

## **APÉNDICE 3**

### **Balance Hídrico en cuencas de nivel 3**

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km²)	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
101	840	Precipitación (mm)	129,0	155,7	123,1	160,5	134,4	96,7	87,0	74,7	121,1	138,5	129,1	117,8
		ETP (mm)	167,7	124,8	111,5	67,4	42,8	28,1	32,4	52,1	71,8	105,4	133,9	160,3
		ETR (mm)	100,7	94,6	90,8	62,9	41,4	28,1	32,4	52,1	71,8	102,5	102,7	95,2
		Escurrentía (mm)	29,7	42,2	35,0	65,0	72,3	54,2	55,7	40,6	54,0	55,2	51,7	36,2
		Aportación (m³/s)	9,3	14,7	11,0	21,1	22,7	17,6	17,5	12,7	17,5	17,3	16,8	11,4
		Q específico (l/s-km²)	11,1	17,4	13,1	25,1	27,0	20,9	20,8	15,1	20,8	20,6	19,9	13,5
		Aportación total (hm³)	25,0	35,4	29,4	54,6	60,7	45,6	46,8	34,1	45,3	46,4	43,4	30,5
102	1.010	Precipitación (mm)	132,6	154,9	127,8	163,6	130,0	93,9	79,3	68,3	115,1	139,6	135,0	121,0
		ETP (mm)	169,6	126,2	112,6	67,7	43,0	28,3	32,7	52,8	73,2	107,0	135,6	162,3
		ETR (mm)	112,2	99,1	96,1	63,3	42,1	28,3	32,7	52,8	73,2	107,0	123,3	112,1
		Escurrentía (mm)	26,1	30,5	29,9	59,0	61,5	47,0	46,0	32,7	45,7	51,3	52,3	34,9
		Aportación (m³/s)	9,9	12,7	11,3	23,0	23,2	18,3	17,3	12,3	17,8	19,3	20,4	13,2
		Q específico (l/s-km²)	9,8	12,6	11,2	22,7	23,0	18,1	17,2	12,2	17,6	19,1	20,2	13,0
		Aportación total (hm³)	26,4	30,8	30,2	59,5	62,1	47,4	46,4	33,0	46,1	51,8	52,8	35,3
103	813	Precipitación (mm)	140,3	149,4	136,7	170,5	126,5	89,9	75,7	64,0	112,4	139,6	140,9	126,3
		ETP (mm)	172,4	128,4	114,4	68,4	43,4	28,5	33,3	53,9	75,2	109,4	138,1	165,3
		ETR (mm)	106,5	99,2	95,2	63,8	42,7	28,5	33,3	53,9	75,2	109,2	110,9	106,7
		Escurrentía (mm)	36,2	34,4	37,1	70,0	59,9	47,3	45,2	31,3	44,1	49,4	54,7	35,1
		Aportación (m³/s)	11,0	11,6	11,3	22,0	18,2	14,8	13,7	9,5	13,8	15,0	17,2	10,6
		Q específico (l/s-km²)	13,5	14,2	13,8	27,0	22,4	18,2	16,9	11,7	17,0	18,5	21,1	13,1
		Aportación total (hm³)	29,4	27,9	30,1	56,9	48,7	38,4	36,7	25,5	35,9	40,2	44,5	28,5
105	177	Precipitación (mm)	146,5	141,0	140,8	174,8	116,6	85,0	71,3	64,2	106,1	140,8	134,6	118,1
		ETP (mm)	173,9	129,6	115,3	68,7	43,5	28,7	33,6	54,5	76,4	110,8	139,4	167,0
		ETR (mm)	102,5	93,8	94,1	63,3	43,2	28,7	33,6	53,5	72,6	103,0	98,8	96,4
		Escurrentía (mm)	41,7	38,6	41,0	79,2	58,3	46,1	42,6	30,5	41,0	51,5	51,3	32,5
		Aportación (m³/s)	2,8	2,8	2,7	5,4	3,8	3,1	2,8	2,0	2,8	3,4	3,5	2,1
		Q específico (l/s-km²)	15,6	15,9	15,3	30,5	21,7	17,8	15,9	11,4	15,8	19,2	19,8	12,1
		Aportación total (hm³)	7,4	6,8	7,3	14,0	10,3	8,2	7,5	5,4	7,2	9,1	9,1	5,7
106	416	Precipitación (mm)	153,3	142,4	148,0	180,7	117,3	85,4	71,4	64,3	108,1	143,2	139,2	122,5
		ETP (mm)	174,7	130,2	115,8	68,9	43,6	28,7	33,8	54,8	76,9	111,5	140,1	167,8
		ETR (mm)	116,0	101,3	98,6	64,5	43,0	28,7	33,8	54,8	75,7	110,7	119,2	112,7
		Escurrentía (mm)	37,8	29,8	34,2	73,1	54,1	42,4	40,0	28,7	39,5	50,2	52,0	31,6
		Aportación (m³/s)	5,9	5,1	5,3	11,7	8,4	6,8	6,2	4,5	6,3	7,8	8,4	4,9
		Q específico (l/s-km²)	14,1	12,3	12,8	28,2	20,2	16,3	14,9	10,7	15,2	18,8	20,1	11,8
		Aportación total (hm³)	15,7	12,4	14,2	30,4	22,5	17,6	16,6	11,9	16,4	20,9	21,6	13,1
107	1.475	Precipitación (mm)	148,5	147,8	145,6	177,4	122,9	88,5	73,6	64,3	111,3	142,7	142,6	126,8
		ETP (mm)	173,7	129,4	115,2	68,6	43,5	28,6	33,6	54,5	76,2	110,6	139,3	166,8
		ETR (mm)	112,8	101,5	96,7	64,5	42,8	28,6	33,6	54,5	75,6	110,2	116,2	110,0
		Escurrentía (mm)	37,7	32,7	38,6	73,9	58,1	46,1	42,9	30,3	42,6	50,5	54,3	34,5
		Aportación (m³/s)	20,8	19,9	21,3	42,0	32,0	26,2	23,6	16,7	24,2	27,8	30,9	19,0
		Q específico (l/s-km²)	14,1	13,5	14,4	28,5	21,7	17,8	16,0	11,3	16,4	18,9	21,0	12,9
		Aportación total (hm³)	55,6	48,2	57,0	109,0	85,7	68,0	63,3	44,7	62,9	74,5	80,2	50,9

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
108	2.420	Precipitación (mm)	142,1	146,6	140,8	173,5	118,8	90,7	69,0	65,8	105,4	143,5	140,2	124,6
		ETP (mm)	174,2	129,7	115,5	68,7	43,6	28,7	33,6	54,7	76,5	111,0	139,7	167,3
		ETR (mm)	111,5	98,0	94,4	64,8	42,7	28,7	33,6	54,4	75,3	109,3	115,0	105,8
		Escurrentía (mm)	33,4	33,7	38,9	71,6	56,8	48,6	39,5	29,2	39,9	49,9	49,8	34,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	30,1	33,7	35,2	66,9	51,3	45,4	35,7	26,4	37,2	45,0	46,5	30,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	12,5	13,9	14,5	27,6	21,2	18,8	14,8	10,9	15,4	18,6	19,2	12,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	80,7	81,6	94,2	173,3	137,5	117,6	95,6	70,7	96,4	120,6	120,6	82,6
109	1.078	Precipitación (mm)	151,4	140,9	136,7	179,3	113,8	89,5	63,7	63,1	102,0	144,8	147,5	134,1
		ETP (mm)	177,6	132,2	117,5	69,5	43,9	28,9	34,3	56,0	78,9	113,9	142,6	170,9
		ETR (mm)	119,0	102,8	100,3	65,6	42,9	28,9	34,3	55,7	77,7	113,7	126,0	116,0
		Escurrentía (mm)	40,2	22,5	28,0	67,6	49,2	45,8	34,2	25,5	33,8	47,4	50,5	36,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	16,2	10,0	11,3	28,1	19,8	19,1	13,8	10,3	14,1	19,1	21,0	14,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	15,0	9,3	10,5	26,1	18,4	17,7	12,8	9,5	13,1	17,7	19,5	13,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	43,4	24,3	30,2	72,9	53,0	49,4	36,9	27,5	36,5	51,1	54,4	38,8
110	59	Precipitación (mm)	151,7	151,3	139,4	174,4	110,0	84,6	57,6	58,8	98,3	150,9	142,4	139,0
		ETP (mm)	178,8	133,1	118,1	69,8	44,0	29,0	34,5	56,5	79,5	114,6	143,5	172,3
		ETR (mm)	120,4	101,6	102,1	66,0	43,0	29,0	33,8	56,0	77,9	113,7	124,4	119,2
		Escurrentía (mm)	37,4	28,6	30,5	64,2	48,0	44,0	30,7	22,4	29,8	49,9	47,9	35,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,8	0,7	0,7	1,5	1,1	1,0	0,7	0,5	0,7	1,1	1,1	0,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	14,0	11,8	11,4	24,7	17,9	17,0	11,4	8,4	11,5	18,6	18,5	13,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,2	1,7	1,8	3,8	2,9	2,6	1,8	1,3	1,8	3,0	2,8	2,1
111	457	Precipitación (mm)	151,8	141,2	134,8	179,0	113,0	89,3	62,1	62,3	101,0	145,3	148,3	136,4
		ETP (mm)	179,1	133,3	118,3	69,8	44,0	29,0	34,5	56,6	79,7	114,9	143,7	172,6
		ETR (mm)	120,9	104,0	101,2	65,8	43,0	29,0	34,5	56,4	78,7	114,8	128,8	120,6
		Escurrentía (mm)	40,4	20,2	25,1	64,4	47,1	45,0	32,4	24,3	32,1	46,5	49,8	36,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	6,9	3,8	4,3	11,4	8,1	7,9	5,5	4,1	5,7	7,9	8,8	6,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	15,1	8,3	9,4	24,8	17,6	17,4	12,1	9,1	12,4	17,4	19,2	13,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	18,5	9,2	11,5	29,5	21,6	20,6	14,8	11,1	14,7	21,3	22,8	16,5
112	80	Precipitación (mm)	151,9	144,5	136,5	177,6	112,1	87,8	60,9	61,4	100,3	147,2	146,4	137,0
		ETP (mm)	179,5	133,6	118,5	69,9	44,1	29,1	34,6	56,8	80,0	115,2	144,0	173,0
		ETR (mm)	121,9	103,8	102,2	66,0	43,0	29,1	34,6	56,6	79,0	114,9	129,1	122,1
		Escurrentía (mm)	38,7	21,6	25,9	63,6	47,0	44,1	31,6	23,6	31,2	47,1	48,8	34,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,2	0,7	0,8	2,0	1,4	1,4	0,9	0,7	1,0	1,4	1,5	1,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	14,5	8,9	9,7	24,5	17,6	17,0	11,8	8,8	12,0	17,6	18,8	13,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	3,1	1,7	2,1	5,1	3,8	3,5	2,5	1,9	2,5	3,8	3,9	2,8
114	242	Precipitación (mm)	152,0	142,9	135,9	178,4	112,6	88,6	61,7	62,0	100,9	146,3	147,4	136,4
		ETP (mm)	179,7	133,7	118,6	69,9	44,1	29,1	34,6	56,8	80,2	115,4	144,2	173,2
		ETR (mm)	120,9	104,0	101,8	65,9	43,1	29,1	34,6	56,6	79,1	115,2	128,4	120,3
		Escurrentía (mm)	39,7	21,3	26,0	64,6	47,3	44,8	32,3	24,1	31,8	46,8	49,2	35,3
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,6	2,1	2,3	6,0	4,3	4,2	2,9	2,2	3,0	4,2	4,6	3,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	14,8	8,8	9,7	24,9	17,7	17,3	12,1	9,0	12,3	17,5	19,0	13,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	9,6	5,1	6,3	15,6	11,4	10,8	7,8	5,8	7,7	11,3	11,9	8,5

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
115	212	Precipitación (mm)	150,4	144,3	137,3	176,4	111,6	87,5	60,1	61,4	99,7	147,5	145,7	135,8
		ETP (mm)	180,1	134,0	118,9	70,0	44,2	29,1	34,7	57,0	80,5	115,8	144,6	173,6
		ETR (mm)	121,6	104,1	102,6	66,2	43,1	29,1	34,7	56,8	79,4	115,4	129,7	121,8
		Escurrentía (mm)	37,7	21,0	25,7	62,3	46,7	43,6	30,7	23,0	30,5	46,9	47,8	34,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,0	1,8	2,0	5,1	3,7	3,6	2,4	1,8	2,5	3,7	3,9	2,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	14,1	8,7	9,6	24,0	17,4	16,8	11,5	8,6	11,8	17,5	18,4	12,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	8,0	4,5	5,5	13,2	9,9	9,2	6,5	4,9	6,5	9,9	10,1	7,2
116	56	Precipitación (mm)	147,8	144,0	137,9	174,3	110,6	86,9	58,2	61,0	98,3	148,0	144,4	134,7
		ETP (mm)	180,3	134,2	119,1	70,1	44,2	29,1	34,8	57,1	80,7	116,0	144,8	173,9
		ETR (mm)	121,4	104,4	102,7	66,4	43,2	29,1	34,6	56,9	79,6	115,7	130,9	122,4
		Escurrentía (mm)	36,0	20,0	25,2	59,4	46,0	42,5	28,9	21,8	29,2	46,6	46,3	33,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,8	0,5	0,5	1,3	1,0	0,9	0,6	0,5	0,6	1,0	1,0	0,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	13,4	8,3	9,4	22,9	17,2	16,4	10,8	8,1	11,3	17,4	17,9	12,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,0	1,1	1,4	3,3	2,6	2,4	1,6	1,2	1,6	2,6	2,6	1,9
117	299	Precipitación (mm)	149,1	142,6	137,0	176,0	111,5	87,9	59,9	61,8	99,5	146,8	146,0	134,7
		ETP (mm)	180,2	134,1	119,0	70,1	44,2	29,1	34,8	57,1	80,6	115,9	144,7	173,8
		ETR (mm)	119,8	104,0	102,3	66,1	43,2	29,1	34,8	56,7	79,4	115,7	128,7	119,7
		Escurrentía (mm)	37,9	20,8	26,0	62,2	47,0	43,9	30,5	23,0	30,5	46,4	47,5	34,3
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	4,2	2,6	2,9	7,2	5,2	5,1	3,4	2,6	3,5	5,2	5,5	3,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	14,2	8,6	9,7	24,0	17,5	16,9	11,4	8,6	11,8	17,3	18,3	12,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	11,3	6,2	7,8	18,6	14,0	13,1	9,1	6,9	9,1	13,9	14,2	10,2
119	1.181	Precipitación (mm)	142,1	141,2	137,7	171,7	111,4	88,7	58,6	62,7	96,8	144,6	140,5	128,5
		ETP (mm)	180,4	134,2	119,1	70,1	44,2	29,1	34,8	57,1	80,7	116,1	144,9	173,9
		ETR (mm)	110,4	100,6	100,0	66,3	43,3	29,1	34,8	55,9	78,3	113,1	118,1	108,8
		Escurrentía (mm)	35,4	26,3	31,4	64,7	50,8	47,0	30,7	24,0	30,8	46,1	44,0	32,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	15,6	12,8	13,8	29,5	22,4	21,4	13,5	10,6	14,0	20,3	20,0	14,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	13,2	10,9	11,7	25,0	19,0	18,1	11,4	8,9	11,9	17,2	17,0	12,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	41,8	31,0	37,1	76,4	60,0	55,5	36,2	28,3	36,3	54,4	51,9	38,5
120	423	Precipitación (mm)	129,2	146,9	137,0	165,6	115,9	93,1	65,5	68,4	99,1	143,1	133,0	116,7
		ETP (mm)	172,2	128,1	114,2	68,3	43,4	28,5	33,2	53,9	75,0	109,2	137,9	165,0
		ETR (mm)	105,9	90,4	90,1	64,1	42,4	28,5	32,9	53,4	73,9	105,8	111,3	100,4
		Escurrentía (mm)	26,4	38,5	42,3	67,9	55,9	51,3	36,4	28,9	39,1	48,8	45,0	32,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	4,2	6,7	6,7	11,1	8,8	8,4	5,7	4,6	6,4	7,7	7,3	5,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	9,9	15,9	15,8	26,2	20,9	19,8	13,6	10,8	15,1	18,2	17,3	12,3
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	11,2	16,3	17,9	28,7	23,6	21,7	15,4	12,2	16,5	20,6	19,0	13,9
123	474	Precipitación (mm)	128,0	144,3	136,8	164,8	114,8	94,1	63,0	68,2	95,5	141,5	129,2	115,0
		ETP (mm)	175,9	130,9	116,5	69,1	43,8	28,8	33,9	55,4	77,7	112,4	141,1	169,1
		ETR (mm)	104,7	90,5	92,5	64,7	42,7	28,5	33,7	54,6	75,6	107,0	111,7	98,3
		Escurrentía (mm)	25,2	36,6	40,3	66,3	54,7	52,4	34,3	27,4	36,0	46,1	40,3	30,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	4,5	7,2	7,1	12,1	9,7	9,6	6,1	4,8	6,6	8,2	7,4	5,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	9,4	15,1	15,0	25,6	20,4	20,2	12,8	10,2	13,9	17,2	15,6	11,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	12,0	17,3	19,1	31,4	25,9	24,8	16,2	13,0	17,1	21,8	19,1	14,5

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
125	865	Precipitación (mm)	130,2	142,5	135,9	166,3	115,1	94,5	62,7	67,6	95,4	140,4	129,6	116,5
		ETP (mm)	177,3	131,9	117,3	69,4	43,9	28,9	34,2	55,9	78,6	113,6	142,3	170,6
		ETR (mm)	102,3	90,2	92,4	64,5	42,9	28,9	33,7	54,9	75,2	104,3	106,7	94,3
		Escurrentía (mm)	28,8	38,3	41,0	70,0	56,7	54,4	34,9	28,2	35,6	46,0	40,4	31,3
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	9,3	13,7	13,2	23,4	18,3	18,2	11,3	9,1	11,9	14,9	13,5	10,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	10,8	15,8	15,3	27,0	21,2	21,0	13,0	10,5	13,8	17,2	15,6	11,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	24,9	33,1	35,5	60,6	49,1	47,0	30,2	24,4	30,8	39,8	34,9	27,0
128	393	Precipitación (mm)	133,0	140,1	135,5	167,7	114,9	94,0	61,1	66,1	94,9	139,8	130,5	119,0
		ETP (mm)	179,3	133,4	118,5	69,8	44,1	29,1	34,6	56,7	80,0	115,2	144,0	172,7
		ETR (mm)	109,8	95,8	97,6	65,9	43,1	29,1	34,6	55,9	78,7	112,3	117,9	104,0
		Escurrentía (mm)	26,6	27,0	31,5	62,7	52,7	50,3	32,1	25,4	31,9	43,3	38,0	29,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,9	4,4	4,6	9,5	7,7	7,6	4,7	3,7	4,8	6,4	5,8	4,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	9,9	11,1	11,8	24,2	19,7	19,4	12,0	9,5	12,3	16,2	14,7	10,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	10,5	10,6	12,4	24,7	20,7	19,8	12,6	10,0	12,5	17,0	14,9	11,4
130	222	Precipitación (mm)	123,1	150,7	131,3	158,2	133,8	99,1	88,7	78,4	116,4	139,1	128,4	122,6
		ETP (mm)	166,4	123,8	110,7	67,1	42,6	27,9	32,1	51,6	70,9	104,2	132,8	158,9
		ETR (mm)	103,2	93,8	93,0	62,3	41,6	27,9	32,1	51,6	70,9	103,4	110,3	103,2
		Escurrentía (mm)	25,2	36,1	34,3	62,7	69,9	56,0	55,7	41,1	51,8	56,8	49,1	36,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,1	3,3	2,8	5,4	5,8	4,8	4,6	3,4	4,4	4,7	4,2	3,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	9,4	14,9	12,8	24,2	26,1	21,6	20,8	15,3	20,0	21,2	18,9	13,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	5,6	8,0	7,6	13,9	15,5	12,4	12,3	9,1	11,5	12,6	10,9	8,1
131	972	Precipitación (mm)	126,7	150,8	130,7	161,8	127,7	95,9	80,2	73,5	112,2	140,6	129,8	118,4
		ETP (mm)	168,2	125,1	111,7	67,5	42,9	28,1	32,4	52,3	72,2	105,8	134,4	160,8
		ETR (mm)	111,3	95,7	94,3	63,4	42,0	28,1	32,4	52,3	72,2	105,5	118,9	108,1
		Escurrentía (mm)	22,3	30,9	30,8	60,1	62,7	50,3	47,6	35,4	46,4	53,4	48,3	34,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	8,1	12,4	11,2	22,5	22,7	18,9	17,3	12,8	17,4	19,4	18,1	12,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	8,3	12,8	11,5	23,2	23,4	19,4	17,8	13,2	17,9	19,9	18,6	12,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	21,7	30,1	29,9	58,4	60,9	48,9	46,3	34,4	45,1	51,9	46,9	33,7
132	481	Precipitación (mm)	125,9	146,9	135,1	161,7	122,8	96,4	74,1	72,9	104,4	140,6	129,7	118,8
		ETP (mm)	168,9	125,5	112,1	67,6	43,0	28,2	32,5	52,6	72,6	106,3	135,0	161,5
		ETR (mm)	109,9	92,2	93,5	63,4	41,8	28,2	32,5	52,6	72,6	105,7	115,6	106,7
		Escurrentía (mm)	22,8	32,8	34,7	62,1	59,9	52,1	43,0	33,2	42,6	51,9	45,1	33,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	4,1	6,5	6,2	11,5	10,8	9,7	7,7	6,0	7,9	9,3	8,4	6,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	8,5	13,6	13,0	23,9	22,4	20,1	16,0	12,4	16,4	19,4	17,4	12,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	11,0	15,8	16,7	29,9	28,8	25,1	20,7	16,0	20,5	25,0	21,7	16,1
133	1.253	Precipitación (mm)	124,5	147,2	134,5	158,6	126,1	99,5	76,1	75,9	104,1	137,5	128,6	120,2
		ETP (mm)	168,5	125,3	111,9	67,5	42,9	28,1	32,5	52,4	72,4	106,0	134,7	161,1
		ETR (mm)	110,6	92,4	94,9	62,9	41,4	28,1	32,5	52,4	72,4	105,8	116,9	109,3
		Escurrentía (mm)	22,1	32,6	33,2	58,5	60,7	54,2	44,5	34,8	43,1	51,6	44,0	32,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	10,4	16,9	15,5	28,3	28,4	26,2	20,8	16,3	20,8	24,1	21,3	15,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	8,3	13,5	12,4	22,6	22,7	20,9	16,6	13,0	16,6	19,3	17,0	12,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	27,7	40,8	41,6	73,3	76,1	67,9	55,8	43,6	54,0	64,6	55,1	40,4

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
134	555	Precipitación (mm)	126,3	143,0	135,4	163,1	115,6	95,2	62,8	68,2	94,2	138,9	125,8	113,8
		ETP (mm)	174,0	129,4	115,3	68,7	43,6	28,7	33,5	54,6	76,3	110,7	139,4	166,9
		ETR (mm)	90,9	83,7	84,0	62,7	42,5	28,1	32,8	52,7	67,5	90,6	89,1	81,6
		Escurrentía (mm)	35,2	51,5	50,9	78,3	63,8	59,0	36,9	30,9	37,2	50,6	44,3	36,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	7,3	11,8	10,5	16,8	13,2	12,6	7,6	6,4	8,0	10,5	9,5	7,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	13,2	21,3	19,0	30,2	23,8	22,8	13,8	11,6	14,4	18,9	17,1	13,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	19,5	28,5	28,2	43,4	35,4	32,7	20,5	17,2	20,6	28,1	24,6	20,5
135	3.690	Precipitación (mm)	116,4	138,9	124,6	151,4	118,5	95,8	69,0	68,0	92,8	122,9	118,1	112,2
		ETP (mm)	171,3	127,4	113,6	68,1	43,2	28,4	33,0	53,5	74,3	108,4	137,1	164,1
		ETR (mm)	103,1	92,4	93,9	62,2	42,0	28,4	33,0	53,5	74,3	106,8	111,9	98,3
		Escurrentía (mm)	19,1	28,2	26,5	50,4	54,5	51,7	38,0	28,4	33,5	39,5	32,3	25,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	26,4	43,0	36,5	71,8	75,1	73,6	52,4	39,1	47,6	54,4	46,0	35,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	7,1	11,6	9,9	19,4	20,3	19,9	14,2	10,6	12,9	14,7	12,5	9,6
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	70,6	104,0	97,7	186,0	201,0	190,8	140,3	104,7	123,5	145,6	119,2	95,2
136	748	Precipitación (mm)	120,7	136,6	130,4	158,3	116,2	97,7	59,7	66,0	87,8	129,1	113,5	108,9
		ETP (mm)	178,2	132,6	117,7	69,6	44,0	29,0	34,3	56,3	79,1	114,2	143,0	171,6
		ETR (mm)	107,4	94,6	98,2	64,5	42,6	28,9	34,0	56,1	79,1	110,8	120,0	100,9
		Escurrentía (mm)	18,4	20,8	24,4	50,0	51,1	51,2	29,8	24,0	28,7	38,4	26,2	24,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	5,1	6,4	6,8	14,4	14,3	14,8	8,3	6,7	8,3	10,7	7,6	6,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	6,9	8,6	9,1	19,3	19,1	19,7	11,1	9,0	11,1	14,3	10,1	9,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	13,8	15,6	18,3	37,4	38,2	38,3	22,3	18,0	21,4	28,7	19,6	18,0
137	794	Precipitación (mm)	123,0	137,9	134,3	160,1	116,1	97,3	57,4	66,3	88,4	134,2	115,2	110,0
		ETP (mm)	180,2	134,0	119,0	70,1	44,2	29,1	34,7	57,1	80,6	115,9	144,7	173,7
		ETR (mm)	104,1	93,9	98,3	64,9	42,8	29,0	34,1	56,3	79,7	109,1	114,3	95,1
		Escurrentía (mm)	21,4	25,6	29,9	55,7	54,4	53,4	29,3	24,8	29,2	40,9	27,8	25,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	6,3	8,4	8,9	17,1	16,1	16,4	8,7	7,4	8,9	12,1	8,5	7,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	8,0	10,6	11,2	21,5	20,3	20,6	11,0	9,3	11,3	15,3	10,7	9,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	17,0	20,3	23,8	44,2	43,2	42,4	23,3	19,7	23,2	32,5	22,1	20,2
138	736	Precipitación (mm)	125,1	139,9	141,1	159,2	110,2	88,9	52,8	62,7	88,8	140,8	123,4	115,7
		ETP (mm)	181,2	134,8	119,7	70,3	44,3	29,2	35,0	57,5	81,3	116,9	145,6	174,8
		ETR (mm)	104,9	96,4	100,3	66,0	43,1	29,0	34,0	56,2	79,0	109,9	115,3	98,1
		Escurrentía (mm)	24,1	26,9	33,0	55,1	52,1	46,4	25,5	21,8	26,8	44,8	31,2	27,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	6,6	8,2	9,1	15,6	14,3	13,2	7,0	6,0	7,6	12,3	8,9	7,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	9,0	11,1	12,3	21,3	19,5	17,9	9,5	8,1	10,3	16,7	12,0	10,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	17,7	19,8	24,3	40,6	38,3	34,1	18,7	16,0	19,7	33,0	22,9	20,2
139	261	Precipitación (mm)	124,2	142,0	146,7	156,7	105,6	82,6	49,1	60,3	88,1	145,3	127,1	118,2
		ETP (mm)	181,7	135,2	120,0	70,4	44,4	29,2	35,1	57,7	81,7	117,3	146,1	175,3
		ETR (mm)	107,9	98,5	101,2	66,4	43,6	28,9	33,7	56,7	78,9	113,1	122,3	104,6
		Escurrentía (mm)	22,7	25,1	33,0	49,2	48,2	40,0	21,7	18,3	24,0	46,3	31,7	27,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,2	2,7	3,2	4,9	4,7	4,0	2,1	1,8	2,4	4,5	3,2	2,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	8,5	10,4	12,3	19,0	18,0	15,4	8,1	6,8	9,3	17,3	12,2	10,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	5,9	6,5	8,6	12,8	12,6	10,4	5,7	4,8	6,3	12,1	8,3	7,3

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
140	10	Precipitación (mm)	128,1	142,6	148,1	158,9	103,7	79,8	49,0	59,3	90,0	148,2	133,9	122,9
		ETP (mm)	181,7	135,2	120,0	70,4	44,4	29,2	35,1	57,7	81,7	117,3	146,1	175,3
		ETR (mm)	115,0	102,1	101,9	66,8	43,5	29,2	34,3	57,4	79,3	116,4	131,3	120,8
		Escorrentía (mm)	23,7	20,9	29,0	43,7	43,0	35,4	20,3	16,0	22,4	45,3	34,0	28,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	8,9	8,6	10,8	16,9	16,1	13,7	7,6	6,0	8,7	16,9	13,1	10,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,5	0,3	0,3
142	237	Precipitación (mm)	123,8	142,9	149,6	155,8	104,1	80,3	47,2	59,3	88,0	148,1	128,6	118,3
		ETP (mm)	181,9	135,4	120,2	70,4	44,4	29,3	35,1	57,8	81,9	117,5	146,3	175,6
		ETR (mm)	100,3	96,2	100,8	65,8	43,1	28,7	33,3	55,3	74,1	108,1	111,9	96,2
		Escorrentía (mm)	26,5	32,9	41,6	55,6	50,8	41,6	22,0	19,0	25,4	50,4	34,0	30,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,3	3,2	3,7	5,1	4,5	3,8	2,0	1,7	2,3	4,5	3,1	2,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	9,9	13,6	15,5	21,5	19,0	16,1	8,2	7,1	9,8	18,8	13,1	11,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	6,3	7,8	9,9	13,2	12,1	9,9	5,2	4,5	6,0	12,0	8,1	7,3
146	1.068	Precipitación (mm)	123,6	141,8	146,4	156,3	106,1	83,3	49,1	60,6	87,8	145,0	125,8	117,2
		ETP (mm)	181,7	135,2	120,0	70,4	44,4	29,2	35,1	57,7	81,7	117,3	146,1	175,3
		ETR (mm)	109,7	98,8	101,4	66,2	43,6	29,1	33,7	57,0	79,2	113,8	124,8	106,9
		Escorrentía (mm)	21,4	23,3	31,1	46,9	47,4	39,5	21,5	18,0	23,5	45,8	30,7	27,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	8,5	10,3	12,4	19,3	18,9	16,3	8,6	7,2	9,7	18,3	12,6	10,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	8,0	9,6	11,6	18,1	17,7	15,2	8,0	6,7	9,1	17,1	11,8	10,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	22,9	24,8	33,2	50,1	50,6	42,2	23,0	19,2	25,1	48,9	32,7	28,9
148	318	Precipitación (mm)	124,3	143,8	148,4	154,9	100,3	76,8	48,7	59,0	87,6	145,5	131,6	124,4
		ETP (mm)	182,0	135,5	120,3	70,4	44,4	29,3	35,1	57,9	82,0	117,7	146,4	175,7
		ETR (mm)	108,2	98,8	100,9	66,9	43,4	29,1	33,7	56,3	78,3	113,4	123,1	107,6
		Escorrentía (mm)	23,4	27,0	34,1	47,4	44,6	35,5	20,4	17,1	22,8	45,2	33,9	30,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,8	3,6	4,1	5,8	5,3	4,4	2,4	2,0	2,8	5,4	4,2	3,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	8,8	11,2	12,7	18,3	16,7	13,7	7,6	6,4	8,8	16,9	13,1	11,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	7,5	8,6	10,8	15,1	14,2	11,3	6,5	5,4	7,3	14,4	10,8	9,8
150	1.706	Precipitación (mm)	111,7	134,8	122,7	147,9	109,8	85,8	65,8	63,6	84,1	116,1	116,6	111,7
		ETP (mm)	176,9	131,7	116,9	69,3	43,8	28,8	34,1	55,7	78,1	112,9	141,8	170,2
		ETR (mm)	98,2	93,3	95,7	62,8	43,0	28,8	34,1	55,7	77,3	101,9	107,1	93,6
		Escorrentía (mm)	17,7	28,4	23,0	45,2	50,4	44,2	33,9	24,8	27,5	32,0	27,8	23,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	11,2	20,0	14,7	29,8	32,1	29,1	21,6	15,8	18,1	20,4	18,3	14,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	6,6	11,7	8,6	17,4	18,8	17,1	12,7	9,3	10,6	12,0	10,7	8,6
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	30,1	48,5	39,3	77,1	86,0	75,4	57,9	42,4	47,0	54,6	47,4	39,2
155	752	Precipitación (mm)	123,9	143,4	142,9	156,4	105,2	76,9	58,3	66,9	85,6	137,7	131,1	125,5
		ETP (mm)	180,7	134,5	119,2	70,1	44,2	29,1	34,8	57,2	80,9	116,3	145,1	174,2
		ETR (mm)	103,6	94,8	100,7	65,5	43,0	28,9	34,1	55,4	75,5	107,0	111,2	99,0
		Escorrentía (mm)	24,6	36,4	35,1	54,3	51,3	39,5	28,3	24,6	27,8	43,2	36,8	31,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	6,9	11,3	9,9	15,8	14,4	11,5	7,9	6,9	8,1	12,1	10,7	8,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	9,2	15,1	13,1	21,0	19,1	15,3	10,6	9,2	10,7	16,1	14,2	11,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	18,5	27,4	26,4	40,8	38,5	29,7	21,3	18,5	20,9	32,5	27,6	23,5

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
158	962	Precipitación (mm)	123,8	142,3	143,6	155,7	103,6	81,1	52,1	61,4	87,2	140,8	127,7	122,7
		ETP (mm)	181,3	134,9	119,7	70,3	44,3	29,2	35,0	57,5	81,4	116,9	145,7	174,9
		ETR (mm)	104,0	96,0	99,8	65,9	42,8	29,0	33,9	55,9	76,9	108,8	113,8	98,5
		Escurrentía (mm)	24,9	31,2	35,6	53,5	48,8	40,6	24,1	20,7	25,6	44,5	33,7	31,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	8,9	12,4	12,8	19,8	17,5	15,1	8,6	7,4	9,5	16,0	12,5	11,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	9,3	12,9	13,3	20,6	18,2	15,7	9,0	7,7	9,9	16,6	13,0	11,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	23,9	30,0	34,3	51,4	47,0	39,1	23,1	19,9	24,6	42,8	32,4	30,2
160	84	Precipitación (mm)	124,7	144,3	145,1	155,0	99,2	74,7	53,2	61,5	86,7	140,5	133,4	129,6
		ETP (mm)	181,7	135,2	119,9	70,3	44,3	29,2	35,0	57,7	81,6	117,3	146,0	175,3
		ETR (mm)	109,3	98,1	101,0	67,1	43,0	29,2	34,0	56,5	77,9	112,9	122,7	109,0
		Escurrentía (mm)	23,2	28,9	32,0	47,3	43,5	33,8	22,6	19,1	24,1	41,6	35,4	32,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,7	1,0	1,0	1,5	1,4	1,1	0,7	0,6	0,8	1,3	1,2	1,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	8,7	12,0	12,0	18,3	16,2	13,0	8,4	7,1	9,3	15,5	13,7	12,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,0	2,4	2,7	4,0	3,7	2,8	1,9	1,6	2,0	3,5	3,0	2,7
163	144	Precipitación (mm)	124,9	144,5	144,8	156,3	102,7	74,6	56,9	65,8	85,8	139,5	133,6	128,5
		ETP (mm)	181,4	135,0	119,7	70,3	44,3	29,2	35,0	57,5	81,4	116,9	145,7	174,9
		ETR (mm)	108,7	96,8	101,9	66,9	43,3	29,0	34,1	56,2	77,9	112,3	120,2	107,4
		Escurrentía (mm)	22,7	31,9	32,0	48,9	47,0	35,3	25,7	22,0	26,1	42,1	36,3	30,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,2	1,9	1,7	2,7	2,5	2,0	1,4	1,2	1,5	2,3	2,0	1,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	8,5	13,2	12,0	18,9	17,6	13,6	9,6	8,2	10,1	15,7	14,0	11,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	3,3	4,6	4,6	7,1	6,8	5,1	3,7	3,2	3,8	6,1	5,2	4,4
165	260	Precipitación (mm)	125,1	144,7	143,6	157,6	105,9	74,0	61,6	70,6	84,7	137,4	134,1	128,7
		ETP (mm)	181,1	134,8	119,5	70,2	44,3	29,2	34,9	57,4	81,2	116,6	145,5	174,6
		ETR (mm)	109,4	95,8	102,6	66,3	44,0	29,0	34,6	56,2	78,5	112,4	119,8	107,8
		Escurrentía (mm)	21,8	34,3	30,6	48,9	48,9	35,5	29,2	25,2	27,6	40,8	37,3	29,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,1	3,7	3,0	4,9	4,7	3,6	2,8	2,4	2,8	4,0	3,7	2,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	8,2	14,2	11,4	18,9	18,2	13,7	10,9	9,4	10,7	15,2	14,4	10,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	5,7	8,9	8,0	12,7	12,7	9,3	7,6	6,6	7,2	10,6	9,7	7,6
167	868	Precipitación (mm)	124,7	145,0	141,2	158,5	109,1	73,0	67,4	75,9	82,8	133,6	134,0	128,7
		ETP (mm)	180,3	134,3	118,9	70,0	44,1	29,1	34,7	57,0	80,5	115,8	144,7	173,8
		ETR (mm)	109,8	94,0	102,0	65,3	43,8	29,1	34,7	56,1	78,9	111,7	118,8	107,2
		Escurrentía (mm)	20,9	37,8	29,3	48,1	50,4	35,7	33,2	29,4	29,1	38,5	39,1	28,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	6,8	13,6	9,5	16,1	16,3	12,0	10,8	9,5	9,8	12,5	13,1	9,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	7,8	15,6	10,9	18,5	18,8	13,8	12,4	11,0	11,2	14,4	15,1	10,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	18,2	32,9	25,4	41,8	43,8	31,0	28,8	25,5	25,3	33,5	33,9	25,0
168	359	Precipitación (mm)	123,1	145,6	139,7	156,9	107,9	72,1	66,7	74,9	81,1	132,5	132,0	127,7
		ETP (mm)	180,3	134,4	118,8	70,0	44,1	29,0	34,7	56,8	80,4	115,7	144,6	173,7
		ETR (mm)	114,7	95,5	102,2	66,1	43,7	29,0	34,7	56,8	79,4	114,3	128,5	119,9
		Escurrentía (mm)	17,1	32,6	24,4	38,3	44,9	31,7	30,2	27,3	27,1	36,0	36,5	25,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,3	4,8	3,3	5,3	6,0	4,4	4,0	3,7	3,8	4,8	5,1	3,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	6,4	13,5	9,1	14,8	16,8	12,2	11,3	10,2	10,5	13,5	14,1	9,6
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	6,1	11,7	8,8	13,8	16,1	11,4	10,8	9,8	9,8	12,9	13,1	9,2



## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
170	1.677	Precipitación (mm)	106,7	136,4	112,2	136,4	119,4	89,4	79,8	69,7	89,7	108,2	114,0	110,8
		ETP (mm)	167,6	125,1	111,3	67,3	42,6	27,9	32,3	51,9	71,6	105,0	133,6	160,2
		ETR (mm)	102,3	93,8	91,5	60,6	40,9	27,9	32,3	51,9	71,6	104,7	113,8	101,7
		Escorrentía (mm)	14,5	26,5	17,5	34,1	48,9	44,9	42,9	29,6	32,6	34,0	29,2	23,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	9,1	18,4	11,0	22,1	30,6	29,1	26,8	18,5	21,1	21,3	18,9	14,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,4	11,0	6,5	13,2	18,2	17,3	16,0	11,0	12,6	12,7	11,3	8,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	24,4	44,5	29,4	57,2	82,0	75,3	71,9	49,6	54,6	57,1	49,0	39,2
171	1.983	Precipitación (mm)	102,0	133,0	108,3	133,4	109,6	82,1	75,4	62,2	81,7	100,8	111,4	106,6
		ETP (mm)	172,7	128,9	113,9	68,3	43,1	28,3	33,1	53,6	74,8	108,8	137,8	165,4
		ETR (mm)	81,2	83,8	79,5	58,9	41,1	27,4	32,6	52,3	67,9	78,3	85,4	80,6
		Escorrentía (mm)	21,4	42,5	29,5	51,3	54,3	47,7	43,1	28,8	29,0	29,9	30,5	28,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	15,8	34,8	21,8	39,2	40,2	36,5	31,9	21,3	22,2	22,2	23,3	21,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	8,0	17,6	11,0	19,8	20,3	18,4	16,1	10,8	11,2	11,2	11,8	10,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	42,4	84,2	58,4	101,6	107,8	94,7	85,4	57,2	57,5	59,3	60,5	56,6
172	347	Precipitación (mm)	114,2	139,9	118,8	135,5	110,0	79,7	75,1	67,6	79,4	113,7	113,9	110,9
		ETP (mm)	176,4	131,9	115,7	69,1	43,3	28,5	33,7	54,6	77,1	111,4	140,8	169,3
		ETR (mm)	106,6	91,8	95,0	64,0	41,7	27,2	33,7	54,6	77,1	106,7	115,7	99,5
		Escorrentía (mm)	14,6	31,7	19,4	33,9	42,2	36,8	36,6	26,2	25,6	30,8	25,0	20,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,9	4,5	2,5	4,5	5,5	4,9	4,7	3,4	3,4	4,0	3,4	2,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,4	13,1	7,3	13,1	15,7	14,2	13,7	9,8	9,9	11,5	9,7	7,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	5,0	11,0	6,7	11,7	14,6	12,8	12,7	9,1	8,9	10,7	8,7	7,1
173	256	Precipitación (mm)	119,6	145,2	127,6	141,4	105,8	75,0	69,3	67,6	76,6	123,4	118,9	116,2
		ETP (mm)	177,1	132,4	116,2	69,2	43,4	28,6	33,8	55,0	77,6	112,0	141,4	170,0
		ETR (mm)	110,7	93,9	97,9	65,3	41,6	27,2	33,8	55,0	77,6	107,2	117,7	103,9
		Escorrentía (mm)	16,2	34,7	23,3	37,6	41,5	34,7	32,1	25,9	23,5	33,0	28,1	22,3
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,5	3,7	2,2	3,7	4,0	3,4	3,1	2,5	2,3	3,1	2,8	2,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	6,0	14,4	8,7	14,5	15,5	13,4	12,0	9,7	9,1	12,3	10,9	8,3
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	4,1	8,9	6,0	9,6	10,6	8,9	8,2	6,6	6,0	8,4	7,2	5,7
174	1.620	Precipitación (mm)	102,2	132,8	112,0	137,7	106,7	80,0	72,0	60,9	80,5	102,0	114,2	108,5
		ETP (mm)	174,7	130,2	115,2	68,8	43,4	28,5	33,5	54,5	76,3	110,7	139,7	167,7
		ETR (mm)	88,0	88,6	88,7	60,5	42,2	28,1	33,0	53,7	72,2	89,1	94,6	86,8
		Escorrentía (mm)	17,1	34,9	23,9	44,9	48,5	43,0	38,4	25,7	27,2	27,2	28,1	24,3
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	10,4	23,4	14,4	28,1	29,3	26,9	23,2	15,5	17,0	16,5	17,6	14,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	6,4	14,4	8,9	17,3	18,1	16,6	14,3	9,6	10,5	10,2	10,8	9,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	27,8	56,5	38,7	72,8	78,6	69,7	62,2	41,6	44,1	44,1	45,5	39,4
175	643	Precipitación (mm)	116,6	141,9	130,6	150,3	107,0	74,9	68,3	69,9	79,7	122,0	124,6	120,1
		ETP (mm)	178,4	133,0	117,4	69,5	43,8	28,8	34,2	55,9	78,9	113,7	142,8	171,5
		ETR (mm)	108,0	95,1	99,3	64,9	43,2	28,6	34,2	55,9	78,8	109,2	116,3	102,6
		Escorrentía (mm)	16,1	33,1	22,9	41,8	46,0	35,3	32,2	26,1	26,0	32,5	32,3	23,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,9	8,8	5,5	10,4	11,1	8,8	7,7	6,3	6,5	7,8	8,0	5,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	6,0	13,7	8,6	16,1	17,2	13,6	12,0	9,8	10,0	12,1	12,5	8,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	10,3	21,3	14,8	26,9	29,6	22,7	20,7	16,8	16,7	20,9	20,8	15,1

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
176	280	Precipitación (mm)	121,1	147,2	132,9	147,1	104,5	72,5	66,5	69,2	76,4	127,9	123,3	120,4
		ETP (mm)	177,9	132,9	116,8	69,4	43,6	28,7	34,0	55,4	78,3	112,9	142,2	171,0
		ETR (mm)	110,5	93,9	98,7	65,6	42,8	27,3	34,0	55,4	78,0	107,6	115,9	104,5
		Escorrentía (mm)	17,1	37,2	26,6	42,6	43,8	34,5	30,8	26,6	23,9	34,3	31,2	24,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,8	4,3	2,8	4,6	4,6	3,7	3,2	2,8	2,6	3,6	3,4	2,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	6,4	15,4	9,9	16,4	16,4	13,3	11,5	9,9	9,2	12,8	12,0	9,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	4,8	10,4	7,4	11,9	12,3	9,7	8,6	7,4	6,7	9,6	8,7	6,8
177	453	Precipitación (mm)	119,3	147,4	132,9	147,1	103,6	71,7	64,4	68,3	75,7	128,0	122,4	120,2
		ETP (mm)	178,4	133,2	117,1	69,5	43,6	28,7	34,1	55,6	78,6	113,3	142,6	171,5
		ETR (mm)	113,0	94,3	99,4	66,2	42,8	27,4	34,1	55,6	78,3	109,0	120,9	109,6
		Escorrentía (mm)	14,8	34,2	24,2	38,8	41,3	32,6	28,6	25,2	22,6	33,7	29,8	22,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,5	6,4	4,1	6,8	7,0	5,7	4,8	4,3	3,9	5,7	5,2	3,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,5	14,1	9,0	15,0	15,4	12,6	10,7	9,4	8,7	12,6	11,5	8,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	6,7	15,5	10,9	17,5	18,7	14,7	13,0	11,4	10,2	15,2	13,5	10,2
178	791	Precipitación (mm)	121,1	145,7	137,0	154,3	107,2	71,9	66,7	73,5	79,4	129,5	129,0	125,1
		ETP (mm)	179,3	133,7	118,0	69,8	43,9	28,9	34,4	56,3	79,5	114,5	143,6	172,5
		ETR (mm)	112,4	94,1	100,8	66,1	43,4	28,9	34,4	56,2	78,8	112,5	121,7	109,9
		Escorrentía (mm)	16,7	35,2	25,4	41,9	45,8	33,3	30,8	27,5	26,4	35,1	35,2	25,3
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	4,9	11,5	7,5	12,8	13,5	10,2	9,1	8,1	8,0	10,4	10,7	7,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	6,2	14,6	9,5	16,2	17,1	12,9	11,5	10,3	10,2	13,1	13,6	9,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	13,2	27,8	20,1	33,2	36,2	26,4	24,4	21,7	20,9	27,8	27,8	20,0
179	511	Precipitación (mm)	122,4	146,0	138,7	156,1	108,1	71,9	67,2	75,2	80,1	131,1	130,7	126,6
		ETP (mm)	179,8	134,0	118,3	69,9	43,9	29,0	34,5	56,5	79,9	115,0	144,1	173,1
		ETR (mm)	114,2	94,2	101,5	66,4	43,5	29,0	34,5	56,5	79,0	113,9	126,1	116,6
		Escorrentía (mm)	16,5	34,1	24,8	39,6	45,2	32,2	30,6	28,1	27,0	35,6	36,3	25,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,2	7,2	4,7	7,8	8,6	6,4	5,8	5,4	5,3	6,8	7,1	4,9
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	6,2	14,1	9,3	15,3	16,9	12,4	11,4	10,5	10,4	13,3	14,0	9,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	8,5	17,4	12,7	20,2	23,1	16,5	15,7	14,4	13,8	18,2	18,5	13,0
180	57	Precipitación (mm)	115,3	147,7	133,0	147,6	101,4	69,8	60,0	66,6	74,2	129,0	120,7	119,7
		ETP (mm)	179,4	133,9	117,8	69,8	43,8	28,9	34,4	56,1	79,4	114,3	143,5	172,6
		ETR (mm)	115,2	95,7	100,0	67,5	42,5	27,5	34,2	56,1	78,6	111,3	128,0	125,1
		Escorrentía (mm)	11,2	29,1	20,1	30,4	35,7	27,9	23,9	22,8	20,4	32,6	25,9	19,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,7	0,4	0,7	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	0,7	0,6	0,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,2	12,0	7,5	11,7	13,3	10,8	8,9	8,5	7,9	12,2	10,0	7,3
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,6	1,7	1,2	1,7	2,0	1,6	1,4	1,3	1,2	1,9	1,5	1,1
183	579	Precipitación (mm)	113,6	147,5	131,8	145,5	99,9	69,5	58,2	64,3	72,8	127,7	118,3	117,9
		ETP (mm)	178,7	133,6	117,2	69,6	43,6	28,8	34,2	55,7	78,8	113,4	142,8	171,9
		ETR (mm)	113,6	95,9	98,8	67,1	41,6	27,3	33,8	55,7	77,9	109,9	125,9	123,4
		Escorrentía (mm)	10,7	28,7	20,0	30,9	35,0	27,7	23,1	22,4	19,2	32,0	24,2	18,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,3	6,9	4,3	6,9	7,6	6,2	5,0	4,8	4,3	6,9	5,4	4,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,0	11,9	7,5	11,9	13,1	10,7	8,6	8,4	7,4	11,9	9,4	7,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	6,2	16,6	11,6	17,9	20,3	16,0	13,4	13,0	11,1	18,5	14,0	11,0

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
186	2.461	Precipitación (mm)	120,7	149,1	130,0	139,1	102,2	73,1	65,7	67,2	75,2	126,8	117,5	116,9
		ETP (mm)	177,9	133,3	116,1	69,4	43,3	28,6	33,9	54,9	77,8	112,0	141,7	170,9
		ETR (mm)	116,9	96,6	98,6	65,6	40,9	27,1	33,6	54,9	77,5	108,0	125,7	116,8
		Escorrentía (mm)	14,0	32,0	20,9	30,6	34,5	30,3	27,7	26,6	21,8	34,0	25,5	20,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	12,9	32,6	19,2	29,1	31,7	28,8	25,5	24,4	20,7	31,2	24,2	19,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,2	13,2	7,8	11,8	12,9	11,7	10,3	9,9	8,4	12,7	9,8	7,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	34,5	78,8	51,4	75,4	84,8	74,6	68,2	65,5	53,7	83,6	62,8	51,0
189	643	Precipitación (mm)	117,1	144,6	133,3	119,2	92,0	69,2	63,2	69,3	74,6	126,3	106,1	118,8
		ETP (mm)	178,9	134,2	114,7	68,8	42,3	28,1	33,3	53,5	77,0	110,7	141,6	172,1
		ETR (mm)	115,2	100,2	97,1	65,7	40,1	26,5	33,0	53,5	76,4	104,4	121,1	117,1
		Escorrentía (mm)	10,9	27,7	21,0	19,2	25,6	26,1	24,0	27,1	22,0	34,5	22,6	19,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,6	7,4	5,0	4,8	6,2	6,5	5,8	6,5	5,4	8,3	5,6	4,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,1	11,5	7,8	7,4	9,6	10,1	9,0	10,1	8,5	12,9	8,7	7,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	7,0	17,8	13,5	12,4	16,5	16,8	15,4	17,4	14,1	22,2	14,5	12,8
190	13	Precipitación (mm)	114,7	139,3	135,9	109,3	90,1	68,4	64,4	72,6	76,7	131,4	102,4	113,3
		ETP (mm)	179,3	134,6	113,6	68,5	41,8	27,8	33,0	52,6	76,3	109,5	141,2	172,6
		ETR (mm)	125,2	106,0	95,1	65,5	40,3	27,2	32,8	52,6	75,6	105,6	128,7	130,9
		Escorrentía (mm)	7,1	19,1	16,0	9,1	16,0	18,7	18,6	24,7	20,7	37,7	22,4	18,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,7	7,9	6,0	3,5	6,0	7,2	7,0	9,2	8,0	14,1	8,7	6,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,3	0,2
193	3.118	Precipitación (mm)	113,9	133,3	136,4	108,0	94,9	70,4	68,5	76,3	80,2	138,4	105,3	104,3
		ETP (mm)	179,3	134,9	113,4	68,7	41,9	28,0	33,1	52,6	76,2	109,1	141,1	172,7
		ETR (mm)	111,0	101,3	92,3	65,1	40,0	27,2	33,1	52,5	74,4	103,7	115,9	108,8
		Escorrentía (mm)	9,7	19,5	25,4	14,9	28,3	26,2	26,0	30,7	27,5	46,8	28,2	18,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	11,3	25,1	29,6	17,9	32,9	31,5	30,3	35,8	33,1	54,5	33,9	21,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,6	8,0	9,5	5,8	10,6	10,1	9,7	11,5	10,6	17,5	10,9	7,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	30,2	60,6	79,3	46,5	88,2	81,5	81,2	95,8	85,8	146,0	88,0	58,5
196	278	Precipitación (mm)	106,0	128,3	132,9	101,7	84,7	65,6	63,4	72,0	75,4	127,2	102,1	102,0
		ETP (mm)	179,4	134,9	113,5	68,7	41,9	28,0	33,1	52,6	76,3	109,2	141,1	172,7
		ETR (mm)	112,3	98,5	90,3	65,7	40,3	28,0	32,8	52,6	74,9	106,8	123,6	118,0
		Escorrentía (mm)	6,0	14,2	20,1	8,6	14,7	16,1	17,8	22,9	20,8	34,8	22,8	15,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,6	1,6	2,1	0,9	1,5	1,7	1,9	2,4	2,2	3,6	2,4	1,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,2	5,9	7,5	3,3	5,5	6,2	6,7	8,5	8,0	13,0	8,8	5,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,7	3,9	5,6	2,4	4,1	4,5	5,0	6,4	5,8	9,7	6,3	4,3
199	233	Precipitación (mm)	104,4	125,5	131,6	100,1	83,2	64,8	63,3	71,6	74,8	125,6	102,2	100,4
		ETP (mm)	179,4	135,0	113,5	68,8	41,9	28,1	33,2	52,7	76,3	109,2	141,2	172,8
		ETR (mm)	110,9	96,8	89,2	65,3	40,4	28,1	32,8	52,7	74,5	106,7	122,3	114,2
		Escorrentía (mm)	6,0	12,9	21,3	8,5	14,3	15,6	17,7	22,2	20,6	33,6	22,6	15,3
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,5	1,2	1,9	0,8	1,2	1,4	1,5	1,9	1,8	2,9	2,0	1,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,2	5,3	8,0	3,3	5,3	6,0	6,6	8,3	7,9	12,5	8,7	5,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,4	3,0	5,0	2,0	3,3	3,6	4,1	5,2	4,8	7,8	5,3	3,6

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
201	9	Precipitación (mm)	100,4	119,9	129,7	97,9	81,2	63,5	63,7	71,3	73,6	122,6	104,3	98,1
		ETP (mm)	179,4	135,1	113,5	68,9	42,0	28,2	33,2	52,7	76,3	109,2	141,2	172,8
		ETR (mm)	110,7	92,1	87,5	64,7	41,0	28,2	32,4	52,5	74,0	106,0	124,7	114,8
		Escorrentía (mm)	5,3	9,2	21,3	8,5	12,8	12,8	16,1	20,8	19,2	30,8	22,2	15,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,0	3,8	8,0	3,3	4,8	4,9	6,0	7,8	7,4	11,5	8,6	5,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1
204	506	Precipitación (mm)	104,2	123,2	131,7	99,7	85,1	65,6	65,2	72,6	76,4	127,6	103,9	96,9
		ETP (mm)	179,5	135,3	113,6	69,0	42,1	28,3	33,3	52,8	76,4	109,2	141,2	172,9
		ETR (mm)	111,3	96,5	89,0	65,2	40,6	28,2	32,9	52,8	74,6	105,6	122,5	113,2
		Escorrentía (mm)	6,0	11,2	22,0	8,2	15,8	16,0	18,7	22,8	21,3	35,2	24,1	15,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,1	2,3	4,2	1,6	3,0	3,1	3,5	4,3	4,2	6,6	4,7	2,9
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,2	4,6	8,2	3,2	5,9	6,2	7,0	8,5	8,2	13,1	9,3	5,6
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	3,0	5,6	11,1	4,1	8,0	8,1	9,5	11,5	10,8	17,8	12,2	7,6
208	1.007	Precipitación (mm)	99,4	119,0	128,2	95,8	78,7	62,9	62,5	69,9	73,3	119,9	102,7	97,3
		ETP (mm)	179,7	135,6	113,8	69,3	42,3	28,5	33,5	53,0	76,6	109,4	141,4	173,2
		ETR (mm)	109,1	92,0	86,3	65,0	41,0	28,3	32,4	52,7	73,9	106,9	123,4	112,3
		Escorrentía (mm)	5,2	8,9	22,2	7,9	10,8	12,0	15,2	19,3	18,1	28,2	21,2	14,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,0	3,7	8,3	3,1	4,0	4,7	5,7	7,2	7,0	10,6	8,3	5,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	1,9	3,7	8,3	3,0	4,0	4,6	5,7	7,2	7,0	10,5	8,2	5,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	5,3	8,9	22,4	7,9	10,8	12,1	15,3	19,4	18,2	28,4	21,4	14,5
210	76	Precipitación (mm)	106,9	124,5	133,4	102,4	94,6	73,5	69,7	79,0	82,6	133,3	105,2	97,4
		ETP (mm)	179,2	135,1	113,3	69,0	42,1	28,3	33,3	52,6	76,1	108,8	140,9	172,6
		ETR (mm)	101,6	96,9	91,1	63,8	40,8	26,9	33,2	52,5	74,1	103,6	111,6	98,8
		Escorrentía (mm)	9,6	15,9	27,3	16,3	29,0	27,1	29,2	32,7	30,1	45,2	27,5	15,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,3	0,5	0,8	0,5	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,3	0,8	0,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,6	6,6	10,2	6,3	10,8	10,4	10,9	12,2	11,6	16,9	10,6	6,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,7	1,2	2,1	1,2	2,2	2,1	2,2	2,5	2,3	3,4	2,1	1,2
211	182	Precipitación (mm)	103,5	125,5	133,3	99,6	90,6	71,8	66,1	75,0	81,0	129,3	106,4	97,3
		ETP (mm)	179,5	135,4	113,6	69,3	42,3	28,5	33,5	52,9	76,5	109,1	141,2	172,9
		ETR (mm)	105,0	96,5	91,9	64,9	41,3	27,5	33,2	52,5	74,3	104,5	118,0	107,8
		Escorrentía (mm)	7,0	12,4	23,6	12,3	22,2	22,7	23,5	26,7	26,6	40,5	26,9	14,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,5	0,9	1,6	0,9	1,5	1,6	1,6	1,8	1,9	2,7	1,9	1,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,6	5,1	8,8	4,8	8,3	8,8	8,8	10,0	10,2	15,1	10,4	5,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,3	2,3	4,3	2,2	4,0	4,1	4,3	4,9	4,8	7,4	4,9	2,7
212	99	Precipitación (mm)	101,8	124,6	133,2	98,1	87,2	69,2	64,3	73,0	79,2	127,5	105,4	95,4
		ETP (mm)	179,8	135,7	113,9	69,5	42,4	28,6	33,6	53,1	76,7	109,4	141,5	173,3
		ETR (mm)	106,4	96,0	90,8	64,9	41,2	28,0	33,2	53,0	74,1	105,1	121,0	111,7
		Escorrentía (mm)	5,9	10,7	22,2	10,1	18,4	18,6	20,0	24,1	23,7	37,0	25,8	13,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,4	0,8	0,4	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	1,4	1,0	0,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,2	4,4	8,3	3,9	6,9	7,2	7,5	9,0	9,1	13,8	9,9	5,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,6	1,1	2,2	1,0	1,8	1,8	2,0	2,4	2,3	3,7	2,6	1,4

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
213	96	Precipitación (mm)	97,4	122,8	129,8	94,8	84,7	71,3	62,2	72,2	78,8	120,9	107,2	99,7
		ETP (mm)	179,9	136,0	114,1	69,7	42,6	28,8	33,8	53,3	76,9	109,6	141,6	173,4
		ETR (mm)	104,0	93,8	90,3	64,5	41,8	27,6	33,1	52,3	74,1	106,4	119,0	109,8
		Escorrentía (mm)	5,6	9,7	21,7	11,0	16,3	19,8	19,5	22,4	22,8	34,1	25,1	14,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,4	0,8	0,4	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	1,2	0,9	0,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,1	4,0	8,1	4,2	6,1	7,6	7,3	8,4	8,8	12,7	9,7	5,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,5	0,9	2,1	1,1	1,6	1,9	1,9	2,2	2,2	3,3	2,4	1,4
214	104	Precipitación (mm)	98,6	122,5	130,1	95,5	83,7	68,9	62,5	71,5	77,7	121,9	105,9	98,2
		ETP (mm)	179,9	136,0	114,1	69,7	42,6	28,8	33,8	53,3	77,0	109,6	141,7	173,5
		ETR (mm)	104,0	93,7	89,5	64,8	41,5	28,0	32,9	52,4	74,1	106,2	118,4	107,7
		Escorrentía (mm)	5,7	10,3	22,8	10,9	16,1	18,8	19,1	22,6	22,3	33,6	24,6	14,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,4	0,9	0,4	0,6	0,8	0,7	0,9	0,9	1,3	1,0	0,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,1	4,3	8,5	4,2	6,0	7,3	7,1	8,4	8,6	12,5	9,5	5,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,6	1,1	2,4	1,1	1,7	2,0	2,0	2,3	2,3	3,5	2,6	1,5
215	197	Precipitación (mm)	95,2	121,6	128,2	94,1	83,2	71,5	61,3	71,7	77,4	116,8	108,4	102,7
		ETP (mm)	180,0	136,1	114,2	69,9	42,7	28,9	33,9	53,4	77,1	109,7	141,7	173,6
		ETR (mm)	102,2	91,6	89,7	64,3	41,9	27,2	33,1	52,0	73,9	107,0	117,2	108,9
		Escorrentía (mm)	5,9	10,5	21,8	12,2	16,3	20,2	18,7	21,8	21,6	31,9	24,5	15,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,4	0,9	1,6	0,9	1,2	1,5	1,4	1,6	1,6	2,3	1,9	1,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,2	4,3	8,1	4,7	6,1	7,8	7,0	8,1	8,3	11,9	9,5	5,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,2	2,1	4,3	2,4	3,2	4,0	3,7	4,3	4,3	6,3	4,8	3,0
216	221	Precipitación (mm)	94,9	120,6	127,4	94,0	81,7	70,1	61,1	71,1	76,0	115,4	107,9	103,3
		ETP (mm)	180,0	136,1	114,3	69,9	42,8	28,9	33,9	53,5	77,1	109,7	141,8	173,6
		ETR (mm)	102,9	91,2	88,9	64,3	42,1	27,6	33,0	51,9	73,8	107,6	118,0	110,3
		Escorrentía (mm)	5,7	9,8	21,3	11,7	14,8	18,6	17,5	20,9	20,0	30,1	23,6	15,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,5	0,9	1,8	1,0	1,2	1,6	1,4	1,7	1,7	2,5	2,0	1,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,1	4,0	8,0	4,5	5,5	7,2	6,5	7,8	7,7	11,2	9,1	5,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,3	2,2	4,7	2,6	3,3	4,1	3,9	4,6	4,4	6,6	5,2	3,4
217	598	Precipitación (mm)	100,3	121,0	130,1	96,7	81,7	65,0	63,2	71,0	75,4	122,7	103,7	96,4
		ETP (mm)	179,8	135,8	114,0	69,6	42,5	28,7	33,7	53,2	76,8	109,5	141,5	173,4
		ETR (mm)	108,6	93,7	88,1	65,1	41,2	28,7	32,7	53,0	74,2	106,1	122,4	111,9
		Escorrentía (mm)	5,4	9,4	22,0	8,5	13,3	14,3	16,9	21,3	19,8	31,1	22,8	14,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,2	2,3	4,9	2,0	3,0	3,3	3,8	4,8	4,6	6,9	5,3	3,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,0	3,9	8,2	3,3	5,0	5,5	6,3	8,0	7,7	11,6	8,8	5,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	3,2	5,6	13,1	5,1	7,9	8,5	10,1	12,8	11,9	18,6	13,6	8,4
220	7	Precipitación (mm)	96,7	117,9	126,6	96,2	78,5	64,3	62,2	70,3	71,8	114,7	105,8	103,5
		ETP (mm)	179,9	136,0	114,1	69,7	42,6	28,8	33,8	53,3	77,0	109,6	141,7	173,5
		ETR (mm)	109,3	89,2	86,6	64,8	42,2	28,7	33,0	52,5	73,5	108,2	125,7	121,4
		Escorrentía (mm)	5,0	6,7	18,7	9,3	10,6	11,4	13,2	17,4	15,5	25,4	20,6	16,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	1,9	2,8	7,0	3,6	3,9	4,4	4,9	6,5	6,0	9,5	7,9	6,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
221	201	Precipitación (mm)	96,9	121,0	129,2	97,9	83,9	68,6	63,4	72,2	74,7	116,6	109,1	105,2
		ETP (mm)	180,0	136,1	114,2	69,9	42,7	28,9	33,9	53,4	77,1	109,7	141,7	173,6
		ETR (mm)	108,4	89,8	89,8	64,6	42,7	28,3	33,3	52,0	74,1	107,0	123,0	118,8
		Escorrentía (mm)	5,3	8,8	19,1	11,8	16,1	16,3	16,8	21,2	18,9	30,0	23,2	16,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,4	0,7	1,4	0,9	1,2	1,3	1,3	1,6	1,5	2,3	1,8	1,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,0	3,6	7,1	4,5	6,0	6,3	6,3	7,9	7,3	11,2	8,9	6,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,1	1,8	3,9	2,4	3,2	3,3	3,4	4,3	3,8	6,0	4,7	3,3
222	153	Precipitación (mm)	98,4	121,8	130,8	100,9	86,3	68,4	65,2	73,4	74,4	117,9	110,5	106,8
		ETP (mm)	180,0	136,1	114,2	69,9	42,8	28,9	33,9	53,5	77,1	109,7	141,8	173,6
		ETR (mm)	107,7	88,6	91,0	64,6	42,8	28,5	33,1	52,3	74,3	106,4	122,3	118,3
		Escorrentía (mm)	5,7	10,8	20,3	13,8	20,2	17,2	18,2	22,8	19,9	31,5	23,7	17,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,3	0,7	1,2	0,8	1,2	1,0	1,0	1,3	1,2	1,8	1,4	1,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,1	4,4	7,6	5,3	7,5	6,6	6,8	8,5	7,7	11,8	9,1	6,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,9	1,6	3,1	2,1	3,1	2,6	2,8	3,5	3,0	4,8	3,6	2,7
223	183	Precipitación (mm)	94,6	122,9	129,0	94,6	85,3	73,8	61,5	72,4	78,5	116,4	110,2	104,4
		ETP (mm)	180,1	136,2	114,3	70,0	42,8	29,0	34,0	53,5	77,1	109,8	141,8	173,7
		ETR (mm)	106,0	92,7	90,1	64,0	42,7	27,5	33,4	52,0	74,1	106,8	122,3	117,1
		Escorrentía (mm)	5,5	9,0	18,8	11,8	16,4	19,4	17,6	21,2	20,9	32,1	25,0	15,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,4	0,7	1,3	0,8	1,1	1,4	1,2	1,4	1,5	2,2	1,8	1,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,1	3,7	7,0	4,6	6,1	7,5	6,6	7,9	8,0	12,0	9,7	5,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,0	1,6	3,4	2,2	3,0	3,6	3,2	3,9	3,8	5,9	4,6	2,8
224	16	Precipitación (mm)	94,8	122,6	129,0	94,9	85,1	73,2	61,7	72,4	78,1	116,4	110,0	104,4
		ETP (mm)	180,0	136,1	114,3	69,9	42,8	29,0	34,0	53,5	77,1	109,7	141,8	173,6
		ETR (mm)	110,0	93,2	90,2	64,0	42,8	27,5	33,7	52,0	74,1	106,9	124,7	121,4
		Escorrentía (mm)	5,3	7,5	17,0	10,7	14,9	17,7	16,3	20,3	19,5	31,3	24,5	15,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,0	3,1	6,3	4,1	5,5	6,8	6,1	7,6	7,5	11,7	9,5	5,6
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,2
225	47	Precipitación (mm)	95,1	122,5	128,9	95,1	85,9	73,9	62,2	73,0	78,6	116,7	109,9	104,2
		ETP (mm)	180,0	136,1	114,2	69,9	42,7	28,9	33,9	53,4	77,0	109,7	141,7	173,6
		ETR (mm)	108,4	93,2	90,4	64,0	42,7	27,4	33,6	52,1	74,1	107,0	123,8	120,0
		Escorrentía (mm)	5,4	7,9	17,5	11,0	15,8	18,4	17,4	21,2	20,7	32,2	24,7	15,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,4	0,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,0	3,3	6,5	4,2	5,9	7,1	6,5	7,9	8,0	12,0	9,5	5,6
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,3	0,4	0,8	0,5	0,7	0,9	0,8	1,0	1,0	1,5	1,2	0,7
226	318	Precipitación (mm)	95,8	121,8	128,5	95,3	86,7	74,5	63,3	74,1	79,4	117,3	109,2	103,5
		ETP (mm)	179,9	136,0	114,1	69,8	42,7	28,9	33,8	53,3	76,9	109,6	141,6	173,5
		ETR (mm)	107,3	93,3	90,6	64,1	42,4	27,3	33,7	52,3	74,2	107,0	123,5	118,4
		Escorrentía (mm)	5,5	7,9	17,8	10,9	16,6	18,8	18,6	22,2	22,3	33,2	24,6	15,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,7	1,0	2,1	1,3	2,0	2,3	2,2	2,6	2,7	3,9	3,0	1,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,1	3,3	6,6	4,2	6,2	7,2	7,0	8,3	8,6	12,4	9,5	5,6
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,8	2,5	5,6	3,5	5,3	6,0	5,9	7,0	7,1	10,6	7,8	4,8

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
230	74	Precipitación (mm)	103,7	111,7	128,8	104,1	99,7	83,0	76,3	86,1	83,1	126,0	104,3	99,5
		ETP (mm)	178,2	134,0	112,3	68,1	41,3	27,6	32,5	51,7	75,1	107,8	139,9	171,5
		ETR (mm)	99,2	89,5	88,0	61,8	40,3	26,1	32,5	51,7	73,6	102,4	112,6	94,8
		Escorrentía (mm)	9,9	13,1	25,8	18,3	30,7	31,5	37,8	41,1	33,4	45,1	26,1	18,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,3	0,4	0,7	0,5	0,9	0,9	1,0	1,1	1,0	1,3	0,7	0,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,7	5,4	9,6	7,1	11,5	12,2	14,1	15,4	12,9	16,8	10,1	7,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,7	1,0	1,9	1,4	2,3	2,3	2,8	3,1	2,5	3,4	1,9	1,4
231	23	Precipitación (mm)	104,1	111,8	128,0	103,5	98,5	82,2	76,3	86,8	83,6	126,5	103,5	99,8
		ETP (mm)	178,2	134,1	112,3	68,1	41,4	27,7	32,6	51,7	75,1	107,8	139,9	171,5
		ETR (mm)	97,7	89,2	87,6	61,5	40,3	26,0	32,6	51,7	73,4	101,4	108,1	92,1
		Escorrentía (mm)	10,8	14,1	27,4	19,4	31,4	32,0	38,3	42,3	34,1	45,9	26,3	19,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,2	0,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,0	5,8	10,2	7,5	11,7	12,3	14,3	15,8	13,2	17,1	10,1	7,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,2	0,3	0,6	0,4	0,7	0,7	0,9	1,0	0,8	1,0	0,6	0,4
232	151	Precipitación (mm)	104,1	111,9	127,7	103,3	98,4	82,1	76,3	87,0	83,5	126,5	103,6	100,0
		ETP (mm)	178,0	133,8	112,0	67,9	41,2	27,5	32,4	51,4	74,9	107,6	139,7	171,2
		ETR (mm)	99,5	89,9	87,8	61,7	40,2	26,1	32,4	51,4	73,6	102,1	111,4	94,8
		Escorrentía (mm)	10,1	12,8	25,8	17,9	30,0	30,5	37,6	41,6	33,9	45,9	26,3	18,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,6	0,8	1,5	1,0	1,7	1,8	2,1	2,3	2,0	2,6	1,5	1,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,8	5,3	9,6	6,9	11,2	11,8	14,1	15,5	13,1	17,1	10,1	7,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,5	1,9	3,9	2,7	4,5	4,6	5,7	6,3	5,1	6,9	4,0	2,8
233	93	Precipitación (mm)	104,6	111,9	126,7	102,6	97,2	81,3	76,3	88,0	83,9	127,2	102,8	100,6
		ETP (mm)	177,8	133,6	111,8	67,6	41,0	27,3	32,3	51,2	74,6	107,3	139,4	171,0
		ETR (mm)	98,1	89,6	86,9	61,1	40,0	25,7	32,3	51,2	73,1	101,1	107,5	91,9
		Escorrentía (mm)	11,1	13,9	27,4	19,0	30,8	30,8	38,3	43,2	34,7	47,0	26,8	19,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,4	0,5	1,0	0,7	1,1	1,1	1,3	1,5	1,2	1,6	1,0	0,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,1	5,7	10,2	7,3	11,5	11,9	14,3	16,1	13,4	17,6	10,3	7,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,0	1,3	2,5	1,8	2,9	2,9	3,6	4,0	3,2	4,4	2,5	1,8
234	282	Precipitación (mm)	104,6	112,2	126,5	102,1	96,1	80,7	76,0	87,7	84,2	127,5	102,7	100,7
		ETP (mm)	177,8	133,5	111,7	67,5	40,9	27,2	32,2	51,1	74,5	107,2	139,4	170,9
		ETR (mm)	100,8	90,9	87,5	61,3	40,0	26,2	32,2	51,1	73,7	102,3	112,0	97,0
		Escorrentía (mm)	9,9	11,6	24,6	16,6	28,2	27,9	36,7	41,2	34,5	46,9	26,6	18,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,0	1,4	2,6	1,8	3,0	3,0	3,9	4,3	3,7	4,9	2,9	2,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,7	4,8	9,2	6,4	10,5	10,8	13,7	15,4	13,3	17,5	10,3	7,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,8	3,3	6,9	4,7	8,0	7,9	10,3	11,6	9,7	13,2	7,5	5,3
235	384	Precipitación (mm)	103,3	114,1	127,8	101,5	95,3	80,1	74,0	85,0	83,7	126,5	103,8	100,2
		ETP (mm)	178,8	134,7	112,9	68,6	41,8	28,0	33,0	52,2	75,7	108,4	140,5	172,2
		ETR (mm)	100,6	91,4	89,0	62,3	40,9	26,5	33,0	52,2	74,4	103,1	112,2	97,7
		Escorrentía (mm)	9,3	11,8	24,2	16,3	27,2	27,7	34,5	38,0	33,0	44,6	25,7	17,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,3	1,9	3,5	2,4	3,9	4,1	4,9	5,4	4,9	6,4	3,8	2,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,5	4,9	9,0	6,3	10,2	10,7	12,9	14,2	12,7	16,6	9,9	6,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	3,6	4,5	9,3	6,2	10,5	10,6	13,3	14,6	12,7	17,1	9,9	6,7

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
236	59	Precipitación (mm)	102,1	114,6	128,2	100,7	93,4	80,2	72,9	83,1	83,9	125,4	104,6	100,1
		ETP (mm)	179,1	135,1	113,2	68,9	42,0	28,3	33,2	52,5	76,1	108,7	140,8	172,5
		ETR (mm)	105,1	93,2	89,4	63,3	41,2	27,2	33,2	52,5	74,8	105,4	118,4	107,1
		Escorrentía (mm)	7,7	8,5	19,5	13,1	23,3	23,7	30,5	33,5	31,4	42,5	25,2	16,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,2	0,4	0,3	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,9	0,6	0,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,9	3,5	7,3	5,0	8,7	9,1	11,4	12,5	12,1	15,9	9,7	6,3
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,5	0,5	1,2	0,8	1,4	1,4	1,8	2,0	1,9	2,5	1,5	1,0
237	627	Precipitación (mm)	102,0	119,6	129,6	99,5	92,3	76,7	69,4	79,7	82,6	125,9	105,7	99,9
		ETP (mm)	179,3	135,3	113,5	69,2	42,2	28,4	33,4	52,8	76,3	109,0	141,0	172,8
		ETR (mm)	104,3	94,4	90,6	64,1	41,4	27,2	33,4	52,5	74,5	105,2	116,5	105,4
		Escorrentía (mm)	7,4	10,4	21,8	13,3	23,2	24,4	27,5	30,8	29,6	41,3	25,6	15,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,7	2,7	5,1	3,2	5,4	5,9	6,4	7,2	7,2	9,7	6,2	3,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,8	4,3	8,1	5,1	8,7	9,4	10,3	11,5	11,4	15,4	9,9	5,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	4,6	6,5	13,7	8,4	14,6	15,3	17,3	19,3	18,6	25,9	16,1	9,9
238	108	Precipitación (mm)	101,8	114,5	129,2	101,3	93,3	81,1	72,9	82,7	84,0	125,9	105,2	99,7
		ETP (mm)	178,8	134,7	112,9	68,6	41,7	28,0	33,0	52,2	75,7	108,4	140,5	172,2
		ETR (mm)	112,2	94,9	89,7	63,3	40,9	27,0	33,0	52,2	75,2	106,1	124,8	118,6
		Escorrentía (mm)	6,7	5,9	15,5	10,3	20,5	20,3	27,0	30,9	30,1	41,5	25,2	16,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,3	0,3	0,6	0,4	0,8	0,8	1,1	1,2	1,2	1,7	1,0	0,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,5	2,4	5,8	4,0	7,7	7,8	10,1	11,5	11,6	15,5	9,7	6,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,7	0,6	1,7	1,1	2,2	2,2	2,9	3,3	3,2	4,5	2,7	1,8
239	51	Precipitación (mm)	99,0	117,6	128,8	98,2	90,7	79,2	68,6	78,9	82,7	122,4	106,8	100,9
		ETP (mm)	179,5	135,5	113,7	69,4	42,3	28,5	33,5	52,9	76,5	109,2	141,2	173,0
		ETR (mm)	110,1	95,2	90,6	63,9	41,5	27,1	33,5	52,9	74,9	106,4	124,1	118,8
		Escorrentía (mm)	6,2	6,1	15,6	9,9	18,3	19,7	23,5	26,9	27,3	38,0	24,9	15,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,1	0,1	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,5	0,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,3	2,5	5,8	3,8	6,8	7,6	8,8	10,0	10,5	14,2	9,6	5,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,3	0,3	0,8	0,5	0,9	1,0	1,2	1,4	1,4	1,9	1,3	0,8
240	17	Precipitación (mm)	101,1	115,1	129,5	100,8	92,7	81,0	71,9	81,7	83,8	125,4	105,8	99,9
		ETP (mm)	178,9	134,8	112,9	68,6	41,8	28,0	33,0	52,2	75,7	108,4	140,5	172,2
		ETR (mm)	113,6	95,7	90,0	63,4	41,0	26,9	33,0	52,2	75,2	106,0	125,8	121,3
		Escorrentía (mm)	6,5	5,4	14,7	9,7	19,4	19,7	25,6	29,5	29,2	40,6	25,2	16,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,4	2,2	5,5	3,7	7,3	7,6	9,6	11,0	11,3	15,1	9,7	6,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,1	0,1	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,4	0,3
241	53	Precipitación (mm)	102,7	113,1	130,0	102,8	94,2	82,6	74,5	84,3	84,6	127,8	105,0	99,3
		ETP (mm)	178,2	134,0	112,1	67,9	41,2	27,5	32,4	51,4	75,0	107,7	139,8	171,5
		ETR (mm)	110,0	93,8	89,1	62,8	40,4	26,6	32,4	51,4	74,4	105,6	123,7	114,8
		Escorrentía (mm)	7,4	6,8	16,7	11,8	22,9	23,5	30,2	33,7	32,1	43,9	26,0	17,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,1	0,2	0,3	0,2	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,9	0,5	0,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,8	2,8	6,2	4,6	8,6	9,1	11,3	12,6	12,4	16,4	10,0	6,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,4	0,4	0,9	0,6	1,2	1,3	1,6	1,8	1,7	2,3	1,4	0,9



## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
242	389	Precipitación (mm)	103,4	112,0	130,0	103,7	94,8	83,6	75,6	86,0	84,7	128,9	104,6	99,2
		ETP (mm)	177,4	133,0	111,1	66,9	40,4	26,8	31,7	50,5	73,9	106,7	138,9	170,4
		ETR (mm)	104,1	91,4	88,2	61,4	39,6	25,8	31,7	50,5	73,0	104,3	118,4	104,0
		Escorrentía (mm)	8,9	9,4	20,7	15,6	27,5	28,6	35,4	38,7	34,7	46,6	26,9	18,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,3	1,5	3,0	2,3	4,0	4,3	5,1	5,6	5,2	6,8	4,0	2,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,3	3,9	7,7	6,0	10,3	11,0	13,2	14,5	13,4	17,4	10,4	6,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	3,5	3,7	8,0	6,1	10,7	11,1	13,8	15,1	13,5	18,2	10,5	7,1
243	515	Precipitación (mm)	102,8	111,1	132,5	105,3	94,7	86,3	75,8	85,8	84,4	129,4	105,9	97,8
		ETP (mm)	176,3	131,5	109,6	65,4	39,2	25,7	30,6	49,0	72,4	105,3	137,6	169,0
		ETR (mm)	103,4	90,6	87,8	60,7	38,5	24,7	30,6	49,0	71,3	104,1	119,4	105,2
		Escorrentía (mm)	9,4	9,7	20,4	17,2	29,7	31,9	36,1	39,9	35,7	47,3	28,4	18,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,8	2,1	3,9	3,4	5,7	6,3	6,9	7,7	7,1	9,1	5,6	3,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,5	4,0	7,6	6,6	11,1	12,3	13,5	14,9	13,8	17,7	10,9	6,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	4,9	5,0	10,5	8,9	15,3	16,4	18,6	20,5	18,4	24,3	14,6	9,3
244	356	Precipitación (mm)	102,2	110,2	131,5	105,4	94,3	87,0	76,1	85,7	83,9	127,7	105,2	95,8
		ETP (mm)	175,3	130,1	108,0	63,9	37,9	24,5	29,4	47,5	70,9	103,8	136,4	167,7
		ETR (mm)	110,1	92,6	87,9	59,7	37,4	23,9	29,4	47,5	70,9	103,1	124,6	115,4
		Escorrentía (mm)	8,3	6,9	16,8	13,5	26,0	29,2	34,2	38,2	35,4	46,2	28,1	17,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,1	1,0	2,2	1,9	3,5	4,0	4,5	5,1	4,9	6,1	3,9	2,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,1	2,9	6,3	5,2	9,7	11,2	12,8	14,3	13,7	17,3	10,9	6,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,9	2,5	6,0	4,8	9,2	10,4	12,2	13,6	12,6	16,5	10,0	6,1
245	105	Precipitación (mm)	101,6	109,7	130,1	105,2	94,2	86,8	76,5	85,0	83,6	125,3	104,3	93,8
		ETP (mm)	175,3	130,1	108,0	63,8	37,8	24,5	29,3	47,5	70,9	103,8	136,4	167,7
		ETR (mm)	111,7	94,0	88,2	59,7	37,3	23,8	29,3	47,5	70,9	103,4	126,4	118,9
		Escorrentía (mm)	7,5	5,8	15,7	12,0	23,8	27,0	33,0	36,4	34,6	44,2	27,1	16,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,3	0,3	0,6	0,5	0,9	1,1	1,3	1,4	1,4	1,7	1,1	0,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,8	2,4	5,8	4,6	8,9	10,4	12,3	13,6	13,3	16,5	10,5	6,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,8	0,6	1,6	1,3	2,5	2,8	3,5	3,8	3,6	4,7	2,9	1,7
246	183	Precipitación (mm)	99,4	108,2	127,4	105,6	93,4	88,4	76,9	84,9	82,9	122,2	103,8	91,3
		ETP (mm)	174,5	129,0	106,7	62,6	36,8	23,5	28,4	46,2	69,7	102,7	135,4	166,7
		ETR (mm)	109,4	93,3	87,9	58,9	36,4	22,7	28,4	46,2	69,7	102,5	126,6	117,1
		Escorrentía (mm)	7,1	5,2	15,6	12,0	23,2	27,9	34,3	37,3	34,9	43,2	26,7	15,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,5	0,4	1,1	0,8	1,6	2,0	2,3	2,5	2,5	2,9	1,9	1,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,7	2,2	5,8	4,6	8,7	10,8	12,8	13,9	13,5	16,1	10,3	5,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,3	1,0	2,8	2,2	4,2	5,1	6,3	6,8	6,4	7,9	4,9	2,8
247	112	Precipitación (mm)	94,9	104,8	122,0	106,9	91,5	91,6	78,0	84,6	82,4	116,8	103,3	86,7
		ETP (mm)	174,1	128,3	105,8	61,7	36,0	22,8	27,7	45,4	68,8	101,9	134,7	166,1
		ETR (mm)	103,2	93,2	87,4	57,7	35,8	21,8	27,7	45,4	68,8	101,9	126,2	116,4
		Escorrentía (mm)	6,6	4,2	14,7	11,5	21,5	28,2	35,7	37,4	34,6	40,6	26,1	14,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,3	0,2	0,6	0,5	0,9	1,2	1,5	1,6	1,5	1,7	1,1	0,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,5	1,8	5,5	4,4	8,0	10,9	13,3	13,9	13,4	15,1	10,1	5,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,7	0,5	1,6	1,3	2,4	3,2	4,0	4,2	3,9	4,5	2,9	1,6

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
248	120	Precipitación (mm)	93,4	104,2	119,3	106,8	91,1	92,5	78,6	84,4	81,9	113,9	102,7	84,7
		ETP (mm)	173,8	127,8	105,3	61,1	35,5	22,4	27,3	44,8	68,3	101,4	134,3	165,7
		ETR (mm)	101,7	93,6	85,9	56,7	35,2	21,4	27,3	44,8	68,3	101,4	126,0	116,8
		Escorrentía (mm)	6,7	4,0	14,9	11,2	20,3	27,9	36,2	37,1	34,2	39,3	25,5	14,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,3	0,2	0,7	0,5	0,9	1,3	1,6	1,7	1,6	1,8	1,2	0,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,5	1,7	5,6	4,3	7,6	10,8	13,5	13,9	13,2	14,7	9,8	5,3
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,8	0,5	1,8	1,3	2,4	3,4	4,4	4,5	4,1	4,7	3,1	1,7
260	55	Precipitación (mm)	91,2	98,7	113,9	108,8	89,7	94,4	80,9	87,1	85,1	113,5	102,4	83,5
		ETP (mm)	173,7	127,7	105,1	60,9	35,4	22,2	27,1	44,7	68,2	101,3	134,2	165,5
		ETR (mm)	91,3	89,8	82,5	56,6	35,2	21,3	27,1	44,7	68,2	101,3	117,1	102,3
		Escorrentía (mm)	7,5	5,1	16,1	13,9	24,3	35,4	43,5	45,5	38,2	41,1	27,1	13,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,1	0,3	0,3	0,5	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	0,6	0,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,8	2,1	6,0	5,3	9,1	13,6	16,2	17,0	14,8	15,4	10,5	5,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,4	0,3	0,9	0,8	1,4	2,0	2,4	2,5	2,1	2,3	1,5	0,8
262	68	Precipitación (mm)	90,5	96,4	112,5	109,6	89,2	94,8	81,6	88,1	86,3	113,8	102,4	83,4
		ETP (mm)	173,7	127,6	105,0	60,9	35,4	22,2	27,1	44,6	68,1	101,2	134,2	165,5
		ETR (mm)	90,8	88,3	81,2	56,3	35,2	21,2	27,1	44,6	68,1	101,2	116,5	102,7
		Escorrentía (mm)	7,6	5,0	15,3	13,6	24,5	35,4	44,1	46,9	39,2	41,8	27,9	13,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,1	0,4	0,4	0,6	0,9	1,1	1,2	1,0	1,1	0,7	0,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,8	2,1	5,7	5,3	9,2	13,6	16,4	17,5	15,1	15,6	10,8	5,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,5	0,3	1,0	0,9	1,7	2,4	3,0	3,2	2,6	2,8	1,9	0,9
264	165	Precipitación (mm)	90,4	96,1	112,2	109,7	89,1	95,0	81,7	88,4	86,6	114,0	102,4	83,4
		ETP (mm)	173,6	127,6	105,1	61,0	35,5	22,3	27,2	44,7	68,1	101,3	134,2	165,5
		ETR (mm)	90,8	88,1	81,0	56,4	35,4	21,3	27,2	44,7	68,1	101,3	116,5	103,0
		Escorrentía (mm)	7,6	5,0	15,1	13,5	24,5	35,2	44,1	47,1	39,3	41,9	28,0	13,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,5	0,3	0,9	0,9	1,5	2,2	2,7	2,9	2,5	2,6	1,8	0,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,8	2,1	5,6	5,2	9,1	13,6	16,5	17,6	15,2	15,7	10,8	5,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,3	0,8	2,5	2,2	4,0	5,8	7,3	7,8	6,5	6,9	4,6	2,3
266	243	Precipitación (mm)	91,1	98,0	113,4	109,0	89,6	94,8	81,4	87,6	85,8	113,9	102,5	83,5
		ETP (mm)	173,6	127,6	105,1	61,0	35,5	22,3	27,2	44,7	68,2	101,3	134,2	165,4
		ETR (mm)	92,3	89,5	82,2	56,6	35,3	21,3	27,2	44,7	68,2	101,3	118,5	104,6
		Escorrentía (mm)	7,3	4,8	15,2	13,3	23,7	34,4	43,3	45,5	38,5	41,5	27,4	13,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,7	0,5	1,4	1,2	2,1	3,2	3,9	4,1	3,6	3,8	2,6	1,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,7	2,0	5,7	5,1	8,8	13,3	16,2	17,0	14,9	15,5	10,6	5,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,8	1,2	3,7	3,2	5,8	8,4	10,5	11,0	9,4	10,1	6,7	3,3
268	846	Precipitación (mm)	93,2	103,9	116,1	107,0	91,4	96,1	82,1	86,6	85,4	115,4	103,3	84,2
		ETP (mm)	173,4	127,6	105,3	61,2	35,7	22,5	27,3	44,8	68,2	101,3	134,1	165,3
		ETR (mm)	92,3	91,4	84,0	56,5	35,4	21,5	27,3	44,8	68,2	101,3	117,5	100,9
		Escorrentía (mm)	7,5	6,1	17,8	15,7	25,6	38,2	44,1	45,3	38,4	42,5	26,9	14,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,4	2,1	5,6	5,1	8,1	12,5	13,9	14,3	12,5	13,4	8,8	4,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,8	2,5	6,6	6,1	9,6	14,7	16,5	16,9	14,8	15,9	10,4	5,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	6,3	5,2	15,0	13,3	21,7	32,3	37,3	38,3	32,5	35,9	22,8	12,1

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
270	20	Precipitación (mm)	92,3	100,8	115,0	106,8	90,7	95,7	82,5	87,7	85,3	114,6	102,8	83,9
		ETP (mm)	173,2	127,6	105,4	61,5	36,0	22,8	27,6	45,1	68,4	101,4	134,1	165,1
		ETR (mm)	96,6	91,6	84,0	57,4	35,7	21,8	27,6	45,1	68,4	101,4	123,1	110,1
		Escorrentía (mm)	6,7	4,2	14,2	11,7	21,5	31,8	41,8	43,1	37,3	41,5	26,5	13,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,5	1,8	5,3	4,5	8,0	12,3	15,6	16,1	14,4	15,5	10,2	5,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,1	0,1	0,3	0,2	0,4	0,6	0,8	0,9	0,7	0,8	0,5	0,3
274	644	Precipitación (mm)	91,7	106,1	116,5	103,0	94,4	99,6	87,1	92,3	88,8	118,4	101,9	86,2
		ETP (mm)	172,8	127,5	105,5	61,7	36,2	23,0	27,8	45,2	68,4	101,4	133,9	164,8
		ETR (mm)	87,9	87,9	86,6	57,2	35,7	22,2	27,8	45,2	68,4	98,7	107,1	88,2
		Escorrentía (mm)	8,6	10,1	21,6	18,2	30,5	45,7	51,1	54,2	42,1	46,5	27,6	16,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,1	2,7	5,2	4,5	7,3	11,4	12,3	13,0	10,5	11,2	6,9	3,9
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,2	4,2	8,1	7,0	11,4	17,6	19,1	20,2	16,2	17,4	10,6	6,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	5,6	6,5	13,9	11,7	19,7	29,4	32,9	34,9	27,1	29,9	17,8	10,5
275	66	Precipitación (mm)	88,7	101,0	112,6	102,2	92,0	97,5	87,3	91,5	85,5	113,8	101,1	84,5
		ETP (mm)	172,7	127,4	105,6	61,8	36,3	23,1	27,9	45,3	68,5	101,4	133,9	164,7
		ETR (mm)	85,7	87,6	84,8	58,4	36,2	21,9	27,9	45,3	68,5	98,8	108,2	88,7
		Escorrentía (mm)	7,8	7,3	18,5	15,0	27,8	41,9	50,2	53,4	39,5	42,9	25,8	14,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,2	0,5	0,4	0,7	1,1	1,2	1,3	1,0	1,1	0,7	0,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,9	3,0	6,9	5,8	10,4	16,2	18,7	19,9	15,2	16,0	10,0	5,6
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,5	0,5	1,2	1,0	1,8	2,8	3,3	3,5	2,6	2,9	1,7	1,0
276	21	Precipitación (mm)	84,7	96,9	109,1	100,9	92,9	99,0	91,7	93,8	86,5	112,7	99,3	83,2
		ETP (mm)	172,5	127,4	105,7	61,9	36,4	23,2	28,0	45,4	68,5	101,4	133,8	164,6
		ETR (mm)	82,3	83,4	83,2	59,0	35,8	22,1	28,0	45,4	68,5	96,8	103,4	84,2
		Escorrentía (mm)	7,1	7,6	18,0	14,9	29,1	45,5	54,6	57,2	40,5	43,4	25,6	14,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,6	3,1	6,7	5,7	10,9	17,6	20,4	21,3	15,6	16,2	9,9	5,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,1	0,2	0,4	0,3	0,6	0,9	1,1	1,2	0,8	0,9	0,5	0,3
277	14	Precipitación (mm)	84,5	97,1	108,9	100,4	93,1	99,2	92,2	94,1	86,5	112,7	99,2	83,3
		ETP (mm)	172,4	127,3	105,7	61,9	36,4	23,3	28,0	45,4	68,5	101,4	133,8	164,5
		ETR (mm)	85,4	84,1	85,6	59,6	36,2	22,4	28,0	45,4	68,5	99,8	111,6	92,6
		Escorrentía (mm)	6,0	5,3	14,4	10,7	24,6	40,6	52,1	55,4	40,0	43,2	25,3	13,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,2	2,2	5,4	4,1	9,2	15,7	19,4	20,7	15,4	16,1	9,7	5,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,6	0,7	0,8	0,6	0,6	0,4	0,2
279	33	Precipitación (mm)	83,7	97,1	108,3	99,9	93,6	99,7	93,3	94,4	86,7	112,4	98,9	83,4
		ETP (mm)	172,2	127,3	105,7	62,0	36,6	23,4	28,1	45,5	68,5	101,4	133,7	164,4
		ETR (mm)	87,4	84,3	86,6	60,0	36,2	23,1	28,1	45,5	68,5	100,6	116,2	99,4
		Escorrentía (mm)	5,5	4,2	12,0	8,1	21,3	37,5	50,7	54,1	39,6	42,9	25,0	13,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,5	0,6	0,7	0,5	0,5	0,3	0,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,0	1,7	4,5	3,1	7,9	14,5	18,9	20,2	15,3	16,0	9,6	5,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,2	0,1	0,4	0,3	0,7	1,3	1,7	1,8	1,3	1,4	0,8	0,5

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
280	191	Precipitación (mm)	88,8	110,9	118,9	98,0	99,9	108,4	97,3	104,3	93,1	121,0	100,0	90,1
		ETP (mm)	170,5	126,4	105,8	62,5	37,2	24,1	28,6	45,7	68,4	101,1	132,9	162,9
		ETR (mm)	89,3	84,6	87,1	60,9	36,4	23,4	28,6	45,7	68,4	99,5	107,1	90,1
		Escorrentía (mm)	7,7	13,1	21,8	16,4	29,7	49,9	59,3	64,7	46,3	50,9	29,3	19,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,5	1,0	1,6	1,2	2,1	3,7	4,2	4,6	3,4	3,6	2,2	1,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,9	5,4	8,1	6,3	11,1	19,2	22,2	24,2	17,9	19,0	11,3	7,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,5	2,5	4,2	3,1	5,7	9,5	11,4	12,4	8,9	9,7	5,6	3,6
281	76	Precipitación (mm)	90,8	114,0	120,7	100,1	101,4	108,3	96,1	102,4	94,4	123,1	100,0	90,8
		ETP (mm)	171,4	126,9	105,7	62,3	36,9	23,7	28,4	45,6	68,5	101,2	133,3	163,6
		ETR (mm)	91,4	85,9	87,2	60,9	36,4	23,2	28,4	45,6	68,5	100,4	109,4	93,0
		Escorrentía (mm)	8,0	13,6	23,2	17,4	30,1	49,4	58,2	62,8	46,7	52,0	29,9	19,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,4	0,7	0,5	0,9	1,4	1,7	1,8	1,4	1,5	0,9	0,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,0	5,6	8,6	6,7	11,3	19,0	21,7	23,4	18,0	19,4	11,5	7,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,6	1,0	1,8	1,3	2,3	3,7	4,4	4,8	3,5	3,9	2,3	1,5
282	163	Precipitación (mm)	90,9	111,8	118,4	98,8	100,4	106,9	95,3	101,6	93,8	123,1	100,8	90,1
		ETP (mm)	171,9	127,1	105,7	62,0	36,6	23,5	28,2	45,5	68,5	101,3	133,6	164,1
		ETR (mm)	90,4	85,8	87,1	60,1	36,1	22,9	28,2	45,5	68,5	100,4	109,2	91,0
		Escorrentía (mm)	8,3	13,1	21,9	16,6	30,3	49,1	57,5	62,4	46,4	51,8	29,2	19,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,5	0,9	1,3	1,0	1,8	3,1	3,5	3,8	2,9	3,1	1,8	1,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,1	5,4	8,2	6,4	11,3	19,0	21,5	23,3	17,9	19,3	11,3	7,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,4	2,1	3,6	2,7	4,9	8,0	9,4	10,2	7,5	8,4	4,8	3,1
283	122	Precipitación (mm)	87,3	107,3	115,9	96,9	99,4	106,7	97,4	102,4	92,0	119,6	99,2	88,9
		ETP (mm)	171,5	126,9	105,7	62,2	36,8	23,7	28,3	45,6	68,4	101,3	133,4	163,7
		ETR (mm)	86,0	83,6	86,1	60,2	36,4	23,2	28,3	45,6	68,4	97,6	102,5	86,4
		Escorrentía (mm)	7,7	13,1	22,1	16,4	31,4	50,9	60,3	64,3	45,4	49,5	28,4	18,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,3	0,7	1,0	0,8	1,4	2,4	2,7	2,9	2,1	2,3	1,3	0,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,9	5,4	8,3	6,3	11,7	19,6	22,5	24,0	17,5	18,5	11,0	6,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,9	1,6	2,7	2,0	3,8	6,2	7,3	7,8	5,5	6,0	3,5	2,2
284	377	Precipitación (mm)	83,2	103,2	112,9	94,4	96,4	106,5	98,8	101,8	90,2	116,3	99,1	87,4
		ETP (mm)	170,8	126,6	105,8	62,4	37,1	24,0	28,5	45,7	68,4	101,1	133,0	163,1
		ETR (mm)	80,3	81,5	84,7	59,1	36,2	23,6	28,5	45,7	68,4	93,6	96,9	80,6
		Escorrentía (mm)	7,9	14,0	22,2	16,8	31,9	52,9	62,1	64,6	44,3	47,6	27,7	18,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,1	2,2	3,1	2,4	4,5	7,7	8,7	9,1	6,5	6,7	4,0	2,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,9	5,8	8,3	6,5	11,9	20,4	23,2	24,1	17,1	17,8	10,7	6,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	3,0	5,3	8,4	6,3	12,1	20,0	23,4	24,4	16,7	18,0	10,5	6,8
285	155	Precipitación (mm)	86,9	103,7	113,5	97,8	96,6	102,7	94,3	98,9	91,1	118,0	99,2	87,3
		ETP (mm)	172,1	127,2	105,7	62,0	36,6	23,4	28,1	45,5	68,5	101,4	133,7	164,3
		ETR (mm)	85,0	84,0	86,2	58,9	36,1	22,7	28,1	45,5	68,5	97,7	103,6	86,0
		Escorrentía (mm)	7,6	10,8	20,3	15,3	30,6	47,9	57,3	61,1	44,0	47,7	27,4	16,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,4	0,7	1,2	0,9	1,8	2,9	3,3	3,5	2,6	2,8	1,6	1,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,8	4,4	7,6	5,9	11,4	18,5	21,4	22,8	17,0	17,8	10,6	6,3
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,2	1,7	3,1	2,4	4,7	7,4	8,9	9,5	6,8	7,4	4,2	2,6

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
286	27	Precipitación (mm)	82,9	100,6	109,8	96,3	96,7	103,1	97,2	98,7	89,6	114,7	97,9	86,2
		ETP (mm)	171,7	127,0	105,7	62,2	36,8	23,6	28,3	45,6	68,5	101,3	133,5	163,9
		ETR (mm)	84,6	83,4	86,2	60,5	36,4	23,3	28,3	45,6	68,5	99,2	111,0	91,8
		Escorrentía (mm)	5,9	7,4	15,1	10,4	25,8	43,5	56,5	59,9	42,4	45,6	26,1	15,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,5	0,6	0,6	0,4	0,5	0,3	0,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,2	3,0	5,6	4,0	9,6	16,8	21,1	22,3	16,4	17,0	10,1	5,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,2	0,2	0,4	0,3	0,7	1,2	1,5	1,6	1,1	1,2	0,7	0,4
287	32	Precipitación (mm)	82,3	101,0	109,4	94,9	96,4	104,6	98,6	98,9	89,5	114,2	98,2	86,2
		ETP (mm)	171,3	126,8	105,8	62,3	37,0	23,8	28,4	45,7	68,5	101,2	133,3	163,6
		ETR (mm)	81,9	82,2	85,0	60,1	36,4	23,3	28,4	45,7	68,5	97,0	104,0	85,5
		Escorrentía (mm)	6,5	10,0	17,5	12,8	28,4	47,6	59,6	61,6	42,9	45,8	26,5	16,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6	0,3	0,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,4	4,1	6,6	4,9	10,6	18,3	22,3	23,0	16,5	17,1	10,2	6,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,2	0,3	0,6	0,4	0,9	1,5	1,9	2,0	1,4	1,5	0,9	0,5
288	62	Precipitación (mm)	82,3	99,6	109,1	96,1	96,0	103,5	97,8	98,0	89,0	113,7	98,2	85,8
		ETP (mm)	171,5	126,9	105,8	62,3	36,9	23,7	28,3	45,6	68,5	101,3	133,3	163,7
		ETR (mm)	81,2	82,0	84,3	59,8	36,2	23,2	28,3	45,6	68,5	96,4	102,9	84,4
		Escorrentía (mm)	6,6	9,7	18,1	13,5	29,2	48,0	59,5	61,0	42,4	45,2	26,3	15,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,3	0,4	0,3	0,7	1,2	1,4	1,4	1,0	1,1	0,6	0,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,5	4,0	6,8	5,2	10,9	18,5	22,2	22,8	16,4	16,9	10,1	5,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,4	0,6	1,1	0,8	1,8	3,0	3,7	3,8	2,7	2,8	1,6	1,0
289	132	Precipitación (mm)	83,0	97,5	109,5	98,4	94,8	101,5	95,5	96,6	88,1	113,3	98,5	85,0
		ETP (mm)	171,9	127,1	105,7	62,1	36,7	23,5	28,2	45,6	68,5	101,4	133,6	164,1
		ETR (mm)	85,6	82,9	86,4	60,4	36,3	23,3	28,2	45,6	68,5	99,9	113,8	95,1
		Escorrentía (mm)	5,6	5,4	13,8	9,3	23,7	40,7	54,1	57,3	40,8	44,0	25,5	14,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,3	0,3	0,7	0,5	1,2	2,1	2,7	2,8	2,1	2,2	1,3	0,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,1	2,2	5,1	3,6	8,9	15,7	20,2	21,4	15,7	16,4	9,8	5,3
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,7	0,7	1,8	1,2	3,1	5,4	7,2	7,6	5,4	5,8	3,4	1,9
290	30	Precipitación (mm)	81,3	97,1	108,0	97,7	95,3	102,7	97,3	95,8	88,0	112,3	98,3	85,0
		ETP (mm)	171,4	126,9	105,8	62,3	36,9	23,8	28,4	45,7	68,5	101,3	133,4	163,7
		ETR (mm)	88,6	82,8	86,3	60,7	36,6	23,7	28,4	45,7	68,5	100,7	119,6	103,9
		Escorrentía (mm)	5,2	4,1	10,7	6,3	18,8	36,3	52,8	55,1	39,9	43,3	25,1	14,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,6	0,6	0,5	0,5	0,3	0,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	1,9	1,7	4,0	2,4	7,0	14,0	19,7	20,6	15,4	16,2	9,7	5,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,2	0,1	0,3	0,2	0,6	1,1	1,6	1,7	1,2	1,3	0,8	0,4
293	78	Precipitación (mm)	79,7	96,1	106,2	98,2	94,9	103,2	98,3	94,6	87,7	110,3	98,2	84,1
		ETP (mm)	171,0	126,7	105,8	62,5	37,1	24,0	28,5	45,8	68,5	101,3	133,2	163,3
		ETR (mm)	81,8	80,9	84,0	60,4	36,8	23,5	28,5	45,8	68,5	98,5	112,4	91,8
		Escorrentía (mm)	5,4	6,1	13,5	9,6	23,9	42,2	57,3	57,0	40,4	42,8	24,9	14,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,2	0,4	0,3	0,7	1,3	1,7	1,7	1,2	1,2	0,8	0,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,0	2,5	5,0	3,7	8,9	16,3	21,4	21,3	15,6	16,0	9,6	5,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,4	0,5	1,1	0,7	1,9	3,3	4,5	4,5	3,2	3,3	2,0	1,1

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
294	34	Precipitación (mm)	79,4	94,2	106,6	99,9	95,3	103,0	98,9	92,5	87,6	107,3	97,8	83,1
		ETP (mm)	170,6	126,5	105,9	62,6	37,3	24,2	28,7	45,9	68,5	101,2	133,0	162,9
		ETR (mm)	88,6	81,3	83,9	61,1	36,9	24,2	28,7	45,9	68,5	99,9	121,4	107,2
		Escorrentía (mm)	4,9	3,8	9,4	5,6	16,4	33,9	52,7	52,6	38,9	40,4	24,0	13,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,7	0,7	0,5	0,5	0,3	0,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	1,8	1,6	3,5	2,2	6,1	13,1	19,7	19,6	15,0	15,1	9,3	4,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,2	0,1	0,3	0,2	0,6	1,1	1,8	1,8	1,3	1,4	0,8	0,4
295	712	Precipitación (mm)	81,1	99,2	108,6	95,1	94,8	105,4	100,4	97,7	88,2	111,1	98,9	85,5
		ETP (mm)	170,1	126,3	105,8	62,7	37,4	24,3	28,8	45,8	68,4	101,0	132,7	162,5
		ETR (mm)	77,8	80,1	81,7	59,3	35,9	23,8	28,8	45,8	68,4	91,9	95,4	78,8
		Escorrentía (mm)	7,6	12,8	21,1	16,6	31,2	52,8	63,4	62,1	42,4	44,1	26,6	17,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,0	3,8	5,6	4,6	8,3	14,5	16,8	16,5	11,6	11,7	7,3	4,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,8	5,3	7,9	6,4	11,6	20,4	23,7	23,2	16,3	16,5	10,3	6,3
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	5,4	9,1	15,0	11,8	22,2	37,6	45,1	44,2	30,2	31,4	18,9	12,1
297	14	Precipitación (mm)	77,2	90,1	106,6	103,6	95,2	102,0	97,6	87,8	85,7	106,2	97,6	83,4
		ETP (mm)	169,7	126,1	105,9	62,9	37,6	24,5	29,0	46,0	68,4	101,0	132,5	162,2
		ETR (mm)	78,0	77,0	78,9	61,1	37,0	23,9	29,0	46,0	67,8	97,1	109,8	91,5
		Escorrentía (mm)	5,7	6,2	14,9	11,9	25,7	42,5	58,4	52,7	38,2	39,7	24,6	13,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,1	2,6	5,6	4,6	9,6	16,4	21,8	19,7	14,8	14,8	9,5	5,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,6	0,8	0,7	0,5	0,6	0,3	0,2
298	39	Precipitación (mm)	76,7	89,2	106,6	104,3	95,1	101,7	97,3	86,9	85,4	105,8	97,5	83,2
		ETP (mm)	169,4	126,0	105,9	62,9	37,7	24,6	29,0	46,0	68,4	100,9	132,4	161,9
		ETR (mm)	81,3	77,1	78,9	61,3	37,2	24,3	29,0	46,0	67,7	99,4	115,3	102,0
		Escorrentía (mm)	5,2	4,7	12,1	8,7	21,0	36,8	54,6	50,3	37,3	39,1	24,3	13,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,6	0,8	0,7	0,6	0,6	0,4	0,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	1,9	2,0	4,5	3,4	7,9	14,2	20,4	18,8	14,4	14,6	9,4	5,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,2	0,2	0,5	0,3	0,8	1,4	2,1	2,0	1,5	1,5	0,9	0,5
300	7	Precipitación (mm)	76,5	88,4	106,5	104,9	95,0	101,4	97,0	86,2	85,3	105,4	97,4	83,0
		ETP (mm)	169,1	125,8	105,9	63,0	37,9	24,7	29,1	46,1	68,4	100,9	132,2	161,7
		ETR (mm)	92,7	77,8	78,4	61,4	37,3	24,7	29,1	46,1	68,2	99,2	123,6	114,0
		Escorrentía (mm)	4,7	3,2	8,9	5,8	14,7	29,7	47,7	45,3	35,7	38,0	23,8	13,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	1,8	1,3	3,3	2,2	5,5	11,5	17,8	16,9	13,8	14,2	9,2	4,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1
301	866	Precipitación (mm)	85,5	101,1	111,3	95,9	94,7	106,1	100,9	99,9	89,0	109,1	98,6	84,0
		ETP (mm)	167,0	124,6	105,6	63,2	38,3	25,3	29,4	46,0	67,9	100,2	131,0	159,6
		ETR (mm)	81,4	81,1	83,4	60,2	36,6	24,8	29,4	46,0	67,9	91,1	95,8	77,3
		Escorrentía (mm)	7,8	13,4	21,5	17,8	30,7	52,8	62,8	63,2	43,6	43,9	25,9	16,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,5	4,8	7,0	5,9	9,9	17,6	20,3	20,4	14,6	14,2	8,7	5,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,9	5,5	8,0	6,8	11,5	20,4	23,4	23,6	16,8	16,4	10,0	6,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	6,8	11,6	18,7	15,4	26,6	45,7	54,4	54,7	37,8	38,1	22,5	14,4

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
305	488	Precipitación (mm)	81,9	99,6	108,6	94,2	94,6	106,1	101,0	98,6	87,9	110,5	99,6	85,5
		ETP (mm)	168,9	125,6	105,8	62,9	37,8	24,7	29,1	46,0	68,2	100,7	132,0	161,4
		ETR (mm)	79,4	80,8	82,7	60,0	36,2	24,1	29,1	46,0	68,2	92,8	97,9	79,7
		Escorrentía (mm)	7,1	11,9	19,5	15,2	29,6	51,5	62,9	62,4	42,4	43,9	26,7	17,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,3	2,4	3,6	2,9	5,4	9,7	11,5	11,4	8,0	8,0	5,0	3,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,6	4,9	7,3	5,9	11,1	19,9	23,5	23,3	16,4	16,4	10,3	6,3
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	3,5	5,8	9,5	7,4	14,5	25,2	30,7	30,5	20,7	21,4	13,0	8,3
306	131	Precipitación (mm)	77,2	90,0	107,1	103,9	95,3	102,0	97,6	87,6	85,6	106,0	97,6	83,2
		ETP (mm)	168,8	125,7	105,9	63,0	37,9	24,8	29,2	46,1	68,3	100,8	132,0	161,4
		ETR (mm)	82,4	77,9	79,8	61,4	37,4	24,6	29,2	46,1	67,8	99,4	116,0	102,7
		Escorrentía (mm)	5,1	4,6	11,7	8,3	20,4	36,4	54,3	50,5	37,5	39,3	24,3	13,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,3	0,2	0,6	0,4	1,0	1,8	2,7	2,5	1,9	1,9	1,2	0,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	1,9	1,9	4,4	3,2	7,6	14,0	20,3	18,8	14,5	14,7	9,4	5,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,7	0,6	1,5	1,1	2,7	4,8	7,1	6,6	4,9	5,2	3,2	1,8
310	25	Precipitación (mm)	77,8	90,7	107,9	103,8	95,6	102,2	97,8	88,2	85,8	106,0	97,6	83,1
		ETP (mm)	168,3	125,4	105,8	63,2	38,1	25,0	29,3	46,1	68,2	100,6	131,8	160,9
		ETR (mm)	92,0	79,8	81,0	61,5	37,4	25,0	29,3	46,1	68,2	99,3	122,9	112,4
		Escorrentía (mm)	4,8	3,3	9,0	5,7	15,3	30,7	49,1	47,6	36,6	38,9	23,9	13,3
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,2	0,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	1,8	1,3	3,3	2,2	5,7	11,9	18,3	17,8	14,1	14,5	9,2	5,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,1	0,1	0,2	0,1	0,4	0,8	1,2	1,2	0,9	1,0	0,6	0,3
312	711	Precipitación (mm)	87,0	102,1	115,7	101,0	98,2	105,9	101,2	98,2	88,9	108,8	97,0	82,4
		ETP (mm)	166,0	124,1	105,6	63,4	38,6	25,6	29,6	46,1	67,7	99,9	130,5	158,8
		ETR (mm)	81,9	83,0	83,2	60,7	37,1	25,4	29,6	46,1	67,7	90,3	94,6	76,1
		Escorrentía (mm)	8,1	12,8	24,8	21,7	34,0	54,7	63,8	62,1	43,4	43,7	25,2	15,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,1	3,8	6,6	6,0	9,0	15,0	16,9	16,5	11,9	11,6	6,9	4,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,0	5,3	9,3	8,4	12,7	21,1	23,8	23,2	16,7	16,3	9,7	5,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	5,7	9,1	17,6	15,4	24,1	38,9	45,3	44,2	30,9	31,1	17,9	11,2
315	556	Precipitación (mm)	90,9	106,5	122,6	104,1	103,3	107,2	102,9	100,7	89,3	110,5	96,2	80,9
		ETP (mm)	165,1	123,6	105,5	63,5	38,8	25,8	29,8	46,1	67,5	99,7	130,0	158,0
		ETR (mm)	88,7	89,2	88,2	61,3	38,5	25,8	29,8	46,1	67,5	97,2	107,1	83,5
		Escorrentía (mm)	6,2	7,9	22,3	19,0	31,3	51,3	63,0	63,4	43,9	44,9	24,2	13,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,3	1,8	4,6	4,1	6,5	11,0	13,1	13,2	9,4	9,3	5,2	2,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,3	3,3	8,3	7,3	11,7	19,8	23,5	23,7	17,0	16,7	9,3	5,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	3,4	4,4	12,4	10,6	17,4	28,5	35,1	35,3	24,4	24,9	13,4	7,5
316	39	Precipitación (mm)	91,6	107,1	124,7	105,8	105,3	107,5	103,2	100,8	89,0	110,9	96,0	80,3
		ETP (mm)	165,0	123,5	105,5	63,6	38,9	25,9	29,9	46,2	67,5	99,6	129,9	157,8
		ETR (mm)	104,8	95,1	90,5	61,5	38,9	25,9	29,9	46,2	67,5	99,6	127,5	121,8
		Escorrentía (mm)	4,7	2,3	10,4	6,6	18,6	35,6	52,3	57,3	41,4	43,8	23,4	12,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,1	0,0	0,2	0,1	0,3	0,5	0,8	0,8	0,6	0,6	0,4	0,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	1,8	0,9	3,9	2,5	7,0	13,7	19,5	21,4	16,0	16,4	9,0	4,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,2	0,1	0,4	0,3	0,7	1,4	2,0	2,2	1,6	1,7	0,9	0,5

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
318	1.214	Precipitación (mm)	96,6	113,0	130,5	107,9	109,3	108,8	105,2	103,8	90,6	112,2	94,7	79,3
		ETP (mm)	162,7	122,2	105,2	63,8	39,3	26,4	30,2	46,1	67,0	98,9	128,6	155,7
		ETR (mm)	91,1	92,9	87,8	61,0	38,9	26,4	30,2	46,1	67,0	96,9	106,6	82,9
		Escorrentía (mm)	7,5	9,5	28,6	24,2	35,3	54,9	66,1	66,4	45,8	46,8	24,3	13,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,4	4,8	13,0	11,4	16,0	25,7	30,0	30,1	21,4	21,2	11,4	5,9
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,8	3,9	10,7	9,3	13,2	21,2	24,7	24,8	17,7	17,5	9,4	4,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	9,1	11,6	34,8	29,4	42,9	66,7	80,3	80,6	55,6	56,8	29,5	15,9
320	103	Precipitación (mm)	94,6	113,9	127,3	107,0	108,3	108,1	105,4	103,9	90,4	110,0	94,5	78,4
		ETP (mm)	161,1	121,2	104,9	63,9	39,6	26,7	30,3	46,0	66,5	98,3	127,5	154,1
		ETR (mm)	106,0	97,5	89,9	61,8	39,6	26,7	30,3	46,0	66,5	98,3	125,1	119,0
		Escorrentía (mm)	5,5	3,4	13,5	9,4	21,7	37,8	55,2	60,0	43,6	44,8	23,8	12,3
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,1	0,5	0,4	0,8	1,5	2,1	2,3	1,7	1,7	0,9	0,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,1	1,4	5,0	3,6	8,1	14,6	20,6	22,4	16,8	16,7	9,2	4,6
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,6	0,4	1,4	1,0	2,2	3,9	5,7	6,2	4,5	4,6	2,5	1,3
325	1.375	Precipitación (mm)	94,4	115,0	126,2	106,9	108,3	108,3	105,7	104,5	90,8	109,2	94,6	77,9
		ETP (mm)	159,1	120,0	104,6	63,9	39,9	27,0	30,5	45,9	66,0	97,6	126,3	152,2
		ETR (mm)	92,5	93,3	89,1	61,8	39,0	27,0	30,5	45,9	66,0	96,6	111,8	90,7
		Escorrentía (mm)	6,2	7,9	22,7	19,7	31,3	50,1	63,9	65,6	46,0	45,7	24,4	12,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,2	4,5	11,7	10,5	16,1	26,6	32,8	33,7	24,4	23,4	12,9	6,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,3	3,2	8,5	7,6	11,7	19,3	23,8	24,5	17,7	17,0	9,4	4,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	8,5	10,8	31,2	27,2	43,1	68,9	87,8	90,2	63,2	62,8	33,5	17,3
330	124	Precipitación (mm)	85,4	120,9	112,4	103,4	105,6	106,5	108,3	106,1	90,4	100,0	95,8	73,6
		ETP (mm)	156,9	118,6	104,2	63,9	40,2	27,3	30,6	45,7	65,3	96,8	125,0	150,0
		ETR (mm)	94,8	92,9	87,7	61,8	39,3	27,3	30,6	45,7	65,3	95,4	119,4	104,0
		Escorrentía (mm)	6,0	8,2	14,0	11,9	26,1	39,0	56,4	60,3	44,1	39,1	24,6	12,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,3	0,4	0,6	0,6	1,2	1,9	2,6	2,8	2,1	1,8	1,2	0,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,2	3,4	5,2	4,6	9,8	15,0	21,1	22,5	17,0	14,6	9,5	4,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,7	1,0	1,7	1,5	3,2	4,8	7,0	7,5	5,5	4,8	3,0	1,5
333	615	Precipitación (mm)	84,6	122,2	110,8	103,5	105,7	106,8	109,0	106,5	90,9	99,3	96,0	73,6
		ETP (mm)	156,3	118,3	104,1	64,0	40,3	27,5	30,7	45,7	65,1	96,6	124,6	149,4
		ETR (mm)	82,9	89,7	86,3	61,3	38,6	27,4	30,7	45,7	65,1	94,2	105,9	83,0
		Escorrentía (mm)	6,8	14,8	20,7	19,8	33,7	48,5	64,0	65,2	46,2	39,5	25,2	12,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,6	3,8	4,8	4,7	7,8	11,5	14,7	15,0	11,0	9,1	6,0	3,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,5	6,1	7,7	7,7	12,6	18,7	23,9	24,3	17,8	14,8	9,7	4,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	4,2	9,1	12,8	12,2	20,8	29,8	39,4	40,1	28,5	24,3	15,5	7,9
334	1.934	Precipitación (mm)	88,4	128,3	110,6	108,9	110,8	112,4	112,4	108,9	95,7	102,3	98,5	79,8
		ETP (mm)	155,3	117,7	103,9	64,1	40,5	27,8	30,8	45,7	64,9	96,2	124,1	148,6
		ETR (mm)	92,2	92,6	88,1	61,0	38,8	27,7	30,8	45,7	64,9	94,6	114,0	94,9
		Escorrentía (mm)	7,3	15,3	18,0	18,6	35,4	50,8	66,0	65,6	49,5	42,1	26,9	14,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	5,3	12,3	13,0	13,9	25,6	37,9	47,7	47,4	36,9	30,4	20,0	10,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,7	6,3	6,7	7,2	13,2	19,6	24,6	24,5	19,1	15,7	10,4	5,6
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	14,2	29,6	34,9	36,0	68,5	98,2	127,7	127,0	95,7	81,4	51,9	28,8



## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
335	101	Precipitación (mm)	77,5	128,2	100,1	100,3	104,0	106,1	112,4	108,1	90,0	92,3	98,0	70,7
		ETP (mm)	155,6	117,9	104,0	64,1	40,5	27,7	30,8	45,7	65,0	96,4	124,3	148,9
		ETR (mm)	88,9	87,4	82,4	61,4	38,8	27,3	30,8	45,7	64,7	93,5	117,8	100,6
		Escorrentía (mm)	6,5	12,5	14,5	12,4	27,2	39,9	57,5	59,6	43,8	33,7	26,0	14,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	1,5	2,2	2,2	1,7	1,3	1,0	0,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,4	5,2	5,4	4,8	10,1	15,4	21,5	22,2	16,9	12,6	10,0	5,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,7	1,3	1,5	1,2	2,7	4,0	5,8	6,0	4,4	3,4	2,6	1,4
338	95	Precipitación (mm)	74,4	127,5	95,5	97,1	101,2	103,7	112,0	107,7	88,0	88,3	98,9	67,3
		ETP (mm)	155,1	117,6	104,0	64,1	40,6	27,8	30,9	45,7	64,9	96,2	123,9	148,4
		ETR (mm)	90,0	84,8	80,8	60,6	38,6	26,9	30,3	45,7	64,5	93,1	118,6	101,9
		Escorrentía (mm)	6,6	12,2	13,1	10,6	23,8	36,0	53,9	56,6	42,0	30,3	25,9	13,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,5	0,5	0,4	0,8	1,3	1,9	2,0	1,5	1,1	0,9	0,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,5	5,0	4,9	4,1	8,9	13,9	20,1	21,1	16,2	11,3	10,0	5,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,6	1,2	1,2	1,0	2,3	3,4	5,1	5,4	4,0	2,9	2,5	1,3
406	1.872	Precipitación (mm)	97,4	135,8	107,1	131,8	124,6	112,3	119,8	103,9	118,2	113,7	114,8	90,0
		ETP (mm)	156,0	117,9	104,8	64,5	40,8	27,8	31,0	46,5	65,3	96,9	124,6	149,4
		ETR (mm)	90,8	90,8	81,9	57,9	39,8	27,2	31,0	46,5	65,3	94,1	99,1	88,0
		Escorrentía (mm)	12,9	27,2	25,9	39,9	57,5	65,1	83,2	65,3	63,4	51,5	43,1	22,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	9,0	21,1	18,1	28,8	40,2	47,0	58,1	45,6	45,8	36,0	31,2	15,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,8	11,3	9,7	15,4	21,5	25,1	31,0	24,4	24,5	19,2	16,6	8,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	24,1	51,0	48,6	74,8	107,6	121,9	155,7	122,2	118,7	96,4	80,7	41,3
407	97	Precipitación (mm)	99,1	133,6	92,3	116,0	108,6	116,8	111,2	112,6	104,9	104,7	97,1	80,9
		ETP (mm)	155,0	117,5	104,2	64,3	40,7	27,9	31,0	46,0	64,9	96,3	123,9	148,4
		ETR (mm)	96,3	90,6	84,3	58,1	37,5	27,2	31,0	46,0	64,9	96,0	104,5	87,8
		Escorrentía (mm)	10,9	25,0	13,4	21,6	38,9	57,4	69,9	67,4	54,7	45,2	32,8	16,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,4	1,0	0,5	0,8	1,4	2,1	2,5	2,4	2,0	1,6	1,2	0,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,1	10,3	5,0	8,3	14,5	22,1	26,1	25,2	21,1	16,9	12,7	6,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,1	2,4	1,3	2,1	3,8	5,6	6,8	6,5	5,3	4,4	3,2	1,6
410	251	Precipitación (mm)	82,1	131,6	105,2	136,4	127,9	121,4	117,6	91,5	107,6	108,0	109,7	102,2
		ETP (mm)	154,7	117,2	104,4	64,4	40,9	28,0	31,1	46,1	64,9	96,3	123,8	148,2
		ETR (mm)	84,3	89,1	83,7	59,5	39,4	28,0	31,1	46,1	64,9	94,9	103,1	102,0
		Escorrentía (mm)	11,5	21,4	18,6	37,1	56,6	70,0	81,2	54,6	54,7	46,4	39,5	23,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,1	2,2	1,7	3,6	5,3	6,8	7,6	5,1	5,3	4,3	3,8	2,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,3	8,8	6,9	14,3	21,1	27,0	30,3	20,4	21,1	17,3	15,3	8,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,9	5,4	4,7	9,3	14,2	17,5	20,4	13,7	13,7	11,6	9,9	5,8
411	256	Precipitación (mm)	85,0	135,6	104,5	135,3	126,6	119,0	118,4	94,8	110,5	108,3	110,3	98,3
		ETP (mm)	155,0	117,3	104,5	64,4	40,8	28,0	31,1	46,2	65,0	96,4	123,9	148,5
		ETR (mm)	91,7	91,6	86,3	59,4	39,5	28,0	31,1	46,2	65,0	96,2	109,7	107,8
		Escorrentía (mm)	10,8	18,2	16,0	33,3	50,5	62,7	79,8	56,5	57,1	46,8	40,0	22,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,0	1,9	1,5	3,3	4,8	6,2	7,6	5,4	5,6	4,5	3,9	2,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,0	7,5	6,0	12,8	18,9	24,2	29,8	21,1	22,0	17,5	15,4	8,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,8	4,7	4,1	8,5	12,9	16,1	20,4	14,5	14,6	12,0	10,2	5,7

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
412	322	Precipitación (mm)	89,2	141,8	103,7	134,1	125,1	115,8	119,1	100,1	115,4	109,3	111,6	92,6
		ETP (mm)	155,2	117,5	104,6	64,5	40,8	27,9	31,1	46,3	65,0	96,6	124,1	148,7
		ETR (mm)	92,0	92,0	86,0	58,7	39,7	27,9	31,1	46,3	65,0	96,6	110,5	104,4
		Escorrentía (mm)	12,0	22,3	18,0	33,6	49,9	60,2	79,2	60,2	61,0	48,2	41,1	21,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,5	3,0	2,2	4,2	6,0	7,5	9,5	7,2	7,6	5,8	5,1	2,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,5	9,2	6,7	12,9	18,6	23,2	29,6	22,5	23,5	18,0	15,9	8,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	3,9	7,2	5,8	10,8	16,1	19,4	25,5	19,4	19,7	15,6	13,3	7,0
413	700	Precipitación (mm)	91,4	143,7	104,3	134,0	124,6	114,1	119,4	102,5	117,8	110,2	112,3	90,3
		ETP (mm)	155,6	117,6	104,7	64,5	40,8	27,9	31,1	46,4	65,2	96,7	124,3	149,0
		ETR (mm)	89,1	91,8	83,9	57,8	39,7	27,9	31,1	46,4	65,2	96,5	106,7	98,0
		Escorrentía (mm)	13,1	26,7	21,6	36,5	53,2	62,4	80,3	61,9	62,3	49,1	41,8	21,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,4	7,7	5,6	9,8	13,9	16,8	21,0	16,2	16,8	12,8	11,3	5,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,9	11,0	8,1	14,1	19,9	24,1	30,0	23,1	24,0	18,3	16,1	8,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	9,1	18,7	15,1	25,5	37,3	43,7	56,2	43,4	43,6	34,4	29,3	15,2
414	909	Precipitación (mm)	93,2	142,0	105,5	133,3	122,9	111,8	120,6	102,0	117,2	109,5	111,5	89,4
		ETP (mm)	155,5	117,6	104,7	64,5	40,8	27,9	31,1	46,4	65,1	96,7	124,3	149,0
		ETR (mm)	86,0	91,1	81,3	57,4	39,8	27,9	31,1	46,4	65,1	94,1	98,8	89,7
		Escorrentía (mm)	13,9	30,0	25,9	40,1	56,0	63,3	83,2	63,1	62,2	48,8	41,9	21,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	4,7	11,3	8,8	14,1	19,0	22,2	28,3	21,4	21,8	16,6	14,7	7,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,2	12,4	9,7	15,5	20,9	24,4	31,1	23,6	24,0	18,2	16,1	8,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	12,6	27,3	23,6	36,5	51,0	57,6	75,7	57,4	56,6	44,4	38,1	19,6
415	59	Precipitación (mm)	94,8	145,5	99,9	127,7	116,6	108,2	125,4	99,0	113,0	102,6	107,5	84,7
		ETP (mm)	154,0	116,9	104,0	64,3	40,9	28,1	31,1	45,8	64,7	95,9	123,3	147,5
		ETR (mm)	78,2	86,6	72,6	55,8	40,0	27,8	31,1	45,8	64,3	83,8	81,2	72,3
		Escorrentía (mm)	19,1	45,0	32,9	46,2	57,7	63,5	89,1	63,7	60,4	44,6	41,0	22,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,4	1,1	0,7	1,0	1,3	1,4	1,9	1,4	1,4	1,0	0,9	0,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	7,1	18,6	12,3	17,8	21,5	24,5	33,3	23,8	23,3	16,6	15,8	8,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,1	2,6	1,9	2,7	3,4	3,7	5,2	3,7	3,5	2,6	2,4	1,3
416	302	Precipitación (mm)	93,7	144,5	100,5	128,7	117,8	109,5	124,5	98,7	112,9	103,4	107,9	86,2
		ETP (mm)	153,8	116,8	104,0	64,3	40,9	28,2	31,1	45,8	64,6	95,9	123,2	147,3
		ETR (mm)	79,0	88,2	74,7	56,1	39,9	28,2	31,1	45,8	64,4	85,9	83,9	75,6
		Escorrentía (mm)	17,7	41,7	31,2	44,6	57,1	63,6	88,3	63,1	60,2	45,1	40,8	22,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,0	5,2	3,5	5,2	6,4	7,4	10,0	7,1	7,0	5,1	4,8	2,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	6,6	17,2	11,6	17,2	21,3	24,5	33,0	23,6	23,2	16,8	15,8	8,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	5,3	12,6	9,4	13,5	17,2	19,2	26,7	19,1	18,2	13,6	12,3	6,7
417	791	Precipitación (mm)	94,0	144,0	100,8	129,0	118,4	110,6	122,9	100,7	113,5	104,9	108,1	86,5
		ETP (mm)	154,3	117,0	104,1	64,4	40,9	28,1	31,1	45,9	64,7	96,1	123,5	147,7
		ETR (mm)	83,1	90,6	79,6	56,7	39,9	28,0	31,1	45,9	64,7	91,0	92,5	82,7
		Escorrentía (mm)	15,3	35,0	26,9	39,0	53,5	62,3	85,2	63,1	60,2	45,9	40,2	20,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	4,5	11,4	8,0	11,9	15,8	19,0	25,2	18,6	18,4	13,6	12,3	6,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,7	14,5	10,1	15,0	20,0	24,0	31,8	23,6	23,2	17,1	15,5	7,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	12,1	27,7	21,3	30,8	42,3	49,2	67,4	49,9	47,6	36,3	31,8	16,6

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
418	237	Precipitación (mm)	96,4	139,8	97,1	123,6	113,1	112,9	117,9	106,3	109,9	104,2	103,0	82,8
		ETP (mm)	154,1	117,0	104,0	64,3	40,9	28,1	31,1	45,8	64,7	96,0	123,4	147,6
		ETR (mm)	94,4	92,0	83,4	57,7	39,0	27,3	31,1	45,8	64,7	95,2	105,1	91,5
		Escorrentía (mm)	12,2	25,9	17,5	26,6	42,5	58,1	76,7	63,3	57,0	45,4	36,4	18,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,1	2,5	1,5	2,4	3,8	5,3	6,8	5,6	5,2	4,0	3,3	1,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,6	10,7	6,5	10,2	15,9	22,4	28,6	23,6	22,0	16,9	14,0	6,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,9	6,1	4,1	6,3	10,1	13,7	18,1	15,0	13,5	10,7	8,6	4,4
419	856	Precipitación (mm)	97,4	138,2	94,3	119,5	110,5	113,1	115,9	108,0	108,0	103,6	100,8	81,1
		ETP (mm)	154,6	117,3	104,1	64,3	40,8	28,0	31,1	45,9	64,8	96,2	123,7	148,0
		ETR (mm)	95,2	92,9	83,7	57,6	38,5	27,2	31,1	45,9	64,8	95,5	103,7	88,3
		Escorrentía (mm)	10,7	26,1	15,5	24,0	40,4	56,8	74,6	64,8	55,9	44,9	35,0	17,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,4	9,2	5,0	7,9	12,9	18,7	23,8	20,7	18,4	14,3	11,5	5,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,0	10,8	5,8	9,3	15,1	21,9	27,8	24,2	21,6	16,8	13,5	6,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	9,2	22,3	13,3	20,5	34,6	48,6	63,8	55,4	47,8	38,4	29,9	15,0
420	20	Precipitación (mm)	97,7	130,8	91,6	115,1	105,3	118,2	109,5	113,6	101,8	102,9	93,8	80,0
		ETP (mm)	154,7	117,3	104,1	64,3	40,8	28,0	31,0	45,9	64,8	96,2	123,7	148,1
		ETR (mm)	96,9	87,3	84,9	58,7	37,2	27,3	31,0	45,9	64,8	95,9	108,1	90,2
		Escorrentía (mm)	10,9	23,8	12,4	20,2	35,1	54,1	66,3	65,7	52,4	43,7	31,6	16,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,1	9,8	4,6	7,8	13,1	20,9	24,8	24,5	20,2	16,3	12,2	6,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,2	0,5	0,2	0,4	0,7	1,1	1,3	1,3	1,0	0,9	0,6	0,3
422	242	Precipitación (mm)	97,5	132,0	92,7	116,2	106,6	116,2	111,8	111,5	103,2	102,2	95,3	80,1
		ETP (mm)	154,2	117,0	104,0	64,3	40,8	28,1	31,1	45,8	64,7	96,0	123,4	147,6
		ETR (mm)	98,1	89,8	85,8	58,4	37,7	27,4	31,1	45,8	64,7	95,6	109,1	91,8
		Escorrentía (mm)	10,6	22,3	12,6	19,9	34,4	53,3	68,0	64,5	52,9	43,4	31,7	16,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,0	2,2	1,1	1,9	3,1	5,0	6,1	5,8	4,9	3,9	3,0	1,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,0	9,2	4,7	7,7	12,9	20,6	25,4	24,1	20,4	16,2	12,2	6,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,6	5,4	3,1	4,8	8,3	12,9	16,5	15,6	12,8	10,5	7,7	4,0
424	157	Precipitación (mm)	97,3	135,6	95,8	120,5	111,3	115,3	115,7	109,1	106,1	103,1	100,0	83,7
		ETP (mm)	153,8	116,8	103,9	64,3	40,9	28,2	31,1	45,7	64,6	95,8	123,2	147,3
		ETR (mm)	90,9	90,5	83,0	57,3	38,5	27,4	31,1	45,7	64,6	93,5	98,7	84,9
		Escorrentía (mm)	13,1	28,3	18,0	27,3	44,3	60,4	76,2	66,9	55,8	44,6	34,5	18,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,8	1,8	1,1	1,7	2,6	3,7	4,5	3,9	3,4	2,6	2,1	1,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,9	11,7	6,7	10,5	16,5	23,3	28,4	25,0	21,5	16,7	13,3	6,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,1	4,5	2,8	4,3	7,0	9,5	12,0	10,5	8,8	7,0	5,4	2,9
426	565	Precipitación (mm)	98,3	139,0	98,0	123,1	116,3	115,0	119,1	107,4	107,7	103,9	103,5	88,9
		ETP (mm)	153,4	116,6	103,8	64,3	41,0	28,3	31,2	45,7	64,5	95,7	123,0	147,0
		ETR (mm)	94,3	91,4	84,5	57,7	39,0	27,6	31,2	45,7	64,5	94,1	102,6	90,6
		Escorrentía (mm)	13,3	27,5	18,6	28,1	46,3	60,7	78,8	65,7	56,7	45,0	36,2	20,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,8	6,4	3,9	6,1	9,8	13,2	16,6	13,9	12,4	9,5	7,9	4,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,0	11,4	7,0	10,8	17,3	23,4	29,4	24,5	21,9	16,8	14,0	7,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	7,5	15,5	10,5	15,9	26,1	34,3	44,5	37,1	32,0	25,4	20,4	11,3

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
428	238	Precipitación (mm)	98,6	135,6	97,3	120,2	116,1	117,3	117,0	110,1	103,9	103,5	101,4	90,8
		ETP (mm)	153,2	116,5	103,7	64,3	41,0	28,3	31,2	45,7	64,5	95,6	122,9	146,7
		ETR (mm)	100,3	91,4	87,5	59,0	38,5	27,7	31,2	45,7	64,5	94,8	110,3	98,9
		Escorrentía (mm)	12,7	22,8	14,9	22,4	41,2	56,9	74,1	65,5	54,2	44,0	34,0	19,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,1	2,2	1,3	2,1	3,7	5,2	6,6	5,8	5,0	3,9	3,1	1,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,7	9,4	5,5	8,7	15,4	21,9	27,7	24,5	20,9	16,4	13,1	7,3
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	3,0	5,4	3,5	5,3	9,8	13,5	17,6	15,6	12,9	10,5	8,1	4,7
430	187	Precipitación (mm)	98,3	123,3	102,1	130,7	137,2	116,2	112,5	102,6	105,3	111,6	106,2	103,0
		ETP (mm)	155,2	117,6	104,3	64,3	40,7	27,8	31,0	46,0	65,0	96,4	124,0	148,6
		ETR (mm)	83,5	87,4	77,3	57,2	39,1	27,8	31,0	46,0	65,0	90,0	89,0	90,2
		Escorrentía (mm)	19,0	27,8	24,3	42,6	66,8	73,0	77,1	63,1	57,2	48,2	39,8	26,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,3	2,2	1,7	3,1	4,7	5,3	5,4	4,4	4,1	3,4	2,9	1,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	7,1	11,5	9,1	16,4	24,9	28,2	28,8	23,6	22,1	18,0	15,4	9,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	3,6	5,2	4,5	8,0	12,5	13,7	14,4	11,8	10,7	9,0	7,4	4,9
431	186	Precipitación (mm)	99,5	126,6	103,7	133,5	137,0	118,8	114,7	103,9	107,1	111,3	108,3	104,2
		ETP (mm)	154,5	117,2	104,1	64,3	40,8	28,0	31,1	45,9	64,8	96,1	123,6	147,9
		ETR (mm)	80,3	83,3	75,7	56,1	39,1	28,0	31,1	45,9	64,2	85,2	83,8	82,6
		Escorrentía (mm)	22,5	35,2	29,5	50,6	72,8	77,7	81,6	65,2	59,0	48,9	40,5	29,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,6	2,7	2,0	3,6	5,1	5,6	5,7	4,5	4,2	3,4	2,9	2,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	8,4	14,6	11,0	19,5	27,2	30,0	30,5	24,4	22,8	18,3	15,6	10,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	4,2	6,6	5,5	9,4	13,6	14,5	15,2	12,2	11,0	9,1	7,5	5,4
432	70	Precipitación (mm)	98,8	126,3	102,5	128,6	136,4	118,3	113,7	104,6	105,1	112,1	105,4	104,5
		ETP (mm)	154,4	117,1	104,0	64,3	40,8	28,0	31,1	45,8	64,7	96,0	123,5	147,8
		ETR (mm)	84,4	87,6	76,6	58,2	39,1	28,0	31,1	45,8	64,6	89,3	88,5	89,5
		Escorrentía (mm)	18,7	30,1	25,5	42,2	67,3	74,2	77,9	65,0	57,5	48,9	39,2	26,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,5	0,9	0,7	1,1	1,8	2,0	2,1	1,7	1,6	1,3	1,1	0,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	7,0	12,4	9,5	16,3	25,1	28,6	29,1	24,3	22,2	18,2	15,1	10,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,3	2,1	1,8	3,0	4,7	5,2	5,5	4,6	4,0	3,4	2,8	1,9
433	217	Precipitación (mm)	98,2	128,0	103,2	127,5	136,0	119,4	114,1	105,3	105,4	113,0	104,3	104,1
		ETP (mm)	154,5	117,2	104,0	64,3	40,8	28,0	31,0	45,8	64,8	96,1	123,6	148,0
		ETR (mm)	86,3	89,5	77,0	59,5	39,0	28,0	31,0	45,8	64,8	91,0	91,4	92,8
		Escorrentía (mm)	16,7	28,9	24,5	39,6	65,3	73,3	77,0	65,4	57,8	49,5	38,4	25,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,4	2,6	2,0	3,3	5,3	6,1	6,2	5,3	4,8	4,0	3,2	2,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	6,2	12,0	9,1	15,3	24,4	28,3	28,8	24,4	22,3	18,5	14,8	9,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	3,6	6,3	5,3	8,6	14,2	15,9	16,7	14,2	12,5	10,7	8,3	5,5
434	704	Precipitación (mm)	97,1	127,3	103,2	126,8	135,9	118,9	113,4	104,6	105,1	113,5	103,2	103,1
		ETP (mm)	155,1	117,6	104,1	64,2	40,7	27,8	31,0	45,9	64,9	96,3	124,0	148,5
		ETR (mm)	86,0	89,7	76,2	59,6	38,9	27,8	31,0	45,9	64,9	91,5	91,1	93,2
		Escorrentía (mm)	15,9	28,1	24,4	39,0	64,9	72,8	75,9	64,8	57,6	49,7	38,2	24,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	4,2	8,2	6,4	10,6	17,1	19,8	19,9	17,0	15,7	13,1	10,4	6,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,9	11,6	9,1	15,1	24,2	28,1	28,3	24,2	22,2	18,5	14,7	9,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	11,2	19,8	17,2	27,5	45,7	51,3	53,4	45,6	40,6	35,0	26,9	17,4

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
435	829	Precipitación (mm)	102,3	136,3	106,0	130,9	135,4	125,3	119,1	109,9	108,7	112,5	107,9	107,5
		ETP (mm)	153,5	116,6	103,8	64,3	41,0	28,3	31,2	45,7	64,5	95,7	123,0	147,0
		ETR (mm)	83,4	85,4	77,4	58,2	38,8	28,3	31,2	45,7	64,0	86,0	86,8	84,0
		Escorrentía (mm)	22,0	41,2	31,0	48,2	72,0	80,7	85,0	70,6	60,8	51,1	38,9	30,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	6,8	14,1	9,6	15,4	22,3	25,8	26,3	21,9	19,5	15,8	12,4	9,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	8,2	17,0	11,6	18,6	26,9	31,1	31,7	26,4	23,5	19,1	15,0	11,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	18,3	34,2	25,7	40,0	59,7	67,0	70,5	58,5	50,4	42,4	32,2	25,3
436	1.475	Precipitación (mm)	101,5	139,7	107,8	129,2	134,5	127,2	119,7	111,7	109,9	115,0	105,4	105,3
		ETP (mm)	154,8	117,4	103,9	64,1	40,7	27,9	31,0	45,7	64,8	96,1	123,8	148,2
		ETR (mm)	87,2	88,8	77,2	59,7	38,4	27,9	31,0	45,7	64,8	89,4	92,5	87,9
		Escorrentía (mm)	18,3	39,6	30,5	44,1	69,0	80,3	83,6	71,8	62,0	52,5	37,2	27,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	10,1	24,1	16,8	25,1	38,0	45,7	46,1	39,6	35,3	28,9	21,2	14,9
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	6,8	16,3	11,4	17,0	25,8	31,0	31,2	26,8	23,9	19,6	14,3	10,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	27,0	58,3	45,0	65,0	101,8	118,4	123,4	105,9	91,4	77,5	54,8	39,9
437	1.432	Precipitación (mm)	102,2	138,7	105,0	128,8	132,6	126,1	121,0	109,9	107,4	110,1	108,9	109,8
		ETP (mm)	152,8	116,2	103,6	64,3	41,1	28,5	31,3	45,6	64,3	95,4	122,6	146,3
		ETR (mm)	87,9	88,1	82,5	59,4	39,2	28,5	31,3	45,6	64,3	88,6	94,6	88,8
		Escorrentía (mm)	19,5	37,9	26,2	41,5	66,3	76,1	85,6	70,8	59,3	49,9	38,3	29,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	10,4	22,4	14,0	22,9	35,5	42,0	45,8	37,8	32,8	26,7	21,1	15,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	7,3	15,7	9,8	16,0	24,8	29,3	32,0	26,4	22,9	18,6	14,8	11,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	27,9	54,3	37,6	59,4	95,0	108,9	122,6	101,3	85,0	71,5	54,8	42,4
438	205	Precipitación (mm)	103,9	142,2	105,6	126,1	131,4	127,1	122,0	114,1	108,0	110,3	107,9	107,7
		ETP (mm)	152,4	116,0	103,5	64,3	41,1	28,5	31,3	45,5	64,3	95,3	122,4	146,0
		ETR (mm)	101,2	91,8	88,1	61,5	38,3	28,1	31,3	45,5	64,3	94,1	111,8	102,0
		Escorrentía (mm)	15,7	30,6	20,2	31,0	56,6	69,2	80,5	71,3	59,1	50,1	36,1	26,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,2	2,6	1,6	2,5	4,3	5,5	6,2	5,5	4,7	3,8	2,9	2,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,9	12,7	7,5	12,0	21,1	26,7	30,1	26,6	22,8	18,7	13,9	9,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	3,2	6,3	4,2	6,4	11,6	14,2	16,5	14,7	12,1	10,3	7,4	5,5
440	235	Precipitación (mm)	92,1	120,2	116,7	111,8	111,9	112,5	100,3	103,2	95,1	118,4	100,9	93,3
		ETP (mm)	160,2	120,6	104,6	63,5	39,5	26,4	30,1	45,8	66,0	97,8	126,8	153,0
		ETR (mm)	75,9	79,9	77,6	56,9	37,2	25,8	30,1	45,8	64,0	80,1	78,2	76,0
		Escorrentía (mm)	17,7	33,8	38,1	41,7	53,0	69,2	67,9	65,9	50,6	51,5	35,4	23,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,5	3,3	3,3	3,8	4,6	6,3	5,9	5,8	4,6	4,5	3,2	2,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	6,6	14,0	14,2	16,1	19,8	26,7	25,4	24,6	19,5	19,2	13,7	8,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	4,1	7,9	8,9	9,8	12,4	16,2	15,9	15,5	11,9	12,1	8,3	5,5
441	456	Precipitación (mm)	92,6	122,0	119,6	111,2	106,2	113,6	101,3	105,5	96,8	117,0	100,7	89,7
		ETP (mm)	161,2	121,2	104,9	63,7	39,5	26,5	30,1	45,9	66,4	98,3	127,6	154,1
		ETR (mm)	80,7	82,8	83,5	57,9	37,2	25,7	30,1	45,9	66,0	84,8	87,1	78,6
		Escorrentía (mm)	13,7	30,1	34,1	36,3	45,6	65,4	67,2	67,3	51,5	51,3	32,4	20,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,3	5,7	5,8	6,4	7,8	11,5	11,4	11,5	9,1	8,7	5,7	3,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,1	12,5	12,7	14,0	17,0	25,2	25,1	25,1	19,9	19,2	12,5	7,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	6,2	13,7	15,5	16,6	20,8	29,8	30,6	30,7	23,5	23,4	14,8	9,1

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
442	611	Precipitación (mm)	98,1	134,3	111,9	124,8	126,0	123,2	114,4	109,7	106,5	115,1	103,1	98,3
		ETP (mm)	157,5	118,9	104,3	63,9	40,1	27,2	30,5	45,7	65,4	96,9	125,3	150,5
		ETR (mm)	84,5	87,7	79,1	59,4	37,9	27,1	30,5	45,7	65,3	89,0	90,6	84,5
		Escorrentía (mm)	16,2	36,3	31,6	42,4	62,0	76,6	78,7	70,7	59,3	51,4	35,2	23,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,7	9,2	7,2	10,0	14,1	18,1	17,9	16,1	14,0	11,7	8,3	5,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	6,0	15,0	11,8	16,4	23,1	29,6	29,4	26,4	22,9	19,2	13,6	8,6
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	9,9	22,2	19,3	25,9	37,9	46,8	48,0	43,2	36,2	31,4	21,5	14,1
443	1.079	Precipitación (mm)	91,8	118,0	118,8	106,5	101,2	110,6	100,3	104,2	96,7	114,5	99,4	87,9
		ETP (mm)	162,4	122,0	105,0	63,6	39,3	26,3	30,0	46,0	66,8	98,7	128,3	155,4
		ETR (mm)	83,2	82,5	85,1	58,5	37,2	25,4	30,0	46,0	66,8	88,0	91,9	79,4
		Escorrentía (mm)	11,4	25,3	30,3	30,1	38,7	59,7	64,5	65,7	50,5	49,8	29,9	18,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	4,6	11,3	12,2	12,5	15,6	24,9	26,0	26,4	21,0	20,1	12,5	7,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,3	10,4	11,3	11,6	14,4	23,0	24,1	24,5	19,5	18,6	11,5	7,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	12,3	27,3	32,7	32,5	41,7	64,4	69,6	70,8	54,5	53,7	32,3	20,4
444	1.601	Precipitación (mm)	98,7	130,5	114,7	118,5	115,3	120,4	112,4	110,2	105,8	112,1	101,1	93,2
		ETP (mm)	157,2	118,8	104,2	63,9	40,2	27,3	30,6	45,7	65,4	96,9	125,2	150,4
		ETR (mm)	94,9	88,6	86,8	60,7	38,5	27,3	30,6	45,7	65,4	95,3	110,4	97,2
		Escorrentía (mm)	10,3	24,9	21,5	28,1	44,2	64,0	72,2	68,2	57,8	50,3	30,0	18,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	6,1	16,5	12,9	17,3	26,4	39,5	43,2	40,8	35,7	30,1	18,5	11,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,8	10,3	8,0	10,8	16,5	24,7	27,0	25,5	22,3	18,8	11,6	6,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	16,4	39,9	34,4	44,9	70,8	102,4	115,6	109,3	92,6	80,6	48,1	29,4
445	3.085	Precipitación (mm)	94,8	113,6	115,7	105,2	100,4	109,7	103,7	104,1	96,6	107,8	95,8	84,7
		ETP (mm)	160,6	120,9	104,7	63,8	39,6	26,7	30,3	45,9	66,3	98,1	127,3	153,7
		ETR (mm)	87,2	82,2	86,5	59,0	37,8	26,6	30,3	45,9	66,3	92,0	99,1	80,3
		Escorrentía (mm)	10,0	20,3	23,8	24,7	35,1	56,1	64,5	64,8	50,3	46,4	25,5	16,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	11,6	25,9	27,4	29,4	40,4	66,8	74,3	74,7	59,9	53,5	30,4	18,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,8	8,4	8,9	9,5	13,1	21,7	24,1	24,2	19,4	17,3	9,9	6,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	31,0	62,6	73,5	76,3	108,3	173,2	199,1	200,0	155,3	143,2	78,8	49,9
446	1.206	Precipitación (mm)	104,2	151,2	113,0	132,2	132,7	134,4	125,2	117,8	115,5	117,0	106,4	104,2
		ETP (mm)	153,6	116,7	103,7	64,2	40,9	28,2	31,1	45,6	64,5	95,7	123,1	147,1
		ETR (mm)	102,4	95,1	85,9	61,4	38,4	28,2	31,1	45,6	64,5	94,6	114,0	102,4
		Escorrentía (mm)	13,5	35,4	25,9	35,9	60,2	77,3	83,5	75,5	65,8	55,6	35,5	24,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	6,1	17,7	11,6	16,7	27,1	36,0	37,6	34,0	30,6	25,0	16,5	11,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,0	14,6	9,7	13,9	22,5	29,8	31,2	28,2	25,4	20,7	13,7	9,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	16,3	42,7	31,2	43,4	72,6	93,2	100,8	91,0	79,4	67,0	42,8	29,6
447	1.081	Precipitación (mm)	103,3	148,0	109,8	128,8	131,6	131,5	124,0	116,7	111,9	113,6	107,0	104,8
		ETP (mm)	152,7	116,1	103,5	64,3	41,1	28,5	31,3	45,5	64,3	95,4	122,5	146,2
		ETR (mm)	102,6	93,9	87,0	61,7	38,6	28,1	31,3	45,5	64,3	94,2	113,4	102,4
		Escorrentía (mm)	13,8	33,1	23,5	32,9	58,1	73,6	82,0	74,1	62,8	53,0	34,9	25,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	5,6	14,8	9,5	13,7	23,5	30,7	33,1	29,9	26,2	21,4	14,5	10,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,1	13,7	8,8	12,7	21,7	28,4	30,6	27,6	24,2	19,8	13,5	9,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	14,9	35,8	25,4	35,6	62,8	79,6	88,6	80,1	67,9	57,3	37,7	27,3

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
448	123	Precipitación (mm)	96,2	139,1	103,4	118,6	122,9	122,2	119,1	113,4	103,3	105,3	104,8	96,0
		ETP (mm)	152,9	116,2	103,6	64,3	41,0	28,4	31,2	45,6	64,4	95,5	122,7	146,4
		ETR (mm)	105,9	93,8	86,8	61,9	39,1	27,9	31,2	45,6	64,4	95,0	117,5	111,4
		Escorrentía (mm)	11,5	22,3	16,0	21,1	43,4	56,8	70,3	67,2	54,6	45,4	31,9	21,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,5	1,1	0,7	1,0	2,0	2,7	3,2	3,1	2,6	2,1	1,5	1,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,3	9,2	6,0	8,1	16,2	21,9	26,2	25,1	21,0	16,9	12,3	8,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,4	2,7	2,0	2,6	5,3	7,0	8,6	8,3	6,7	5,6	3,9	2,7
449	2.634	Precipitación (mm)	98,1	141,1	102,8	126,6	124,8	119,6	121,8	106,9	108,6	106,9	107,3	98,4
		ETP (mm)	153,0	116,3	103,7	64,3	41,0	28,4	31,2	45,6	64,4	95,5	122,7	146,5
		ETR (mm)	90,2	91,9	84,2	59,5	39,5	28,4	31,2	45,6	64,4	92,1	99,7	90,8
		Escorrentía (mm)	14,6	31,7	22,4	34,8	56,5	67,1	83,7	67,5	58,8	47,5	37,4	23,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	14,3	34,5	22,0	35,3	55,6	68,2	82,3	66,4	59,7	46,7	38,0	23,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,4	13,1	8,4	13,4	21,1	25,9	31,2	25,2	22,7	17,7	14,4	8,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	38,4	83,5	58,9	91,5	148,8	176,7	220,4	177,7	154,8	125,0	98,4	61,7
450	260	Precipitación (mm)	86,8	131,5	97,3	108,1	110,4	113,0	113,8	110,9	95,5	97,2	100,6	81,5
		ETP (mm)	153,4	116,6	103,7	64,3	41,0	28,3	31,2	45,6	64,5	95,7	123,0	146,9
		ETR (mm)	98,9	90,6	83,8	61,2	39,0	27,8	31,2	45,6	64,5	93,8	117,5	106,5
		Escorrentía (mm)	9,3	16,5	13,4	14,4	31,6	46,2	61,3	61,1	47,6	38,1	29,1	16,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,9	1,8	1,3	1,4	3,1	4,6	5,9	5,9	4,8	3,7	2,9	1,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,5	6,8	5,0	5,5	11,8	17,8	22,9	22,8	18,3	14,2	11,2	6,3
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,4	4,3	3,5	3,7	8,2	12,0	15,9	15,9	12,4	9,9	7,6	4,4
452	607	Precipitación (mm)	93,5	139,9	104,1	117,4	121,0	121,3	119,4	113,3	103,0	104,4	104,3	92,5
		ETP (mm)	153,1	116,4	103,6	64,3	41,0	28,3	31,2	45,6	64,4	95,5	122,8	146,6
		ETR (mm)	96,9	93,0	85,5	61,2	38,8	27,9	31,2	45,6	64,4	94,2	112,8	98,7
		Escorrentía (mm)	10,7	24,9	19,3	24,2	47,0	61,5	73,8	69,6	55,2	45,0	31,4	20,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,4	6,3	4,4	5,7	10,6	14,4	16,7	15,8	12,9	10,2	7,4	4,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,0	10,3	7,2	9,3	17,5	23,7	27,6	26,0	21,3	16,8	12,1	7,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	6,5	15,1	11,7	14,7	28,5	37,3	44,8	42,3	33,5	27,3	19,1	12,5
453	232	Precipitación (mm)	102,5	146,8	111,4	127,9	129,1	130,6	122,6	116,3	111,8	113,8	105,1	101,9
		ETP (mm)	153,6	116,7	103,6	64,2	40,9	28,2	31,1	45,6	64,5	95,7	123,1	147,1
		ETR (mm)	98,5	92,4	86,2	61,3	38,4	28,0	31,1	45,6	64,5	94,0	110,6	98,2
		Escorrentía (mm)	13,7	34,5	25,1	34,4	57,8	74,5	82,1	74,2	63,0	53,0	33,9	23,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,2	3,3	2,2	3,1	5,0	6,7	7,1	6,4	5,6	4,6	3,0	2,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,1	14,3	9,4	13,3	21,6	28,8	30,6	27,7	24,3	19,8	13,1	8,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	3,2	8,0	5,8	8,0	13,4	17,3	19,0	17,2	14,6	12,3	7,8	5,5
454	1.011	Precipitación (mm)	97,7	125,2	119,4	114,2	113,8	116,3	110,6	108,4	99,5	110,7	97,7	87,0
		ETP (mm)	156,5	118,4	104,1	64,0	40,3	27,5	30,7	45,7	65,2	96,7	124,8	149,8
		ETR (mm)	92,3	90,6	89,4	60,7	38,7	27,5	30,7	45,7	65,2	94,8	106,8	89,4
		Escorrentía (mm)	9,4	19,8	23,4	26,9	41,8	62,2	70,9	68,4	53,3	48,5	27,3	15,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,5	8,3	8,8	10,5	15,8	24,2	26,8	25,8	20,8	18,3	10,6	6,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,5	8,2	8,7	10,4	15,6	24,0	26,5	25,6	20,5	18,1	10,5	5,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	9,5	20,0	23,7	27,2	42,3	62,8	71,6	69,2	53,8	49,0	27,6	16,0

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km²)	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
455	925	Precipitación (mm)	86,0	135,5	101,0	109,8	113,6	114,7	116,8	111,2	97,4	98,3	102,2	82,9
		ETP (mm)	153,7	116,7	103,7	64,2	40,9	28,2	31,1	45,6	64,6	95,7	123,2	147,2
		ETR (mm)	104,0	93,2	83,7	61,1	39,0	27,9	31,1	45,6	64,6	93,7	119,5	114,1
		Escorrentía (mm)	8,6	16,6	13,9	14,5	33,3	45,6	62,1	61,6	49,1	39,2	28,6	17,5
		Aportación (m³/s)	3,0	6,3	4,8	5,2	11,5	16,3	21,4	21,3	17,5	13,5	10,2	6,0
		Q específico (l/s-km²)	3,2	6,9	5,2	5,6	12,4	17,6	23,2	23,0	18,9	14,6	11,0	6,5
		Aportación total (hm³)	7,9	15,3	12,9	13,4	30,8	42,1	57,4	57,0	45,4	36,3	26,4	16,2
457	76	Precipitación (mm)	76,2	128,5	96,0	98,9	103,0	105,2	112,5	108,2	89,3	89,7	99,4	69,7
		ETP (mm)	154,2	117,1	103,8	64,2	40,8	28,0	31,0	45,7	64,7	95,9	123,5	147,7
		ETR (mm)	92,4	85,7	81,5	60,7	38,8	27,4	30,4	45,7	64,3	92,8	118,7	103,9
		Escorrentía (mm)	7,1	12,8	13,1	11,0	24,9	37,3	55,0	57,1	42,8	31,6	26,5	14,5
		Aportación (m³/s)	0,2	0,4	0,4	0,3	0,7	1,1	1,6	1,6	1,3	0,9	0,8	0,4
		Q específico (l/s-km²)	2,6	5,3	4,9	4,2	9,3	14,4	20,5	21,3	16,5	11,8	10,2	5,4
		Aportación total (hm³)	0,5	1,0	1,0	0,8	1,9	2,8	4,2	4,4	3,3	2,4	2,0	1,1
458	6	Precipitación (mm)	76,0	127,8	95,4	98,4	102,2	104,7	112,0	108,1	88,8	89,3	99,0	69,0
		ETP (mm)	154,2	117,0	103,8	64,2	40,8	28,1	31,1	45,7	64,7	95,9	123,4	147,6
		ETR (mm)	99,9	86,2	81,5	61,0	38,8	27,4	30,4	45,7	64,3	92,8	120,1	113,7
		Escorrentía (mm)	7,0	11,5	11,2	8,9	21,0	33,5	50,5	53,4	41,4	30,2	25,7	14,0
		Aportación (m³/s)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
		Q específico (l/s-km²)	2,6	4,8	4,2	3,4	7,8	12,9	18,8	19,9	16,0	11,3	9,9	5,2
		Aportación total (hm³)	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1
459	370	Precipitación (mm)	75,9	128,7	96,5	99,1	103,2	105,3	112,7	108,2	89,4	89,9	99,2	70,0
		ETP (mm)	154,8	117,4	103,9	64,2	40,7	27,9	31,0	45,7	64,8	96,1	123,8	148,1
		ETR (mm)	91,0	85,9	81,4	60,7	38,7	27,3	30,4	45,7	64,4	93,0	118,6	103,2
		Escorrentía (mm)	6,9	12,9	13,5	11,3	25,5	37,9	55,7	57,7	43,0	31,9	26,4	14,4
		Aportación (m³/s)	1,0	2,0	1,9	1,6	3,5	5,4	7,7	8,0	6,1	4,4	3,8	2,0
		Q específico (l/s-km²)	2,6	5,3	5,0	4,4	9,5	14,6	20,8	21,5	16,6	11,9	10,2	5,4
		Aportación total (hm³)	2,6	4,8	5,0	4,2	9,4	14,0	20,6	21,3	15,9	11,8	9,7	5,3
501	344	Precipitación (mm)	107,6	132,6	107,1	152,6	130,6	118,8	110,6	92,7	121,9	124,8	124,9	101,6
		ETP (mm)	161,2	121,2	107,9	66,0	41,4	27,6	31,6	49,4	68,0	100,6	128,4	154,4
		ETR (mm)	109,9	89,8	88,8	59,5	39,7	27,6	31,6	49,4	68,0	100,3	119,9	105,4
		Escorrentía (mm)	13,7	19,2	16,3	46,2	57,7	65,3	75,3	53,4	60,7	53,0	48,6	26,4
		Aportación (m³/s)	1,8	2,7	2,1	6,1	7,4	8,7	9,7	6,8	8,0	6,8	6,4	3,4
		Q específico (l/s-km²)	5,1	7,9	6,1	17,8	21,6	25,2	28,1	19,9	23,4	19,8	18,8	9,9
		Aportación total (hm³)	4,7	6,6	5,6	15,9	19,8	22,4	25,9	18,3	20,9	18,2	16,7	9,1



## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
502	1.106	Precipitación (mm)	108,4	133,1	106,3	151,9	130,9	118,2	109,8	91,7	121,6	124,1	124,3	101,9
		ETP (mm)	161,2	121,2	107,9	66,0	41,4	27,6	31,6	49,4	67,9	100,5	128,4	154,4
		ETR (mm)	108,4	89,2	87,7	59,4	39,6	27,6	31,6	49,4	67,9	100,2	116,7	102,3
		Escorrentía (mm)	14,0	21,0	17,5	47,4	59,6	66,1	75,4	53,2	60,5	52,6	48,7	26,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	5,8	9,6	7,2	20,2	24,6	28,2	31,1	22,0	25,8	21,7	20,8	10,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,2	8,7	6,5	18,3	22,3	25,5	28,1	19,9	23,3	19,6	18,8	9,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	15,5	23,2	19,3	52,5	65,9	73,1	83,4	58,9	66,9	58,2	53,9	28,9
503	680	Precipitación (mm)	104,5	130,9	112,2	151,8	131,5	121,6	116,0	96,6	123,2	125,4	126,0	102,5
		ETP (mm)	159,8	120,4	107,3	65,8	41,3	27,7	31,6	48,8	67,3	99,7	127,4	153,1
		ETR (mm)	113,6	90,7	90,2	59,1	39,8	27,7	31,6	48,8	67,3	99,6	122,5	112,9
		Escorrentía (mm)	12,8	16,0	16,7	43,7	55,2	65,7	79,4	55,9	62,3	54,9	48,4	27,3
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,2	4,5	4,2	11,4	14,0	17,2	20,1	14,2	16,3	13,9	12,7	6,9
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,8	6,6	6,2	16,8	20,6	25,3	29,6	20,9	24,1	20,5	18,7	10,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	8,7	10,9	11,4	29,7	37,5	44,6	54,0	38,0	42,4	37,3	32,9	18,5
504	1.945	Precipitación (mm)	96,3	130,5	113,8	146,3	131,2	119,0	115,2	98,7	121,0	120,6	120,3	101,0
		ETP (mm)	158,4	119,5	106,3	65,3	41,0	27,7	31,3	48,0	66,5	98,6	126,3	151,8
		ETR (mm)	106,2	91,1	88,4	59,4	39,9	27,7	31,3	48,0	66,5	98,6	119,4	115,0
		Escorrentía (mm)	11,5	14,1	17,3	39,2	53,3	63,3	77,5	58,3	62,8	54,0	46,0	25,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	8,3	11,4	12,6	29,4	38,7	47,5	56,3	42,4	47,1	39,2	34,6	18,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,3	5,8	6,5	15,1	19,9	24,4	28,9	21,8	24,2	20,2	17,8	9,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	22,3	27,5	33,7	76,2	103,7	123,1	150,8	113,4	122,1	105,1	89,6	48,8
505	973	Precipitación (mm)	86,9	132,6	106,9	140,1	130,3	121,8	116,1	94,9	111,9	112,3	113,3	101,9
		ETP (mm)	157,4	118,7	105,5	64,8	40,8	27,6	31,0	47,2	65,8	97,7	125,4	150,8
		ETR (mm)	96,9	92,1	88,0	59,2	39,4	27,6	31,0	47,2	65,8	97,7	115,1	112,4
		Escorrentía (mm)	10,8	16,3	14,1	34,0	52,0	64,2	78,5	56,2	57,6	48,6	40,9	23,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,9	6,6	5,1	12,8	18,9	24,1	28,5	20,4	21,6	17,7	15,4	8,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,0	6,7	5,3	13,1	19,4	24,7	29,3	21,0	22,2	18,2	15,8	8,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	10,5	15,9	13,8	33,1	50,6	62,4	76,4	54,7	56,1	47,3	39,8	22,8
506	1.198	Precipitación (mm)	84,5	129,0	106,2	139,5	131,4	123,2	116,5	92,4	107,7	109,4	111,1	105,1
		ETP (mm)	156,4	118,1	105,1	64,7	40,8	27,7	31,1	46,8	65,4	97,2	124,8	149,9
		ETR (mm)	92,6	90,1	86,7	59,8	39,3	27,7	31,1	46,8	65,4	97,1	111,2	110,8
		Escorrentía (mm)	11,3	17,9	14,6	34,3	54,9	67,7	78,9	54,0	54,5	46,7	39,2	23,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	5,1	8,8	6,5	15,8	24,5	31,3	35,3	24,1	25,2	20,9	18,1	10,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,2	7,4	5,5	13,2	20,5	26,1	29,4	20,2	21,0	17,5	15,1	8,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	13,6	21,4	17,5	41,0	65,7	81,1	94,5	64,7	65,3	56,0	46,9	28,3
507	1.303	Precipitación (mm)	91,8	128,3	105,8	140,0	134,6	121,7	116,6	97,5	108,9	109,5	111,6	104,5
		ETP (mm)	155,7	117,8	104,7	64,5	40,7	27,8	31,0	46,5	65,2	96,8	124,4	149,2
		ETR (mm)	89,5	89,1	86,2	58,8	39,1	27,8	31,0	46,5	65,2	95,0	104,7	101,9
		Escorrentía (mm)	13,8	22,7	18,1	39,7	60,5	70,4	82,6	58,9	58,0	47,6	39,2	24,3
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	6,7	12,2	8,8	20,0	29,4	35,4	40,2	28,6	29,2	23,2	19,7	11,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,2	9,4	6,8	15,3	22,6	27,2	30,8	22,0	22,4	17,8	15,1	9,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	18,0	29,5	23,6	51,7	78,9	91,7	107,6	76,7	75,6	62,1	51,1	31,7

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
508	1.232	Precipitación (mm)	100,1	127,7	105,6	141,6	137,8	120,1	116,6	102,4	110,8	110,3	113,0	103,5
		ETP (mm)	157,8	119,0	105,6	64,8	40,7	27,4	31,0	47,2	65,8	97,8	125,7	151,1
		ETR (mm)	95,4	90,4	85,5	58,3	38,9	27,4	31,0	47,2	65,8	97,5	110,0	106,6
		Escorrentía (mm)	16,7	22,4	17,1	38,8	60,6	68,1	78,9	60,1	59,5	47,6	39,8	25,3
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	7,7	11,4	7,9	18,4	27,9	32,4	36,3	27,7	28,3	21,9	18,9	11,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	6,2	9,3	6,4	15,0	22,6	26,3	29,5	22,5	22,9	17,8	15,4	9,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	20,6	27,6	21,1	47,8	74,6	83,9	97,3	74,1	73,3	58,6	49,1	31,1
509	2.638	Precipitación (mm)	98,5	124,6	103,6	135,5	137,6	117,5	113,9	102,1	107,6	111,1	108,8	102,6
		ETP (mm)	158,1	119,3	105,3	64,6	40,5	27,3	30,8	46,9	65,8	97,7	125,7	151,2
		ETR (mm)	90,2	89,5	83,3	58,0	38,9	27,3	30,8	46,9	65,8	95,6	101,2	99,5
		Escorrentía (mm)	16,7	23,0	19,3	38,6	61,6	69,2	77,1	61,6	57,9	47,5	39,2	24,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	16,4	25,1	19,0	39,3	60,7	70,4	75,9	60,6	59,0	46,8	39,9	24,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	6,2	9,5	7,2	14,9	23,0	26,7	28,8	23,0	22,3	17,7	15,1	9,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	44,0	60,7	50,9	101,8	162,5	182,5	203,4	162,4	152,8	125,4	103,4	64,6
510	132	Precipitación (mm)	125,9	153,3	131,5	162,9	139,0	101,8	96,0	82,6	126,9	140,6	130,5	123,5
		ETP (mm)	164,8	122,8	109,6	66,7	42,1	27,6	31,7	50,8	69,6	102,8	131,2	157,3
		ETR (mm)	126,3	100,2	97,3	64,6	42,0	27,6	31,7	50,8	69,6	102,8	130,8	136,8
		Escorrentía (mm)	20,0	19,2	21,7	50,7	62,1	52,4	57,8	43,4	55,3	58,5	50,7	38,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,0	1,0	1,1	2,6	3,1	2,7	2,9	2,1	2,8	2,9	2,6	1,9
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	7,5	7,9	8,1	19,5	23,2	20,2	21,6	16,2	21,3	21,8	19,5	14,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,6	2,5	2,9	6,7	8,2	6,9	7,6	5,7	7,3	7,7	6,7	5,1
511	120	Precipitación (mm)	125,0	152,3	131,8	162,0	138,5	101,3	95,5	82,0	125,7	140,5	129,9	123,7
		ETP (mm)	165,1	123,0	109,7	66,7	42,1	27,7	31,8	50,9	69,8	103,0	131,5	157,6
		ETR (mm)	122,0	99,1	97,1	64,3	42,0	27,7	31,8	50,9	69,8	103,0	130,1	132,6
		Escorrentía (mm)	20,2	20,0	22,8	51,6	63,5	52,7	57,7	43,2	54,8	58,4	50,5	38,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,9	1,0	1,0	2,4	2,8	2,4	2,6	1,9	2,5	2,6	2,3	1,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	7,6	8,3	8,5	19,9	23,7	20,4	21,6	16,1	21,1	21,8	19,5	14,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,4	2,4	2,7	6,2	7,6	6,3	6,9	5,2	6,6	7,0	6,1	4,6
512	379	Precipitación (mm)	120,0	145,5	136,0	158,7	136,9	100,4	95,6	80,4	121,0	140,2	127,8	126,5
		ETP (mm)	164,7	122,7	109,5	66,7	42,1	27,6	31,7	50,8	69,6	102,7	131,2	157,2
		ETR (mm)	116,4	97,7	96,2	63,0	41,7	27,6	31,7	50,8	69,6	102,7	129,2	127,4
		Escorrentía (mm)	21,2	19,5	25,2	50,7	64,0	53,0	56,9	41,7	51,9	58,0	49,0	40,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,0	3,0	3,6	7,4	9,1	7,8	8,1	5,9	7,6	8,2	7,2	5,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	7,9	8,0	9,4	19,6	23,9	20,5	21,3	15,6	20,0	21,7	18,9	15,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	8,1	7,4	9,5	19,2	24,3	20,1	21,6	15,8	19,7	22,0	18,6	15,2
513	579	Precipitación (mm)	119,6	146,1	134,8	157,5	137,3	101,3	94,7	81,1	119,7	138,4	127,3	125,9
		ETP (mm)	164,7	122,6	109,5	66,7	42,2	27,7	31,7	50,9	69,6	102,7	131,2	157,2
		ETR (mm)	104,7	96,1	93,6	62,1	40,7	27,7	31,7	50,9	69,6	102,7	117,2	112,8
		Escorrentía (mm)	23,5	28,0	31,1	58,4	69,8	57,1	59,4	43,3	54,2	58,5	49,2	39,3
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	5,1	6,7	6,7	13,0	15,1	12,8	12,8	9,4	12,1	12,7	11,0	8,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	8,8	11,6	11,6	22,5	26,0	22,0	22,2	16,2	20,9	21,9	19,0	14,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	13,6	16,2	18,0	33,8	40,4	33,1	34,4	25,1	31,4	33,9	28,5	22,7

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
514	353	Precipitación (mm)	119,0	147,0	133,8	154,1	138,8	103,2	92,9	82,9	116,3	134,7	126,3	125,8
		ETP (mm)	164,9	122,7	109,7	66,8	42,3	27,7	31,8	51,0	69,7	102,9	131,4	157,3
		ETR (mm)	100,9	93,4	93,6	61,2	40,5	27,7	31,8	51,0	69,7	102,6	111,2	106,3
		Escorrentía (mm)	25,1	33,8	34,2	59,7	71,9	60,0	59,1	44,9	53,8	56,8	47,4	36,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,3	4,9	4,5	8,1	9,5	8,2	7,8	5,9	7,3	7,5	6,5	4,9
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	9,4	14,0	12,8	23,0	26,8	23,2	22,0	16,8	20,7	21,2	18,3	13,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	8,9	11,9	12,1	21,1	25,4	21,2	20,9	15,9	19,0	20,1	16,8	13,1
515	429	Precipitación (mm)	118,3	148,5	131,7	151,8	140,4	105,5	91,4	84,9	114,1	130,6	125,4	124,7
		ETP (mm)	164,2	122,2	109,2	66,6	42,1	27,6	31,6	50,7	69,2	102,2	130,7	156,7
		ETR (mm)	104,7	93,2	94,8	61,4	40,4	27,6	31,6	50,7	69,2	102,2	114,3	108,7
		Escorrentía (mm)	23,7	33,0	30,9	55,8	71,0	60,5	57,8	45,7	52,6	54,6	46,4	34,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,8	5,9	4,9	9,2	11,4	10,0	9,3	7,3	8,7	8,7	7,7	5,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	8,9	13,7	11,5	21,5	26,5	23,3	21,6	17,1	20,3	20,4	17,9	12,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	10,2	14,2	13,2	23,9	30,4	25,9	24,8	19,6	22,6	23,4	19,9	14,8
516	664	Precipitación (mm)	113,7	148,5	128,4	149,9	143,0	110,5	91,5	88,0	111,7	123,4	123,2	121,5
		ETP (mm)	163,2	121,7	108,6	66,3	41,7	27,3	31,4	50,3	68,4	101,4	129,7	155,8
		ETR (mm)	111,0	93,0	94,6	61,4	40,1	27,3	31,4	50,3	68,4	101,4	121,9	118,2
		Escorrentía (mm)	20,9	28,1	25,0	46,0	69,0	60,0	57,2	47,3	51,0	50,4	45,3	31,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	5,2	7,7	6,2	11,8	17,1	15,4	14,2	11,7	13,1	12,5	11,6	7,9
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	7,8	11,6	9,3	17,8	25,8	23,1	21,4	17,7	19,7	18,8	17,5	11,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	13,9	18,7	16,6	30,6	45,8	39,9	38,0	31,4	33,9	33,5	30,1	21,1
517	3.565	Precipitación (mm)	115,4	142,1	122,6	156,9	134,1	107,6	94,6	85,0	118,2	130,0	127,7	114,9
		ETP (mm)	163,5	122,1	108,8	66,4	41,7	27,4	31,5	50,4	68,7	101,8	130,0	156,2
		ETR (mm)	113,5	93,9	95,4	62,3	40,9	27,4	31,5	50,4	68,7	101,8	127,2	121,4
		Escorrentía (mm)	18,5	19,9	19,9	48,4	57,7	55,4	59,1	44,5	54,0	53,5	50,0	31,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	24,6	29,3	26,5	66,6	76,8	76,1	78,6	59,2	74,3	71,2	68,7	41,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	6,9	8,2	7,4	18,7	21,5	21,4	22,1	16,6	20,8	20,0	19,3	11,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	65,8	70,9	70,9	172,6	205,7	197,3	210,6	158,7	192,6	190,8	178,1	111,2
518	113	Precipitación (mm)	111,2	143,5	124,3	151,6	136,9	115,6	93,5	85,6	112,2	124,6	126,5	119,5
		ETP (mm)	162,6	121,6	108,4	66,3	41,5	27,3	31,4	50,1	68,1	101,0	129,2	155,4
		ETR (mm)	107,7	90,6	92,4	61,3	39,8	27,3	31,4	50,1	68,1	100,8	118,3	113,7
		Escorrentía (mm)	19,2	27,1	24,8	51,4	63,5	63,5	61,7	46,8	51,8	51,0	49,3	31,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,8	1,3	1,0	2,2	2,7	2,8	2,6	2,0	2,3	2,2	2,2	1,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	7,2	11,2	9,2	19,8	23,7	24,5	23,0	17,5	20,0	19,1	19,0	11,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,2	3,1	2,8	5,8	7,2	7,2	7,0	5,3	5,9	5,8	5,6	3,6
519	469	Precipitación (mm)	111,4	143,2	122,2	150,7	136,8	114,8	93,3	85,0	112,5	124,0	125,2	118,1
		ETP (mm)	162,5	121,6	108,3	66,2	41,4	27,3	31,4	50,0	68,1	101,0	129,1	155,4
		ETR (mm)	107,8	90,5	91,9	61,2	39,7	27,3	31,4	50,0	68,1	100,9	118,1	112,9
		Escorrentía (mm)	19,0	26,7	24,5	50,0	63,3	62,9	61,2	46,1	51,7	50,7	48,7	30,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,3	5,2	4,3	9,1	11,1	11,4	10,7	8,1	9,4	8,9	8,8	5,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	7,1	11,1	9,1	19,3	23,6	24,3	22,8	17,2	19,9	18,9	18,8	11,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	8,9	12,6	11,5	23,5	29,7	29,6	28,7	21,6	24,3	23,8	22,8	14,4

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
520	745	Precipitación (mm)	121,2	151,7	129,7	149,6	138,2	106,6	88,0	84,8	110,3	130,0	128,0	125,3
		ETP (mm)	164,6	122,5	109,5	66,7	42,3	27,7	31,7	50,9	69,5	102,6	131,1	157,1
		ETR (mm)	116,6	94,3	95,2	60,9	41,4	27,7	31,7	50,9	69,5	102,6	124,4	121,8
		Escorrentía (mm)	23,0	30,4	26,9	47,2	64,2	55,9	52,6	42,4	48,2	53,6	46,0	33,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	6,4	9,4	7,5	13,6	17,9	16,1	14,6	11,8	13,8	14,9	13,2	9,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	8,6	12,6	10,1	18,2	24,0	21,6	19,6	15,8	18,6	20,0	17,7	12,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	17,1	22,6	20,1	35,2	47,8	41,6	39,2	31,6	35,9	39,9	34,3	24,9
522	755	Precipitación (mm)	119,4	151,3	128,7	148,8	139,4	107,5	88,2	85,5	109,9	127,3	126,6	124,1
		ETP (mm)	163,9	122,1	109,0	66,5	42,0	27,5	31,5	50,5	68,9	101,9	130,4	156,4
		ETR (mm)	119,8	95,8	95,0	61,0	40,9	27,5	31,5	50,5	68,9	101,9	128,7	130,8
		Escorrentía (mm)	22,0	26,8	24,0	41,5	62,7	54,1	51,4	41,8	47,7	52,0	45,2	32,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	6,2	8,4	6,8	12,1	17,7	15,8	14,5	11,8	13,9	14,7	13,2	9,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	8,2	11,1	8,9	16,0	23,4	20,9	19,2	15,6	18,4	19,4	17,4	12,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	16,6	20,3	18,1	31,3	47,3	40,8	38,8	31,5	36,1	39,3	34,1	24,5
524	1.132	Precipitación (mm)	118,1	150,5	129,6	149,5	142,0	107,7	89,8	86,8	111,8	126,8	124,6	123,6
		ETP (mm)	163,9	122,1	109,0	66,5	42,0	27,5	31,5	50,6	68,9	102,0	130,4	156,4
		ETR (mm)	114,5	94,0	95,7	61,3	40,8	27,5	31,5	50,6	68,9	102,0	123,3	120,8
		Escorrentía (mm)	22,1	28,9	25,8	45,7	67,6	57,7	54,5	44,9	50,2	52,2	45,0	32,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	9,4	13,5	10,9	20,0	28,6	25,2	23,0	19,0	21,9	22,1	19,7	13,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	8,3	11,9	9,6	17,6	25,2	22,2	20,3	16,8	19,4	19,5	17,4	12,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	25,1	32,7	29,2	51,8	76,5	65,3	61,7	50,8	56,8	59,1	51,0	37,1
526	862	Precipitación (mm)	116,9	149,8	128,0	149,1	140,2	109,0	89,3	85,8	110,4	125,3	125,3	122,7
		ETP (mm)	163,4	122,0	108,7	66,4	41,7	27,3	31,5	50,3	68,6	101,5	129,9	156,0
		ETR (mm)	117,5	94,5	94,7	61,2	40,4	27,3	31,5	50,3	68,6	101,5	127,1	127,8
		Escorrentía (mm)	21,3	26,3	23,5	42,2	63,9	56,2	53,4	43,1	48,9	51,1	45,3	31,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	6,8	9,4	7,6	14,0	20,6	18,7	17,2	13,9	16,3	16,4	15,0	10,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	7,9	10,9	8,8	16,3	23,9	21,7	19,9	16,1	18,9	19,1	17,5	11,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	18,3	22,7	20,2	36,3	55,1	48,4	46,0	37,1	42,1	44,0	39,0	27,5
530	47	Precipitación (mm)	115,1	147,6	126,1	150,2	140,2	112,3	90,8	85,9	111,5	124,7	124,9	121,3
		ETP (mm)	162,5	121,7	108,3	66,2	41,4	27,3	31,4	50,0	68,1	101,0	129,1	155,4
		ETR (mm)	118,6	95,1	93,9	61,2	40,0	27,3	31,4	50,0	68,1	101,0	128,1	131,3
		Escorrentía (mm)	20,5	23,5	21,8	40,7	61,9	57,3	55,0	42,8	49,5	50,9	46,6	31,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,4	0,5	0,4	0,7	1,1	1,0	1,0	0,8	0,9	0,9	0,8	0,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	7,7	9,7	8,1	15,7	23,1	22,1	20,5	16,0	19,1	19,0	18,0	11,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,0	1,1	1,0	1,9	2,9	2,7	2,6	2,0	2,3	2,4	2,2	1,5
532	376	Precipitación (mm)	116,0	148,8	127,2	149,7	140,7	110,9	90,3	86,6	111,2	125,0	125,0	122,0
		ETP (mm)	162,9	121,8	108,5	66,3	41,5	27,3	31,4	50,1	68,3	101,2	129,4	155,6
		ETR (mm)	111,9	92,6	93,8	60,7	40,1	27,3	31,4	50,1	68,3	101,2	120,6	117,4
		Escorrentía (mm)	21,5	29,5	26,0	47,8	67,2	60,4	57,0	46,0	50,6	51,5	46,2	31,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,0	4,6	3,7	6,9	9,4	8,8	8,0	6,5	7,3	7,2	6,7	4,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	8,0	12,2	9,7	18,4	25,1	23,3	21,3	17,2	19,5	19,2	17,8	11,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	8,1	11,1	9,8	18,0	25,3	22,7	21,5	17,3	19,0	19,4	17,4	12,0

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
534	416	Precipitación (mm)	114,2	147,3	126,1	149,9	140,3	111,1	92,3	90,0	112,0	123,6	125,6	119,3
		ETP (mm)	162,3	121,7	108,3	66,2	41,4	27,3	31,5	49,8	68,1	101,0	129,0	155,3
		ETR (mm)	115,7	94,2	93,9	60,7	39,9	27,3	31,5	49,8	68,1	101,0	125,9	126,5
		Escorrentía (mm)	20,2	24,2	22,1	42,5	63,2	58,4	56,9	46,8	51,5	51,2	46,8	31,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,1	4,2	3,4	6,8	9,8	9,4	8,8	7,3	8,3	7,9	7,5	4,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	7,5	10,0	8,2	16,4	23,6	22,5	21,2	17,5	19,9	19,1	18,1	11,6
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	8,4	10,1	9,2	17,7	26,3	24,3	23,7	19,5	21,4	21,3	19,5	13,0
536	2.816	Precipitación (mm)	108,1	134,9	107,9	147,4	131,1	112,7	98,5	85,1	116,6	121,2	122,0	105,9
		ETP (mm)	162,1	121,5	108,2	66,2	41,4	27,4	31,5	49,8	68,1	100,9	128,9	155,1
		ETR (mm)	105,3	87,9	87,5	60,4	40,2	27,4	31,5	49,8	68,1	100,6	114,5	104,3
		Escorrentía (mm)	15,4	22,1	19,8	45,6	58,0	61,3	65,5	46,8	54,9	49,3	48,4	25,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	16,2	25,7	20,8	49,6	61,0	66,6	68,9	49,2	59,7	51,8	52,6	27,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,8	9,1	7,4	17,6	21,6	23,6	24,5	17,5	21,2	18,4	18,7	9,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	43,4	62,1	55,8	128,5	163,3	172,5	184,5	131,8	154,7	138,8	136,4	72,8
538	2.320	Precipitación (mm)	105,3	134,5	109,1	149,5	134,5	119,8	110,0	93,4	116,7	119,8	121,4	105,9
		ETP (mm)	160,9	121,0	107,7	65,9	41,3	27,5	31,5	49,3	67,6	100,2	128,0	154,1
		ETR (mm)	112,1	92,7	90,8	59,5	40,0	27,5	31,5	49,3	67,6	100,2	124,2	118,6
		Escorrentía (mm)	14,2	16,7	13,6	37,4	55,9	63,3	72,3	51,7	57,5	50,7	45,8	25,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	12,3	16,0	11,8	33,5	48,5	56,7	62,6	44,8	51,5	43,9	41,0	22,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,3	6,9	5,1	14,4	20,9	24,4	27,0	19,3	22,2	18,9	17,7	9,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	32,9	38,7	31,6	86,8	129,8	146,9	167,6	120,0	133,4	117,5	106,3	60,1
540	291	Precipitación (mm)	101,5	128,5	106,4	138,3	138,4	116,0	111,2	100,5	108,4	111,7	110,5	104,9
		ETP (mm)	160,7	120,6	106,9	65,3	40,8	27,1	31,0	48,4	67,0	99,4	127,7	153,7
		ETR (mm)	104,1	93,4	88,9	58,9	39,1	27,1	31,0	48,4	67,0	99,4	120,4	120,5
		Escorrentía (mm)	14,6	17,5	14,0	30,7	54,4	59,0	69,5	55,3	54,6	45,8	37,8	23,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,6	2,1	1,5	3,4	5,9	6,6	7,5	6,0	6,1	5,0	4,2	2,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,4	7,2	5,2	11,9	20,3	22,8	25,9	20,6	21,1	17,1	14,6	8,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	4,2	5,1	4,1	8,9	15,8	17,2	20,2	16,1	15,9	13,3	11,0	6,9
541	541	Precipitación (mm)	114,9	146,6	124,6	148,4	140,7	110,7	94,1	90,7	111,4	122,5	123,6	118,7
		ETP (mm)	162,7	122,0	108,5	66,2	41,5	27,4	31,5	49,9	68,4	101,2	129,4	155,5
		ETR (mm)	115,5	95,3	94,6	60,5	40,0	27,4	31,5	49,9	68,4	101,2	126,0	127,5
		Escorrentía (mm)	20,1	24,0	21,5	39,5	63,0	57,6	57,8	47,1	51,2	50,4	44,3	30,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	4,1	5,4	4,3	8,2	12,7	12,0	11,7	9,5	10,7	10,2	9,2	6,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	7,5	9,9	8,0	15,3	23,5	22,2	21,6	17,6	19,7	18,8	17,1	11,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	10,9	13,0	11,6	21,4	34,1	31,1	31,3	25,5	27,7	27,3	24,0	16,4
542	1.909	Precipitación (mm)	114,7	145,6	120,9	144,0	133,8	102,6	88,5	83,4	103,9	120,7	119,4	118,4
		ETP (mm)	163,8	122,6	109,1	66,4	41,7	27,5	31,6	50,3	69,0	102,0	130,3	156,5
		ETR (mm)	103,6	93,0	93,6	60,2	40,3	27,5	31,6	50,3	69,0	102,0	111,2	102,2
		Escorrentía (mm)	20,4	34,0	26,5	45,2	64,0	58,0	55,1	43,6	46,1	48,0	39,4	29,3
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	14,5	26,8	18,9	33,3	45,6	42,7	39,3	31,1	33,9	34,2	29,0	20,9
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	7,6	14,1	9,9	17,4	23,9	22,4	20,6	16,3	17,8	17,9	15,2	10,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	38,9	64,9	50,6	86,2	122,2	110,8	105,3	83,2	88,0	91,6	75,2	56,0

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
543	662	Precipitación (mm)	103,8	130,5	105,7	136,5	133,6	110,6	106,5	96,6	103,8	114,5	108,6	106,0
		ETP (mm)	161,1	121,0	106,9	65,2	40,7	27,1	31,0	48,3	67,1	99,6	127,9	153,9
		ETR (mm)	103,2	95,1	86,8	59,2	39,0	27,1	31,0	48,3	67,1	99,3	116,4	115,2
		Escorrentía (mm)	13,6	20,3	15,8	32,0	53,4	58,3	65,9	52,3	50,7	46,9	35,9	22,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,4	5,6	3,9	8,2	13,2	14,9	16,3	12,9	12,9	11,6	9,2	5,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,1	8,4	5,9	12,3	20,0	22,5	24,6	19,5	19,6	17,5	13,9	8,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	9,0	13,4	10,5	21,2	35,4	38,6	43,6	34,6	33,6	31,0	23,8	15,1
544	899	Precipitación (mm)	100,1	126,5	103,9	133,2	135,0	112,8	108,5	98,9	103,8	113,9	106,7	103,8
		ETP (mm)	160,2	120,7	105,9	64,6	40,2	26,8	30,6	47,2	66,4	98,6	127,0	153,0
		ETR (mm)	100,3	93,3	85,1	58,6	38,7	26,8	30,6	47,2	66,4	98,4	114,0	112,5
		Escorrentía (mm)	13,4	18,5	15,6	31,8	53,5	60,2	67,5	55,2	52,6	47,2	36,9	22,3
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	4,5	6,9	5,2	11,0	18,0	20,9	22,6	18,5	18,2	15,8	12,8	7,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,0	7,6	5,8	12,3	20,0	23,2	25,2	20,6	20,3	17,6	14,2	8,3
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	12,0	16,6	14,1	28,6	48,1	54,1	60,6	49,6	47,3	42,4	33,2	20,1
545	1.700	Precipitación (mm)	102,8	134,3	107,6	132,1	129,2	105,0	98,0	90,5	96,0	120,0	104,9	107,0
		ETP (mm)	161,7	121,7	106,5	64,7	40,2	26,6	30,6	47,6	67,0	99,3	128,0	154,3
		ETR (mm)	99,9	96,8	83,1	59,0	38,3	26,1	30,6	47,6	67,0	97,9	109,1	107,4
		Escorrentía (mm)	12,8	23,9	20,7	34,0	54,1	58,1	59,7	49,0	45,9	49,5	34,0	21,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	8,1	16,8	13,1	22,3	34,4	38,1	37,9	31,1	30,1	31,4	22,3	13,9
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,8	9,9	7,7	13,1	20,2	22,4	22,3	18,3	17,7	18,5	13,1	8,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	21,8	40,6	35,2	57,9	92,0	98,7	101,5	83,3	78,0	84,1	57,8	37,1
546	1.073	Precipitación (mm)	109,5	139,3	110,6	133,0	123,7	94,6	88,2	82,5	89,6	123,0	105,1	110,8
		ETP (mm)	163,5	122,8	108,1	65,7	41,0	27,0	31,1	49,1	68,4	101,2	129,8	156,0
		ETR (mm)	88,1	86,2	77,2	57,5	37,0	25,9	31,1	48,4	66,7	83,1	87,1	85,6
		Escorrentía (mm)	23,0	45,3	35,0	51,4	66,0	58,7	56,6	45,5	41,0	50,5	32,9	28,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	9,2	20,1	14,0	21,3	26,4	24,3	22,7	18,2	17,0	20,2	13,6	11,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	8,6	18,7	13,1	19,8	24,6	22,7	21,1	17,0	15,8	18,9	12,7	10,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	24,7	48,6	37,6	55,1	70,8	63,0	60,7	48,8	44,0	54,2	35,3	31,0
548	1.144	Precipitación (mm)	104,5	140,7	110,5	130,0	123,6	99,3	89,0	84,6	90,7	125,5	103,6	108,8
		ETP (mm)	163,2	122,9	106,5	64,4	39,8	26,0	30,2	47,2	67,3	99,7	128,8	155,5
		ETR (mm)	96,4	96,6	80,7	58,8	36,8	25,1	30,2	47,2	67,3	94,9	104,1	100,5
		Escorrentía (mm)	14,4	30,9	26,8	37,5	56,3	56,5	54,2	45,6	42,2	52,3	32,0	22,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	6,1	14,6	11,4	16,6	24,0	24,9	23,1	19,5	18,6	22,3	14,1	9,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,4	12,8	10,0	14,5	21,0	21,8	20,2	17,0	16,3	19,5	12,4	8,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	16,4	35,3	30,7	42,9	64,4	64,6	62,0	52,2	48,3	59,8	36,6	25,8
549	630	Precipitación (mm)	111,1	138,0	109,3	133,9	122,5	92,4	87,9	81,3	89,9	120,6	105,4	111,4
		ETP (mm)	165,5	124,3	109,8	66,6	41,8	27,5	31,9	50,5	70,1	103,1	131,6	158,1
		ETR (mm)	100,3	91,9	82,7	60,4	38,4	26,4	31,9	50,5	70,1	95,9	103,1	97,3
		Escorrentía (mm)	16,2	34,0	24,3	39,2	57,2	51,1	52,2	41,4	38,4	46,3	29,6	23,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,8	8,9	5,7	9,5	13,4	12,4	12,3	9,7	9,3	10,9	7,2	5,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	6,0	14,1	9,1	15,1	21,4	19,7	19,5	15,5	14,8	17,3	11,4	8,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	10,2	21,4	15,3	24,7	36,0	32,2	32,9	26,1	24,2	29,2	18,6	14,9

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
550	12	Precipitación (mm)	110,1	139,4	108,3	133,8	122,4	95,7	89,5	83,8	92,1	122,9	104,4	112,6
		ETP (mm)	169,2	126,8	108,8	65,7	39,9	26,1	30,8	49,2	69,9	102,7	132,9	162,1
		ETR (mm)	83,8	83,2	71,5	57,4	36,1	24,9	30,8	47,2	65,7	78,8	80,1	82,4
		Escorrentía (mm)	27,1	50,2	38,8	57,0	69,1	61,5	59,6	47,8	43,0	51,6	34,3	32,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,1	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	10,1	20,7	14,5	22,0	25,8	23,7	22,2	17,8	16,6	19,3	13,2	12,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,3	0,6	0,5	0,7	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,4	0,4
551	785	Precipitación (mm)	104,3	143,0	111,4	131,2	123,9	100,1	88,8	84,5	90,4	127,2	103,7	110,1
		ETP (mm)	169,6	127,0	108,8	65,6	39,9	26,1	30,8	49,1	70,1	102,9	133,3	162,4
		ETR (mm)	94,9	97,3	80,3	59,3	36,9	24,9	30,8	49,1	69,9	96,8	103,5	100,3
		Escorrentía (mm)	14,5	32,3	28,6	39,3	57,0	57,2	54,0	45,3	41,0	51,0	30,8	22,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	4,2	10,5	8,4	11,9	16,7	17,3	15,8	13,3	12,4	15,0	9,3	6,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,4	13,4	10,7	15,2	21,3	22,1	20,2	16,9	15,8	19,1	11,9	8,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	11,4	25,4	22,5	30,8	44,7	44,9	42,4	35,6	32,1	40,0	24,2	17,5
552	121	Precipitación (mm)	112,0	139,2	107,4	135,0	121,7	93,4	89,5	83,0	92,4	121,3	104,7	113,3
		ETP (mm)	172,3	129,0	111,4	67,1	41,6	27,1	31,8	51,2	72,6	105,9	136,1	164,4
		ETR (mm)	107,1	98,1	82,6	61,9	38,5	25,9	31,8	51,2	72,6	102,8	117,2	108,1
		Escorrentía (mm)	13,0	27,7	19,2	31,2	50,4	47,3	50,8	41,1	38,0	45,1	28,3	20,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,6	1,4	0,9	1,5	2,3	2,2	2,3	1,9	1,8	2,0	1,3	0,9
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,8	11,5	7,2	12,0	18,8	18,3	19,0	15,3	14,7	16,8	10,9	7,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,6	3,4	2,3	3,8	6,1	5,7	6,2	5,0	4,6	5,5	3,4	2,5
553	259	Precipitación (mm)	105,0	142,6	111,7	131,7	124,3	99,6	88,7	84,3	90,1	126,9	104,0	110,3
		ETP (mm)	171,4	128,2	109,5	66,0	40,2	26,3	31,0	49,7	71,1	104,0	134,7	164,0
		ETR (mm)	96,5	97,5	80,7	59,8	37,4	25,1	31,0	49,7	70,9	98,5	105,8	101,1
		Escorrentía (mm)	13,9	31,2	27,7	38,5	56,3	56,0	53,5	44,6	40,1	49,9	30,1	21,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,3	3,3	2,7	3,9	5,4	5,6	5,2	4,3	4,0	4,8	3,0	2,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,2	12,9	10,4	14,9	21,0	21,6	20,0	16,7	15,5	18,6	11,6	8,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	3,6	8,1	7,2	10,0	14,6	14,5	13,9	11,6	10,4	12,9	7,8	5,7
554	1.939	Precipitación (mm)	110,7	135,1	110,7	133,9	121,4	88,2	84,1	76,7	86,8	115,3	107,6	109,4
		ETP (mm)	168,1	126,0	111,3	67,4	42,4	27,8	32,4	51,7	71,8	105,1	133,8	160,7
		ETR (mm)	107,1	93,3	88,1	62,0	40,5	26,8	32,4	51,7	71,8	103,8	118,1	105,9
		Escorrentía (mm)	12,2	27,2	16,7	29,9	48,3	42,5	44,8	34,3	33,3	39,4	26,6	21,3
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	8,9	21,8	12,1	22,4	35,0	31,8	32,4	24,9	24,9	28,5	19,9	15,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,6	11,2	6,2	11,5	18,0	16,4	16,7	12,8	12,9	14,7	10,3	7,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	23,7	52,7	32,4	57,9	93,6	82,3	86,9	66,6	64,6	76,4	51,6	41,2
555	692	Precipitación (mm)	113,5	134,8	114,7	133,3	126,3	88,9	85,1	81,3	85,6	120,7	106,8	108,5
		ETP (mm)	173,3	130,0	112,9	68,0	42,3	27,7	32,6	52,5	74,1	107,7	137,5	165,6
		ETR (mm)	108,8	90,9	87,5	61,8	40,7	26,5	32,6	52,5	74,1	105,4	118,9	101,3
		Escorrentía (mm)	12,1	28,4	20,2	32,6	52,0	44,3	46,4	38,1	34,0	41,6	26,0	21,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,1	8,1	5,2	8,7	13,4	11,8	12,0	9,9	9,1	10,8	6,9	5,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,5	11,7	7,5	12,6	19,4	17,1	17,3	14,2	13,1	15,5	10,0	7,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	8,4	19,7	14,0	22,6	36,0	30,7	32,1	26,4	23,5	28,8	18,0	14,6

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
556	416	Precipitación (mm)	111,3	137,3	113,3	133,0	125,4	92,1	86,5	82,2	87,4	122,5	105,9	109,4
		ETP (mm)	174,1	130,5	112,6	67,8	42,0	27,5	32,5	52,2	74,1	107,5	137,8	166,4
		ETR (mm)	107,0	93,9	85,6	61,8	40,4	26,3	32,5	52,2	74,1	104,5	116,8	102,2
		Escorrentía (mm)	12,0	28,1	21,0	33,0	52,3	47,3	48,5	39,6	35,2	43,3	26,7	20,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,9	4,8	3,3	5,3	8,1	7,6	7,5	6,2	5,7	6,7	4,3	3,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,5	11,6	7,8	12,7	19,5	18,2	18,1	14,8	13,6	16,2	10,3	7,6
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	5,0	11,7	8,7	13,7	21,8	19,7	20,2	16,5	14,6	18,0	11,1	8,5
557	201	Precipitación (mm)	110,7	137,9	113,1	132,9	125,1	92,8	86,7	82,2	87,5	123,0	105,8	109,5
		ETP (mm)	174,5	130,8	112,6	67,8	41,9	27,5	32,4	52,2	74,2	107,6	138,0	166,9
		ETR (mm)	106,2	94,4	85,2	61,8	40,3	26,2	32,4	52,2	74,2	104,2	115,9	102,0
		Escorrentía (mm)	12,1	28,1	21,6	33,5	52,4	48,0	48,9	39,8	35,4	43,5	26,9	20,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,9	2,3	1,6	2,6	3,9	3,7	3,7	3,0	2,7	3,3	2,1	1,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,5	11,6	8,1	12,9	19,6	18,5	18,3	14,8	13,6	16,3	10,4	7,6
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,4	5,6	4,3	6,7	10,5	9,6	9,8	8,0	7,1	8,7	5,4	4,1
558	580	Precipitación (mm)	106,7	140,7	112,7	131,8	125,0	97,3	87,7	83,6	88,9	126,0	104,7	109,7
		ETP (mm)	173,6	129,5	110,3	66,4	40,6	26,6	31,2	50,2	72,3	105,2	136,5	166,1
		ETR (mm)	97,9	96,0	81,6	59,9	38,3	25,3	31,2	50,2	71,9	99,0	105,5	98,5
		Escorrentía (mm)	13,9	31,6	27,4	39,0	57,1	54,8	52,6	43,9	38,7	48,2	29,1	22,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,0	7,6	5,9	8,7	12,4	12,3	11,4	9,5	8,7	10,5	6,5	4,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,2	13,1	10,2	15,0	21,3	21,1	19,6	16,4	14,9	18,0	11,2	8,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	8,1	18,4	15,9	22,6	33,2	31,8	30,5	25,5	22,5	28,0	16,9	12,8
559	486	Precipitación (mm)	114,3	140,5	117,9	132,5	120,3	89,1	82,8	79,5	84,9	125,7	108,5	111,4
		ETP (mm)	175,0	130,9	111,8	67,4	41,4	27,3	32,1	51,5	73,8	107,0	138,0	167,6
		ETR (mm)	100,0	92,7	85,3	60,6	39,5	25,8	32,1	51,5	72,9	98,3	101,8	94,5
		Escorrentía (mm)	17,6	36,8	29,1	41,4	55,5	49,7	48,1	40,3	34,6	44,9	29,1	24,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,2	7,4	5,3	7,7	10,1	9,3	8,7	7,3	6,5	8,1	5,5	4,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	6,6	15,2	10,9	16,0	20,7	19,2	17,9	15,1	13,3	16,8	11,2	9,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	8,5	17,8	14,1	20,1	26,9	24,2	23,3	19,6	16,8	21,8	14,1	11,7
560	1.765	Precipitación (mm)	95,1	122,1	104,4	124,6	131,9	114,7	108,5	101,6	101,4	113,5	102,7	99,7
		ETP (mm)	159,1	120,0	104,9	64,0	39,9	26,8	30,4	46,1	65,9	97,7	126,2	152,0
		ETR (mm)	85,8	91,1	78,1	59,3	38,6	26,8	30,4	46,1	65,9	93,7	93,0	94,9
		Escorrentía (mm)	14,3	22,5	22,4	35,8	58,8	68,3	71,0	62,3	54,1	47,7	37,2	21,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	9,4	16,4	14,7	24,4	38,7	46,5	46,8	41,1	36,8	31,4	25,4	14,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,3	9,3	8,4	13,8	21,9	26,3	26,5	23,3	20,9	17,8	14,4	8,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	25,2	39,7	39,5	63,3	103,7	120,5	125,3	110,0	95,5	84,1	65,7	38,7
561	1.039	Precipitación (mm)	93,0	122,2	113,0	113,4	116,4	111,0	99,1	100,8	94,8	116,9	100,9	93,4
		ETP (mm)	161,5	121,4	105,1	63,6	39,3	26,1	29,9	46,0	66,4	98,4	127,7	154,2
		ETR (mm)	86,5	89,6	84,0	59,7	38,0	25,9	29,9	46,0	66,4	93,2	95,4	91,8
		Escorrentía (mm)	10,9	21,3	25,3	29,5	45,0	61,8	62,9	61,8	49,1	48,9	33,5	18,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	4,2	9,1	9,8	11,8	17,4	24,8	24,4	24,0	19,7	19,0	13,4	7,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,1	8,8	9,4	11,4	16,8	23,8	23,5	23,1	19,0	18,2	12,9	6,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	11,3	22,1	26,2	30,6	46,7	64,2	65,3	64,2	51,0	50,8	34,8	18,9



## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
562	480	Precipitación (mm)	95,2	132,0	109,6	117,4	122,5	104,9	91,6	91,4	92,8	120,8	101,3	96,5
		ETP (mm)	162,6	122,2	105,6	63,8	39,4	26,0	30,0	46,4	66,8	99,0	128,3	155,0
		ETR (mm)	92,3	97,7	82,8	59,0	37,9	25,8	30,0	46,4	66,8	97,0	108,0	102,2
		Escorrentía (mm)	10,0	20,8	21,3	26,5	45,4	55,8	54,1	50,8	44,8	49,6	32,3	18,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,8	4,1	3,8	4,9	8,1	10,3	9,7	9,1	8,3	8,9	6,0	3,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,7	8,6	8,0	10,2	16,9	21,5	20,2	19,0	17,3	18,5	12,5	6,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	4,8	10,0	10,2	12,7	21,8	26,8	26,0	24,4	21,5	23,8	15,5	8,6
563	1.570	Precipitación (mm)	93,0	124,8	119,3	109,1	107,4	109,7	94,3	100,5	91,8	119,7	101,0	90,4
		ETP (mm)	165,5	123,9	105,8	63,7	38,9	25,8	29,8	46,4	67,7	100,0	130,2	158,3
		ETR (mm)	86,2	88,7	86,9	59,1	37,5	25,1	29,8	46,4	67,4	92,5	96,3	88,1
		Escorrentía (mm)	10,4	23,2	29,5	28,3	39,8	58,5	59,4	61,5	46,5	50,1	31,5	17,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	6,1	15,1	17,3	17,1	23,3	35,4	34,8	36,1	28,2	29,4	19,1	10,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,9	9,6	11,0	10,9	14,9	22,6	22,2	23,0	18,0	18,7	12,2	6,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	16,3	36,5	46,3	44,4	62,5	91,9	93,3	96,7	73,1	78,7	49,5	27,0
564	1.147	Precipitación (mm)	93,7	126,5	118,2	106,5	106,6	105,9	89,8	96,9	90,5	119,2	100,8	88,3
		ETP (mm)	168,9	126,1	106,6	63,8	38,6	25,4	29,7	46,7	68,9	101,3	132,4	161,6
		ETR (mm)	92,2	92,9	88,4	60,7	38,0	24,8	29,7	46,7	68,9	99,1	110,6	99,2
		Escorrentía (mm)	7,6	16,7	22,8	19,3	32,4	48,7	52,0	55,4	43,5	48,2	29,2	14,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,3	7,9	9,8	8,5	13,9	21,5	22,3	23,7	19,3	20,6	12,9	6,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,8	6,9	8,5	7,4	12,1	18,8	19,4	20,7	16,8	18,0	11,3	5,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	8,7	19,1	26,2	22,1	37,2	55,8	59,6	63,6	49,9	55,2	33,5	16,8
565	1.418	Precipitación (mm)	94,7	131,8	112,7	103,8	110,6	96,1	79,5	86,6	89,2	120,3	99,9	87,0
		ETP (mm)	170,5	127,3	107,2	64,1	38,6	25,4	29,8	47,2	69,6	102,2	133,5	163,2
		ETR (mm)	89,3	95,0	85,4	60,4	37,5	25,4	29,8	47,2	69,6	97,2	114,5	97,2
		Escorrentía (mm)	9,0	20,9	21,3	17,7	34,6	42,3	42,8	45,1	39,7	47,3	27,7	14,3
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	4,8	12,2	11,3	9,7	18,3	23,1	22,6	23,9	21,7	25,0	15,2	7,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,4	8,6	8,0	6,8	12,9	16,3	16,0	16,8	15,3	17,6	10,7	5,3
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	12,8	29,6	30,2	25,1	49,1	60,0	60,6	63,9	56,2	67,0	39,3	20,3
566	1.589	Precipitación (mm)	98,9	140,1	112,1	119,8	119,7	99,3	84,3	84,9	89,3	125,9	101,9	100,3
		ETP (mm)	168,4	126,1	107,5	64,6	39,3	25,7	30,2	47,9	69,1	101,7	132,2	161,1
		ETR (mm)	90,7	97,8	81,5	59,4	37,4	24,8	30,2	47,9	69,1	96,0	106,3	96,6
		Escorrentía (mm)	12,1	29,0	27,3	30,8	49,9	54,0	49,8	45,2	40,4	50,4	29,8	19,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	7,2	19,0	16,2	18,9	29,6	33,1	29,5	26,8	24,8	29,9	18,3	11,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,5	12,0	10,2	11,9	18,6	20,9	18,6	16,9	15,6	18,8	11,5	7,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	19,2	46,1	43,3	49,0	79,3	85,9	79,1	71,8	64,2	80,1	47,3	30,2
567	2.533	Precipitación (mm)	97,1	132,7	115,8	111,0	114,8	96,0	80,5	84,5	87,6	123,2	102,4	94,5
		ETP (mm)	173,2	129,3	108,7	65,1	39,1	25,6	30,4	48,6	71,0	103,8	135,4	166,0
		ETR (mm)	93,8	97,0	84,4	60,5	38,1	25,1	30,4	48,6	71,0	98,3	116,2	101,0
		Escorrentía (mm)	9,0	20,8	23,3	21,0	38,9	45,1	44,2	43,2	37,5	47,2	27,5	16,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	8,5	21,8	22,1	20,5	36,8	44,1	41,8	40,8	36,6	44,6	26,9	15,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,3	8,6	8,7	8,1	14,5	17,4	16,5	16,1	14,5	17,6	10,6	6,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	22,7	52,6	59,1	53,1	98,4	114,4	111,9	109,4	95,0	119,5	69,8	42,3

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
568	1.677	Precipitación (mm)	101,2	130,5	119,9	115,3	115,9	93,9	81,1	83,6	85,7	124,7	104,8	99,9
		ETP (mm)	174,8	130,6	110,0	66,1	40,0	26,3	31,1	49,8	72,4	105,2	136,9	167,6
		ETR (mm)	96,7	96,3	84,2	61,0	38,7	25,3	31,1	49,8	72,1	99,0	114,6	99,6
		Escorrentía (mm)	9,8	21,8	25,8	24,2	42,9	45,4	44,8	42,6	35,6	46,7	27,9	18,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	6,2	15,1	16,2	15,6	26,9	29,4	28,0	26,7	23,0	29,2	18,1	11,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,7	9,0	9,6	9,3	16,0	17,5	16,7	15,9	13,7	17,4	10,8	7,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	16,5	36,5	43,3	40,5	71,9	76,1	75,1	71,5	59,7	78,3	46,9	31,5
569	511	Precipitación (mm)	109,5	133,5	125,0	119,7	115,0	89,2	81,1	83,0	85,1	133,5	107,4	107,7
		ETP (mm)	175,6	131,1	110,7	66,6	40,5	26,7	31,4	50,4	73,1	106,0	137,8	168,3
		ETR (mm)	99,1	97,5	85,4	60,9	38,2	25,5	31,4	50,3	71,8	96,5	105,2	92,8
		Escorrentía (mm)	14,4	27,6	32,0	31,1	49,6	46,8	46,2	43,5	35,4	52,0	30,9	24,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,7	5,8	6,1	6,1	9,5	9,2	8,8	8,3	7,0	9,9	6,1	4,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,4	11,4	12,0	12,0	18,5	18,1	17,2	16,2	13,7	19,4	11,9	9,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	7,4	14,1	16,4	15,9	25,4	23,9	23,6	22,2	18,1	26,6	15,8	12,3
570	16	Precipitación (mm)	115,6	144,9	125,6	127,3	112,8	86,9	79,2	78,9	83,2	136,6	109,8	112,4
		ETP (mm)	174,9	130,6	110,6	66,6	40,7	26,8	31,4	50,4	72,9	105,8	137,4	167,6
		ETR (mm)	78,1	78,3	69,3	56,1	37,2	25,3	30,6	45,8	55,6	71,8	70,8	73,7
		Escorrentía (mm)	37,2	61,9	56,5	63,8	66,1	57,5	51,3	44,3	37,0	60,6	42,9	40,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	0,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	13,9	25,6	21,1	24,6	24,7	22,2	19,1	16,5	14,3	22,6	16,5	15,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,6	1,0	0,9	1,0	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	1,0	0,7	0,7
571	3.305	Precipitación (mm)	114,5	127,7	133,4	111,8	104,7	78,9	75,0	81,2	82,0	137,5	108,5	106,8
		ETP (mm)	177,3	132,9	111,7	67,4	40,9	27,2	32,1	51,1	74,3	107,2	139,1	170,4
		ETR (mm)	110,9	99,4	90,8	63,5	39,6	25,7	32,1	51,1	73,2	100,7	118,2	109,8
		Escorrentía (mm)	10,6	18,8	24,9	17,1	33,2	31,8	34,0	37,6	31,4	51,1	30,4	23,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	13,0	25,7	30,7	21,8	40,9	40,5	42,0	46,3	40,1	63,0	38,8	28,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,9	7,8	9,3	6,6	12,4	12,3	12,7	14,0	12,1	19,1	11,7	8,6
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	34,9	62,1	82,2	56,6	109,6	105,0	112,4	124,1	103,8	168,8	100,5	76,3
575	479	Precipitación (mm)	121,9	142,8	132,1	121,4	100,8	74,7	70,9	74,3	78,8	135,0	109,8	116,5
		ETP (mm)	177,6	132,8	112,4	67,4	41,1	27,2	32,1	51,6	74,9	108,1	139,7	170,6
		ETR (mm)	96,5	91,7	87,4	61,1	37,1	25,5	31,9	50,5	69,0	89,7	90,4	88,8
		Escorrentía (mm)	26,0	44,8	41,9	41,1	46,1	41,2	38,1	37,4	29,6	48,5	32,6	30,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	4,7	8,9	7,5	7,6	8,2	7,6	6,8	6,7	5,5	8,7	6,0	5,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	9,7	18,5	15,6	15,9	17,2	15,9	14,2	14,0	11,4	18,1	12,6	11,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	12,5	21,5	20,1	19,7	22,1	19,8	18,2	17,9	14,2	23,2	15,6	14,8
580	72	Precipitación (mm)	123,0	145,2	131,6	123,9	99,5	73,4	69,6	71,9	77,5	131,3	110,9	117,2
		ETP (mm)	179,1	134,0	113,6	67,9	41,4	27,4	32,6	52,5	76,2	109,8	141,2	172,3
		ETR (mm)	113,6	97,1	95,7	64,2	38,9	25,9	32,4	52,5	75,9	102,2	117,1	109,0
		Escorrentía (mm)	15,7	31,6	25,5	25,9	34,0	33,4	31,5	32,3	26,4	40,7	27,9	23,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,4	0,9	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	1,1	0,8	0,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,9	13,1	9,5	10,0	12,7	12,9	11,8	12,1	10,2	15,2	10,7	8,7
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,1	2,3	1,8	1,9	2,5	2,4	2,3	2,3	1,9	2,9	2,0	1,7

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
581	2.754	Precipitación (mm)	118,5	138,8	119,9	133,2	116,6	82,2	78,7	74,7	81,1	120,7	110,8	110,9
		ETP (mm)	175,7	131,9	114,5	68,8	42,8	28,2	33,3	53,6	75,9	109,7	139,6	168,3
		ETR (mm)	106,8	89,0	91,3	62,4	40,8	26,9	33,3	53,6	75,7	103,2	110,0	96,3
		Escorrentía (mm)	16,6	35,0	24,7	37,0	48,8	41,3	41,5	34,0	29,4	37,8	26,4	22,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	17,1	39,8	25,4	39,4	50,2	43,9	42,7	35,0	31,3	38,9	28,0	23,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	6,2	14,5	9,2	14,3	18,2	15,9	15,5	12,7	11,4	14,1	10,2	8,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	45,8	96,3	68,0	102,0	134,3	113,9	114,3	93,8	81,1	104,2	72,6	62,4
582	1.093	Precipitación (mm)	124,5	148,1	127,2	133,8	104,9	76,3	71,7	69,0	76,9	125,6	115,5	115,3
		ETP (mm)	177,1	132,9	115,1	69,1	42,9	28,3	33,5	54,1	76,8	110,7	140,7	169,9
		ETR (mm)	116,5	94,7	96,7	63,7	40,2	26,8	33,4	54,1	76,8	105,6	122,9	112,8
		Escorrentía (mm)	16,9	34,8	21,6	30,0	35,6	33,3	32,2	28,7	24,7	35,7	26,5	22,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	6,9	15,7	8,8	12,7	14,5	14,0	13,2	11,7	10,4	14,6	11,2	9,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	6,3	14,4	8,1	11,6	13,3	12,8	12,0	10,7	9,5	13,3	10,2	8,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	18,5	38,0	23,6	32,8	38,9	36,3	35,2	31,4	27,0	39,1	29,0	24,0
583	413	Precipitación (mm)	121,6	142,8	133,0	119,6	97,8	72,5	69,0	73,4	77,9	133,7	108,8	117,4
		ETP (mm)	179,1	134,1	113,5	67,9	41,4	27,4	32,6	52,4	76,1	109,5	141,1	172,3
		ETR (mm)	113,8	99,4	95,3	64,6	39,3	25,8	32,4	52,4	74,8	102,0	116,6	109,5
		Escorrentía (mm)	14,3	28,4	25,5	22,3	32,2	32,0	30,3	32,8	26,7	43,1	27,8	23,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,2	4,9	3,9	3,5	5,0	5,1	4,7	5,1	4,2	6,6	4,4	3,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,3	11,8	9,5	8,6	12,0	12,4	11,3	12,3	10,3	16,1	10,7	8,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	5,9	11,7	10,5	9,2	13,3	13,2	12,5	13,6	11,0	17,8	11,5	9,9
584	272	Precipitación (mm)	119,9	143,4	133,3	117,8	94,8	71,1	66,8	72,1	76,6	130,7	106,8	118,3
		ETP (mm)	179,2	134,2	113,7	68,1	41,5	27,5	32,7	52,6	76,3	109,8	141,3	172,4
		ETR (mm)	117,3	100,6	96,3	65,1	39,7	26,0	32,5	52,6	75,4	103,7	120,7	117,4
		Escorrentía (mm)	12,0	26,5	21,9	17,8	26,6	28,3	26,9	30,1	24,6	39,6	25,2	22,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,2	3,0	2,2	1,9	2,7	3,0	2,7	3,1	2,6	4,0	2,6	2,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,5	10,9	8,2	6,9	9,9	10,9	10,0	11,2	9,5	14,8	9,7	8,3
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	3,3	7,2	6,0	4,9	7,3	7,7	7,3	8,2	6,7	10,8	6,9	6,0
585	866	Precipitación (mm)	122,4	147,6	130,6	128,7	99,4	73,1	67,7	69,2	76,1	126,5	112,8	117,6
		ETP (mm)	178,1	133,8	115,1	69,1	42,7	28,3	33,6	54,0	77,0	110,9	141,2	171,1
		ETR (mm)	115,4	95,9	98,2	64,4	39,7	26,7	33,3	54,0	76,9	104,7	120,6	113,0
		Escorrentía (mm)	15,3	33,2	22,7	27,5	32,0	31,3	29,2	29,1	23,8	35,4	25,4	21,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	4,9	11,9	7,3	9,2	10,3	10,4	9,4	9,4	7,9	11,4	8,5	7,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	5,7	13,7	8,5	10,6	11,9	12,1	10,9	10,9	9,2	13,2	9,8	8,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	13,2	28,7	19,6	23,8	27,7	27,1	25,3	25,2	20,6	30,6	22,0	18,7
586	174	Precipitación (mm)	117,1	144,3	133,6	115,9	90,4	68,9	63,2	69,8	74,5	126,2	104,2	119,5
		ETP (mm)	179,3	134,3	114,2	68,3	41,8	27,7	33,0	53,1	76,8	110,4	141,6	172,6
		ETR (mm)	113,2	99,8	95,8	65,2	40,1	26,1	32,7	52,9	75,4	103,9	119,2	116,0
		Escorrentía (mm)	11,4	28,6	22,2	18,4	25,3	26,0	24,0	28,0	22,5	35,4	22,4	20,3
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,7	2,1	1,4	1,2	1,6	1,7	1,6	1,8	1,5	2,3	1,5	1,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,3	11,8	8,3	7,1	9,5	10,0	9,0	10,4	8,7	13,2	8,7	7,6
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,0	5,0	3,9	3,2	4,4	4,5	4,2	4,9	3,9	6,2	3,9	3,5

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km²)	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
587	818	Precipitación (mm)	117,1	142,2	134,6	112,8	90,6	69,0	64,3	71,8	75,6	129,7	103,2	118,9
		ETP (mm)	179,2	134,3	113,6	68,2	41,6	27,6	32,8	52,6	76,3	109,7	141,2	172,4
		ETR (mm)	111,6	101,0	94,1	65,1	39,8	26,1	32,5	52,2	74,7	102,8	117,0	113,0
		Escorrentía (mm)	11,9	27,6	24,2	17,4	26,0	27,1	25,0	29,8	24,0	39,3	23,8	21,5
		Aportación (m³/s)	3,6	9,3	7,4	5,5	8,0	8,5	7,6	9,1	7,6	12,0	7,5	6,6
		Q específico (l/s-km²)	4,4	11,4	9,0	6,7	9,7	10,4	9,3	11,1	9,3	14,7	9,2	8,0
		Aportación total (hm³)	9,7	22,6	19,8	14,3	21,3	22,1	20,4	24,4	19,6	32,1	19,5	17,6
588	1.768	Precipitación (mm)	117,6	139,7	135,4	111,6	93,1	70,0	66,5	74,3	77,5	135,0	103,9	116,6
		ETP (mm)	179,2	134,5	113,4	68,3	41,6	27,7	32,8	52,5	76,1	109,3	141,0	172,4
		ETR (mm)	101,3	95,8	91,4	63,1	37,4	25,9	32,5	51,2	71,2	95,0	96,4	93,4
		Escorrentía (mm)	19,1	36,5	37,1	28,5	36,6	33,5	30,8	34,9	27,5	46,1	28,1	26,9
		Aportación (m³/s)	12,6	26,6	24,5	19,4	24,1	22,8	20,4	23,0	18,7	30,4	19,2	17,7
		Q específico (l/s-km²)	7,1	15,1	13,8	11,0	13,7	12,9	11,5	13,0	10,6	17,2	10,8	10,0
		Aportación total (hm³)	33,8	64,5	65,6	50,3	64,7	59,2	54,5	61,7	48,6	81,4	49,7	47,5
589	424	Precipitación (mm)	114,6	140,8	135,5	109,5	88,3	67,8	62,9	71,5	75,4	128,9	101,4	116,3
		ETP (mm)	179,3	134,6	113,6	68,4	41,7	27,8	32,9	52,7	76,3	109,6	141,2	172,6
		ETR (mm)	114,9	102,5	93,8	65,4	40,3	27,1	32,7	52,2	75,0	104,7	120,6	119,5
		Escorrentía (mm)	9,4	24,1	21,0	13,3	21,1	22,4	21,2	27,3	22,3	37,8	22,4	19,2
		Aportación (m³/s)	1,5	4,2	3,3	2,2	3,3	3,7	3,4	4,3	3,6	6,0	3,7	3,0
		Q específico (l/s-km²)	3,5	10,0	7,9	5,1	7,9	8,6	7,9	10,2	8,6	14,1	8,6	7,2
		Aportación total (hm³)	4,0	10,2	8,9	5,6	8,9	9,5	9,0	11,6	9,5	16,0	9,5	8,2
600	268	Precipitación (mm)	88,1	108,8	116,0	97,8	97,7	107,1	98,8	105,1	93,9	115,5	99,5	87,5
		ETP (mm)	167,2	124,7	105,6	63,1	38,2	25,2	29,3	46,0	67,9	100,2	131,1	159,8
		ETR (mm)	82,8	80,8	85,2	58,8	37,0	24,3	29,3	46,0	67,9	91,7	96,9	79,5
		Escorrentía (mm)	9,5	18,6	25,7	21,5	33,2	54,2	62,1	66,4	47,7	49,0	27,9	19,0
		Aportación (m³/s)	1,0	2,1	2,6	2,2	3,3	5,6	6,2	6,6	4,9	4,9	2,9	1,9
		Q específico (l/s-km²)	3,6	7,7	9,6	8,3	12,4	20,9	23,2	24,8	18,4	18,3	10,8	7,1
		Aportación total (hm³)	2,5	5,0	6,9	5,7	8,9	14,5	16,6	17,8	12,8	13,1	7,5	5,1
601	836	Precipitación (mm)	85,8	106,3	114,8	95,2	95,8	107,5	98,8	103,7	91,7	115,6	99,4	87,4
		ETP (mm)	168,6	125,4	105,7	62,9	37,8	24,7	29,1	45,9	68,1	100,6	131,8	161,1
		ETR (mm)	83,6	82,0	86,5	59,5	36,9	24,1	29,1	45,9	68,1	95,2	100,5	82,6
		Escorrentía (mm)	7,8	14,3	21,5	16,9	29,6	51,4	60,9	65,1	45,5	48,0	27,5	18,3
		Aportación (m³/s)	2,4	5,0	6,7	5,4	9,2	16,6	19,0	20,3	14,7	15,0	8,9	5,7
		Q específico (l/s-km²)	2,9	5,9	8,0	6,5	11,1	19,8	22,7	24,3	17,6	17,9	10,6	6,8
		Aportación total (hm³)	6,5	12,0	18,0	14,1	24,8	43,0	50,9	54,4	38,1	40,2	23,0	15,3
602	406	Precipitación (mm)	89,6	116,0	119,5	102,2	100,3	108,6	96,5	102,6	95,0	119,6	99,1	90,1
		ETP (mm)	167,5	124,9	105,6	63,1	38,1	25,1	29,3	46,0	67,9	100,3	131,3	160,1
		ETR (mm)	84,6	84,1	86,1	58,6	36,8	24,4	29,3	46,0	67,9	93,6	97,2	84,3
		Escorrentía (mm)	9,5	20,3	27,6	24,5	34,6	55,4	60,8	63,9	48,0	51,2	29,9	19,2
		Aportación (m³/s)	1,4	3,4	4,2	3,8	5,3	8,7	9,2	9,7	7,5	7,8	4,7	2,9
		Q específico (l/s-km²)	3,6	8,4	10,3	9,4	12,9	21,4	22,7	23,9	18,5	19,1	11,5	7,2
		Aportación total (hm³)	3,9	8,2	11,2	10,0	14,1	22,5	24,7	26,0	19,5	20,8	12,2	7,8

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
603	42	Precipitación (mm)	89,4	116,5	121,1	101,5	102,1	108,0	95,0	101,4	95,8	124,3	99,3	91,9
		ETP (mm)	170,1	126,3	105,8	62,6	37,4	24,3	28,7	45,8	68,4	101,0	132,7	162,5
		ETR (mm)	92,8	86,3	86,8	60,9	36,3	23,7	28,7	45,8	68,4	100,7	113,0	98,5
		Escorrentía (mm)	7,8	13,4	22,5	17,5	28,4	47,4	56,0	59,9	46,6	52,9	30,3	19,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,1	0,2	0,4	0,3	0,4	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,5	0,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,9	5,5	8,4	6,7	10,6	18,3	20,9	22,4	18,0	19,7	11,7	7,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,3	0,6	0,9	0,7	1,2	2,0	2,3	2,5	2,0	2,2	1,3	0,8
604	182	Precipitación (mm)	89,1	117,4	121,1	102,2	102,2	108,0	94,7	101,1	96,0	124,3	99,2	92,0
		ETP (mm)	169,6	126,0	105,8	62,8	37,6	24,5	28,9	45,9	68,3	100,9	132,4	162,1
		ETR (mm)	89,6	85,7	86,6	60,4	36,3	23,9	28,9	45,9	68,3	99,9	108,3	93,5
		Escorrentía (mm)	8,3	15,8	24,6	20,1	30,8	50,1	57,0	60,7	47,2	53,2	30,6	19,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,6	1,2	1,7	1,4	2,1	3,5	3,9	4,1	3,3	3,6	2,1	1,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,1	6,5	9,2	7,8	11,5	19,3	21,3	22,7	18,2	19,9	11,8	7,3
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,5	2,9	4,5	3,7	5,6	9,1	10,4	11,1	8,6	9,7	5,6	3,6
605	1.088	Precipitación (mm)	90,3	118,9	121,5	104,3	102,6	109,3	95,5	101,9	95,2	122,8	99,8	91,6
		ETP (mm)	168,9	125,6	105,8	62,9	37,8	24,7	29,1	46,0	68,2	100,8	132,0	161,4
		ETR (mm)	86,8	85,8	86,4	59,2	36,6	24,1	29,1	45,9	68,2	96,2	100,2	88,0
		Escorrentía (mm)	9,4	19,6	28,3	24,7	35,2	55,1	59,6	63,0	47,9	52,6	31,2	19,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,8	8,8	11,5	10,4	14,3	23,1	24,2	25,6	20,1	21,3	13,1	7,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,5	8,1	10,6	9,5	13,2	21,3	22,3	23,5	18,5	19,6	12,0	7,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	10,2	21,4	30,8	26,8	38,3	59,9	64,9	68,5	52,1	57,2	33,9	20,9
606	368	Precipitación (mm)	92,2	116,6	120,4	102,6	100,7	106,5	93,1	97,8	94,6	124,0	101,3	91,2
		ETP (mm)	172,0	127,2	105,7	62,1	36,7	23,5	28,2	45,5	68,5	101,4	133,6	164,2
		ETR (mm)	98,7	90,0	87,5	59,8	36,0	22,9	28,2	45,5	68,5	101,4	122,1	109,9
		Escorrentía (mm)	7,4	10,8	18,9	14,7	24,8	42,3	51,3	53,7	44,4	51,1	29,6	18,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,0	1,6	2,6	2,1	3,4	6,0	7,0	7,4	6,3	7,0	4,2	2,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,7	4,5	7,0	5,7	9,3	16,3	19,2	20,0	17,1	19,1	11,4	7,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,7	4,0	6,9	5,4	9,1	15,6	18,9	19,8	16,3	18,8	10,9	6,9
607	1.064	Precipitación (mm)	93,7	116,5	119,9	103,5	100,2	105,4	91,9	95,1	93,7	123,3	102,7	91,4
		ETP (mm)	172,2	127,4	105,9	62,3	36,8	23,6	28,3	45,7	68,7	101,6	133,8	164,4
		ETR (mm)	92,6	89,8	87,2	57,8	36,2	23,0	28,3	45,7	68,7	101,0	112,5	94,9
		Escorrentía (mm)	9,0	13,6	22,9	19,2	30,3	48,6	53,5	56,0	45,3	51,1	29,9	18,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	3,6	6,0	9,1	7,9	12,0	20,0	21,3	22,2	18,6	20,3	12,3	7,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,3	5,6	8,6	7,4	11,3	18,8	20,0	20,9	17,5	19,1	11,5	7,0
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	9,5	14,4	24,4	20,4	32,3	51,7	57,0	59,6	48,2	54,4	31,8	20,0
608	690	Precipitación (mm)	95,5	114,5	119,4	103,7	97,4	103,1	88,9	91,6	91,9	122,4	104,0	88,6
		ETP (mm)	173,1	127,6	105,5	61,6	36,0	22,9	27,7	45,2	68,4	101,4	134,1	165,1
		ETR (mm)	98,4	91,9	84,7	57,1	35,5	22,1	27,7	45,2	68,4	101,4	123,8	108,1
		Escorrentía (mm)	7,8	9,9	18,7	16,3	26,1	42,2	47,3	48,4	42,5	49,1	28,9	17,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,0	2,8	4,8	4,4	6,7	11,2	12,2	12,5	11,3	12,7	7,7	4,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,9	4,1	7,0	6,3	9,7	16,3	17,7	18,1	16,4	18,3	11,1	6,3
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	5,4	6,9	12,9	11,3	18,0	29,1	32,7	33,4	29,4	33,9	19,9	11,7

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
609	229	Precipitación (mm)	98,2	114,1	118,2	104,3	95,7	103,2	88,2	89,5	90,9	122,6	106,7	87,1
		ETP (mm)	173,5	127,9	105,6	61,6	36,0	22,8	27,6	45,2	68,6	101,6	134,4	165,5
		ETR (mm)	93,5	90,0	80,1	56,5	35,5	22,1	27,6	45,2	68,6	100,7	116,0	95,7
		Escorrentía (mm)	10,7	13,0	23,9	21,4	30,2	48,0	48,4	50,7	43,5	49,5	29,8	17,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,9	1,2	2,0	1,9	2,6	4,2	4,1	4,3	3,8	4,2	2,6	1,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,0	5,4	8,9	8,2	11,3	18,5	18,1	18,9	16,8	18,5	11,5	6,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,4	3,0	5,5	4,9	6,9	11,0	11,1	11,6	9,9	11,3	6,8	3,9
610	257	Precipitación (mm)	93,0	121,8	122,6	109,3	103,8	113,4	98,1	104,7	91,8	118,9	101,9	90,5
		ETP (mm)	170,2	126,5	106,1	63,0	37,7	24,6	29,0	46,2	68,7	101,3	132,9	162,7
		ETR (mm)	90,9	87,1	87,3	59,2	37,4	23,9	29,0	46,2	68,4	98,0	103,0	94,4
		Escorrentía (mm)	8,5	17,4	28,0	25,5	36,1	57,4	61,3	64,9	47,4	49,2	31,8	16,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,8	1,8	2,7	2,5	3,5	5,7	5,9	6,2	4,7	4,7	3,2	1,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,2	7,2	10,5	9,9	13,5	22,1	22,9	24,2	18,3	18,4	12,3	6,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,2	4,5	7,2	6,6	9,3	14,7	15,7	16,7	12,2	12,6	8,2	4,2
611	466	Precipitación (mm)	94,2	119,5	121,4	107,3	102,7	109,2	95,4	99,7	92,1	119,6	102,6	91,8
		ETP (mm)	171,0	127,0	106,3	63,0	37,6	24,4	28,9	46,2	68,9	101,6	133,4	163,4
		ETR (mm)	93,1	89,8	87,3	59,3	37,3	23,7	28,9	46,2	68,9	99,3	107,2	94,3
		Escorrentía (mm)	8,5	15,1	25,6	22,0	33,5	53,2	57,8	60,4	46,1	48,8	30,6	17,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,5	2,9	4,4	3,9	5,8	9,5	10,0	10,5	8,3	8,5	5,5	3,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,2	6,2	9,6	8,5	12,5	20,5	21,6	22,5	17,8	18,2	11,8	6,6
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	3,9	7,0	11,9	10,2	15,6	24,8	26,9	28,1	21,5	22,7	14,2	8,2
612	538	Precipitación (mm)	94,6	121,5	120,1	106,1	104,3	105,7	92,3	96,5	92,1	119,1	102,0	90,9
		ETP (mm)	171,1	127,2	106,6	63,2	37,8	24,6	29,2	46,5	69,1	101,8	133,5	163,6
		ETR (mm)	95,9	92,5	88,6	60,2	37,8	23,9	29,2	46,5	69,1	101,1	114,3	103,1
		Escorrentía (mm)	7,5	12,9	21,6	17,1	29,6	47,0	52,7	54,9	44,1	47,9	29,3	16,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,5	2,9	4,3	3,6	6,0	9,8	10,6	11,0	9,2	9,6	6,1	3,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,8	5,4	8,1	6,6	11,1	18,1	19,7	20,5	17,0	17,9	11,3	6,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	4,0	7,0	11,6	9,2	15,9	25,3	28,4	29,6	23,8	25,8	15,8	9,0
613	397	Precipitación (mm)	95,9	121,3	116,9	103,0	104,7	98,1	85,2	87,4	91,4	119,6	103,6	90,7
		ETP (mm)	172,4	128,0	106,9	63,2	37,7	24,4	29,1	46,6	69,6	102,3	134,4	164,9
		ETR (mm)	93,6	94,5	85,4	59,4	37,4	24,1	29,1	46,6	69,6	100,1	117,7	101,7
		Escorrentía (mm)	9,1	14,1	21,3	15,1	29,0	41,7	46,1	46,9	41,2	47,1	28,1	17,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,3	2,3	3,2	2,3	4,3	6,4	6,8	6,9	6,3	7,0	4,3	2,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,4	5,8	8,0	5,8	10,8	16,1	17,2	17,5	15,9	17,6	10,8	6,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	3,6	5,6	8,5	6,0	11,5	16,5	18,3	18,6	16,3	18,7	11,1	6,9
615	137	Precipitación (mm)	94,8	115,4	118,9	104,0	102,1	101,1	88,9	88,0	93,1	122,0	106,1	95,0
		ETP (mm)	173,1	128,1	106,3	62,5	36,9	23,7	28,4	46,0	69,2	102,1	134,4	165,3
		ETR (mm)	89,5	90,3	81,9	58,1	36,7	22,9	28,4	46,0	69,2	99,3	109,6	90,4
		Escorrentía (mm)	11,7	15,1	27,2	19,5	34,5	49,5	51,7	51,8	44,2	49,0	30,2	21,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,6	0,9	1,4	1,0	1,8	2,6	2,6	2,6	2,3	2,5	1,6	1,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,4	6,2	10,1	7,5	12,9	19,1	19,3	19,3	17,1	18,3	11,6	8,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	1,6	2,1	3,7	2,7	4,7	6,8	7,1	7,1	6,1	6,7	4,1	3,0

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
616	696	Precipitación (mm)	95,6	117,5	118,6	103,8	102,4	99,5	86,4	87,7	92,4	122,1	106,2	92,8
		ETP (mm)	173,4	128,4	106,6	62,7	37,0	23,8	28,6	46,2	69,4	102,3	134,7	165,6
		ETR (mm)	91,1	91,6	82,5	58,0	36,8	23,3	28,6	46,2	69,0	100,3	113,3	93,3
		Escurrentía (mm)	10,5	14,9	25,1	18,9	33,5	47,0	49,0	49,5	42,9	48,9	29,3	19,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,7	4,3	6,5	5,1	8,7	12,6	12,7	12,9	11,5	12,7	7,9	5,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,9	6,1	9,4	7,3	12,5	18,1	18,3	18,5	16,5	18,3	11,3	7,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	7,3	10,4	17,5	13,2	23,3	32,7	34,1	34,5	29,8	34,1	20,4	13,8
618	80	Precipitación (mm)	97,1	114,1	119,2	104,2	96,5	101,5	87,2	89,9	91,4	122,4	106,7	88,9
		ETP (mm)	173,7	128,1	105,9	61,8	36,2	23,0	27,8	45,4	68,8	101,8	134,6	165,8
		ETR (mm)	94,7	91,1	80,9	56,6	35,7	22,2	27,8	45,4	68,8	101,5	118,6	99,3
		Escurrentía (mm)	9,6	11,5	22,6	19,5	29,4	46,2	47,5	49,5	42,9	49,0	29,4	17,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,3	0,4	0,7	0,6	0,9	1,4	1,4	1,5	1,3	1,5	0,9	0,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,6	4,8	8,5	7,5	11,0	17,8	17,7	18,5	16,6	18,3	11,3	6,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,8	0,9	1,8	1,6	2,4	3,7	3,8	4,0	3,4	3,9	2,4	1,4
620	88	Precipitación (mm)	96,8	112,4	119,7	104,7	95,4	99,9	85,5	88,6	89,4	120,3	105,5	87,1
		ETP (mm)	173,7	127,9	105,4	61,3	35,7	22,5	27,4	45,0	68,4	101,5	134,4	165,6
		ETR (mm)	100,2	93,4	81,8	56,7	35,7	21,7	27,4	45,0	68,4	101,5	127,0	113,1
		Escurrentía (mm)	7,3	8,1	17,8	15,7	25,0	39,3	43,4	44,2	40,0	46,2	27,9	15,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,3	0,6	0,5	0,8	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	0,9	0,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,7	3,3	6,7	6,0	9,3	15,2	16,2	16,5	15,4	17,3	10,8	5,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,6	0,7	1,6	1,4	2,2	3,5	3,8	3,9	3,5	4,1	2,5	1,4
625	580	Precipitación (mm)	96,3	113,4	121,2	104,8	97,9	98,0	84,8	87,7	89,5	121,1	105,9	90,5
		ETP (mm)	173,8	128,3	106,1	62,1	36,4	23,2	28,0	45,7	69,1	102,1	134,7	165,9
		ETR (mm)	95,5	91,9	83,2	57,1	36,4	22,4	28,0	45,7	69,1	101,4	119,9	101,7
		Escurrentía (mm)	8,6	10,3	21,8	17,6	29,3	43,1	45,9	46,2	40,7	47,0	28,3	17,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,9	2,5	4,7	3,9	6,3	9,6	9,9	10,0	9,1	10,2	6,3	3,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,2	4,2	8,1	6,8	10,9	16,6	17,1	17,3	15,7	17,6	10,9	6,6
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	5,0	6,0	12,7	10,2	17,0	25,0	26,6	26,8	23,6	27,3	16,4	10,3
630	319	Precipitación (mm)	95,5	108,9	118,3	105,6	93,3	97,7	83,3	86,8	86,3	117,3	104,3	85,1
		ETP (mm)	173,6	127,6	105,2	61,0	35,5	22,3	27,2	44,7	68,2	101,3	134,2	165,5
		ETR (mm)	97,4	93,5	83,2	56,4	35,4	21,4	27,2	44,7	68,2	101,3	124,1	107,8
		Escurrentía (mm)	7,1	6,8	17,6	15,4	24,8	37,9	42,9	43,3	38,4	43,7	26,9	14,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,8	0,9	2,1	1,9	3,0	4,7	5,1	5,2	4,7	5,2	3,3	1,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,6	2,8	6,6	6,0	9,3	14,6	16,0	16,2	14,8	16,3	10,4	5,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,2	2,2	5,6	4,9	7,9	12,1	13,7	13,8	12,2	13,9	8,6	4,7
635	406	Precipitación (mm)	93,4	105,6	118,3	106,3	91,5	93,8	79,6	84,4	82,2	113,1	102,8	83,8
		ETP (mm)	173,7	127,6	105,0	60,8	35,3	22,1	27,0	44,5	68,0	101,1	134,1	165,5
		ETR (mm)	96,2	93,9	85,0	55,9	35,0	21,2	27,0	44,5	68,0	101,1	122,3	107,1
		Escurrentía (mm)	7,1	5,0	17,5	13,5	23,1	33,3	40,2	40,4	35,4	39,9	25,5	14,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,1	0,8	2,7	2,1	3,5	5,2	6,1	6,1	5,5	6,0	4,0	2,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,6	2,0	6,5	5,2	8,6	12,9	15,0	15,1	13,7	14,9	9,8	5,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,9	2,0	7,1	5,5	9,4	13,5	16,3	16,4	14,4	16,2	10,3	5,8

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
640	59	Precipitación (mm)	93,4	106,4	119,2	105,9	91,5	93,0	78,8	83,6	81,0	112,3	102,6	83,8
		ETP (mm)	173,7	127,6	104,9	60,8	35,2	22,1	27,0	44,5	68,0	101,1	134,1	165,5
		ETR (mm)	97,7	94,6	85,1	55,7	35,0	21,1	27,0	44,5	68,0	101,1	123,4	109,9
		Escorrentía (mm)	7,0	4,7	17,5	12,9	22,3	31,6	38,3	38,6	34,2	39,1	25,0	14,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,1	0,4	0,3	0,5	0,7	0,8	0,9	0,8	0,9	0,6	0,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,6	1,9	6,5	5,0	8,3	12,2	14,3	14,4	13,2	14,6	9,7	5,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,4	0,3	1,0	0,8	1,3	1,9	2,3	2,3	2,0	2,3	1,5	0,9
645	86	Precipitación (mm)	94,0	106,8	118,8	105,9	91,9	94,3	80,0	84,8	82,6	113,9	103,2	84,3
		ETP (mm)	173,7	127,7	105,1	61,0	35,4	22,3	27,2	44,7	68,2	101,3	134,2	165,6
		ETR (mm)	98,4	94,4	85,4	56,1	35,2	21,3	27,2	44,7	68,2	101,3	124,7	111,0
		Escorrentía (mm)	6,7	5,0	16,8	13,1	22,4	32,3	39,0	39,4	35,2	40,2	25,5	14,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,2	0,5	0,4	0,7	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	0,8	0,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,5	2,1	6,3	5,0	8,3	12,4	14,6	14,7	13,6	15,0	9,8	5,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,6	0,4	1,4	1,1	1,9	2,8	3,3	3,4	3,0	3,4	2,2	1,2
650	344	Precipitación (mm)	102,1	111,8	131,2	107,1	108,9	87,0	76,9	82,1	80,1	119,8	108,7	98,0
		ETP (mm)	176,1	131,8	110,2	66,2	39,9	26,3	31,2	49,8	73,0	105,8	137,8	169,1
		ETR (mm)	94,9	86,7	84,7	61,0	39,4	25,2	31,2	49,5	71,1	99,6	115,8	97,9
		Escorrentía (mm)	10,9	17,6	28,9	21,2	36,3	35,5	39,6	41,3	32,4	42,1	27,8	20,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,4	2,5	3,7	2,8	4,7	4,7	5,1	5,3	4,3	5,4	3,7	2,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,1	7,3	10,8	8,2	13,6	13,7	14,8	15,4	12,5	15,7	10,7	7,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	3,8	6,0	9,9	7,3	12,5	12,2	13,6	14,2	11,1	14,5	9,6	6,9
651	253	Precipitación (mm)	101,8	112,1	131,4	107,4	109,9	87,5	77,0	81,7	79,9	119,0	109,1	97,7
		ETP (mm)	175,3	130,9	109,4	65,5	39,4	25,9	30,7	49,0	72,2	104,9	137,0	168,1
		ETR (mm)	98,0	87,0	84,9	60,4	39,0	25,1	30,7	48,9	70,8	99,4	119,6	108,8
		Escorrentía (mm)	9,8	16,7	25,5	18,6	32,5	34,0	38,7	40,1	32,2	41,9	28,1	19,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,9	1,7	2,4	1,8	3,1	3,3	3,6	3,8	3,1	4,0	2,7	1,9
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,7	6,9	9,5	7,2	12,1	13,1	14,4	15,0	12,4	15,6	10,8	7,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,5	4,2	6,5	4,7	8,2	8,6	9,8	10,1	8,1	10,6	7,1	5,0
652	305	Precipitación (mm)	101,2	113,0	130,5	107,0	109,4	87,9	77,2	82,1	80,7	119,2	108,6	97,2
		ETP (mm)	174,8	130,4	108,8	64,9	38,9	25,5	30,3	48,4	71,6	104,4	136,5	167,5
		ETR (mm)	95,7	87,2	84,4	60,1	38,5	24,7	30,3	48,2	70,2	98,7	117,7	103,0
		Escorrentía (mm)	10,2	17,3	27,1	19,8	35,2	36,1	40,4	41,4	33,2	42,8	28,2	20,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,2	2,2	3,1	2,3	4,0	4,3	4,6	4,7	3,9	4,9	3,3	2,3
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,8	7,2	10,1	7,7	13,1	13,9	15,1	15,5	12,8	16,0	10,9	7,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	3,1	5,3	8,3	6,1	10,8	11,0	12,3	12,6	10,1	13,1	8,6	6,1
653	282	Precipitación (mm)	102,9	111,3	130,3	105,8	104,3	85,5	76,6	84,3	81,3	123,1	107,0	99,2
		ETP (mm)	176,4	132,0	110,3	66,2	39,9	26,4	31,2	49,8	73,1	105,8	138,0	169,3
		ETR (mm)	96,4	87,4	85,9	60,8	38,9	25,2	31,2	49,8	71,2	100,9	113,3	94,3
		Escorrentía (mm)	10,7	15,9	28,4	20,9	35,2	35,4	39,8	42,3	33,5	44,3	27,4	20,1
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,1	1,9	3,0	2,3	3,7	3,8	4,2	4,5	3,6	4,7	3,0	2,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,0	6,6	10,6	8,1	13,1	13,7	14,8	15,8	12,9	16,5	10,6	7,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	3,0	4,5	8,0	5,9	9,9	10,0	11,2	11,9	9,4	12,5	7,7	5,7



## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
654	501	Precipitación (mm)	103,3	111,1	129,8	105,0	100,2	85,2	76,4	85,6	82,4	125,8	106,0	99,2
		ETP (mm)	175,7	131,1	109,2	65,2	39,0	25,6	30,4	48,7	72,1	104,9	137,2	168,5
		ETR (mm)	97,6	87,9	86,3	60,0	37,9	24,3	30,4	48,7	70,6	100,3	111,3	93,8
		Escorrentía (mm)	10,8	14,6	27,6	21,0	34,5	36,0	40,3	44,1	35,2	46,7	27,9	19,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,0	3,0	5,2	4,1	6,5	7,0	7,5	8,2	6,8	8,7	5,4	3,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	4,0	6,0	10,3	8,1	12,9	13,9	15,0	16,5	13,6	17,4	10,7	7,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	5,4	7,3	13,8	10,5	17,3	18,1	20,2	22,1	17,7	23,4	14,0	9,9
655	668	Precipitación (mm)	100,7	113,3	128,6	105,5	102,9	89,0	78,3	84,8	84,2	123,5	106,7	96,7
		ETP (mm)	174,6	129,7	107,9	63,9	38,0	24,7	29,5	47,5	70,8	103,6	136,0	167,1
		ETR (mm)	97,7	89,1	85,9	59,4	37,6	23,9	29,5	47,5	69,7	101,0	117,1	99,0
		Escorrentía (mm)	9,4	14,1	24,9	18,9	33,7	38,3	41,7	43,1	36,4	46,3	28,3	19,3
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	2,3	3,9	6,2	4,9	8,4	9,9	10,4	10,8	9,4	11,5	7,3	4,8
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,5	5,8	9,3	7,3	12,6	14,8	15,6	16,1	14,0	17,3	10,9	7,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	6,3	9,4	16,6	12,6	22,5	25,6	27,9	28,8	24,3	30,9	18,9	12,9
656	586	Precipitación (mm)	99,2	113,1	126,0	105,1	99,1	93,5	81,6	86,7	87,3	124,2	106,4	94,3
		ETP (mm)	174,2	129,0	107,0	63,0	37,2	23,9	28,7	46,5	69,9	102,8	135,4	166,5
		ETR (mm)	99,5	90,8	85,1	58,6	36,7	23,0	28,7	46,5	69,5	101,9	120,8	104,8
		Escorrentía (mm)	8,4	10,6	21,5	17,2	30,0	39,8	42,9	43,9	38,7	47,6	28,7	18,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	1,8	2,6	4,7	3,9	6,6	9,0	9,4	9,6	8,8	10,4	6,5	4,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	3,2	4,4	8,0	6,6	11,2	15,3	16,0	16,4	14,9	17,8	11,1	6,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	4,9	6,2	12,6	10,1	17,6	23,3	25,1	25,7	22,7	27,9	16,8	10,8
657	281	Precipitación (mm)	99,2	108,7	126,9	105,5	93,4	89,6	77,4	85,2	83,0	122,3	104,1	91,0
		ETP (mm)	174,2	128,6	106,2	62,1	36,4	23,2	28,0	45,8	69,2	102,3	135,0	166,3
		ETR (mm)	107,2	92,8	87,7	58,5	36,1	22,2	28,0	45,8	69,2	102,0	125,9	114,7
		Escorrentía (mm)	7,3	5,7	16,4	12,9	24,2	30,2	35,9	38,7	35,6	44,0	27,0	15,9
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,8	0,7	1,7	1,4	2,5	3,3	3,8	4,1	3,9	4,6	2,9	1,7
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,7	2,4	6,1	5,0	9,0	11,7	13,4	14,4	13,7	16,4	10,4	5,9
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,0	1,6	4,6	3,6	6,8	8,5	10,1	10,9	10,0	12,3	7,6	4,5
658	351	Precipitación (mm)	96,7	109,5	122,6	105,5	93,3	94,8	80,7	85,9	85,0	119,1	104,5	87,5
		ETP (mm)	173,9	128,1	105,7	61,6	36,0	22,8	27,6	45,3	68,7	101,8	134,6	165,9
		ETR (mm)	100,8	93,6	86,5	56,9	35,8	21,8	27,6	45,3	68,7	101,7	125,2	111,0
		Escorrentía (mm)	6,9	6,2	17,1	14,3	24,5	34,8	39,8	40,7	37,0	43,6	26,8	15,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,9	0,9	2,2	1,9	3,2	4,7	5,2	5,3	5,0	5,7	3,6	2,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,6	2,6	6,4	5,5	9,2	13,4	14,9	15,2	14,3	16,3	10,4	5,8
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	2,4	2,2	6,0	5,0	8,6	12,2	14,0	14,3	13,0	15,3	9,4	5,4
660	99	Precipitación (mm)	93,3	105,5	119,2	106,3	91,3	92,8	78,6	83,9	81,3	112,8	102,6	84,1
		ETP (mm)	173,7	127,7	105,1	60,9	35,4	22,2	27,1	44,6	68,1	101,3	134,2	165,6
		ETR (mm)	101,7	94,2	85,5	56,0	35,1	21,2	27,1	44,6	68,1	101,3	125,7	116,7
		Escorrentía (mm)	6,7	4,2	15,6	11,5	20,4	28,2	36,0	36,8	33,7	38,9	25,1	14,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,2	0,6	0,4	0,8	1,1	1,3	1,4	1,3	1,4	1,0	0,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,5	1,7	5,8	4,4	7,6	10,9	13,4	13,7	13,0	14,5	9,7	5,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,7	0,4	1,6	1,1	2,0	2,8	3,6	3,7	3,4	3,9	2,5	1,4

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
661	68	Precipitación (mm)	93,1	106,0	119,4	106,0	91,3	92,2	78,0	82,9	80,1	111,5	102,3	83,5
		ETP (mm)	173,7	127,5	104,9	60,7	35,2	22,0	27,0	44,5	68,0	101,1	134,1	165,5
		ETR (mm)	98,5	94,6	84,9	55,6	35,0	21,1	27,0	44,5	68,0	101,1	123,5	111,5
		Escorrentía (mm)	7,1	4,4	17,3	12,3	21,7	30,0	37,0	37,4	33,4	38,3	24,8	14,6
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,1	0,4	0,3	0,6	0,8	0,9	1,0	0,9	1,0	0,7	0,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,6	1,8	6,5	4,8	8,1	11,6	13,8	14,0	12,9	14,3	9,6	5,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,5	0,3	1,2	0,8	1,5	2,0	2,5	2,5	2,3	2,6	1,7	1,0
662	89	Precipitación (mm)	92,9	105,1	118,5	106,3	91,2	92,9	78,8	83,9	81,3	112,2	102,5	83,7
		ETP (mm)	173,7	127,6	105,0	60,8	35,3	22,2	27,1	44,6	68,1	101,2	134,2	165,5
		ETR (mm)	102,9	94,2	85,0	55,9	35,1	21,2	27,1	44,6	68,1	101,2	126,0	119,5
		Escorrentía (mm)	6,7	4,0	15,0	11,0	19,5	27,1	35,2	36,1	33,3	38,5	24,9	14,2
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,1	0,5	0,4	0,6	0,9	1,2	1,2	1,1	1,3	0,9	0,5
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,5	1,6	5,6	4,3	7,3	10,4	13,1	13,5	12,9	14,4	9,6	5,3
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,6	0,4	1,3	1,0	1,7	2,4	3,1	3,2	3,0	3,4	2,2	1,3
666	113	Precipitación (mm)	93,0	105,9	119,5	106,0	91,2	92,0	77,8	82,7	79,9	111,3	102,2	83,5
		ETP (mm)	173,7	127,5	104,9	60,7	35,2	22,0	26,9	44,4	67,9	101,1	134,1	165,4
		ETR (mm)	97,9	94,6	84,8	55,6	34,9	21,1	26,9	44,4	67,9	101,1	122,9	110,4
		Escorrentía (mm)	7,2	4,4	17,6	12,5	22,0	30,4	37,2	37,5	33,4	38,1	24,7	14,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,3	0,2	0,7	0,5	0,9	1,3	1,6	1,6	1,5	1,6	1,1	0,6
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,7	1,8	6,6	4,8	8,2	11,7	13,9	14,0	12,9	14,2	9,5	5,5
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,8	0,5	2,0	1,4	2,5	3,4	4,2	4,2	3,8	4,3	2,8	1,7
670	43	Precipitación (mm)	92,5	104,0	117,9	106,7	90,9	92,8	78,7	84,0	81,4	112,0	102,3	83,5
		ETP (mm)	173,7	127,5	104,9	60,7	35,2	22,0	26,9	44,4	67,9	101,1	134,1	165,4
		ETR (mm)	94,6	93,4	84,7	55,9	34,9	21,1	26,9	44,4	67,9	101,0	120,4	104,5
		Escorrentía (mm)	7,4	4,8	17,9	13,5	23,3	33,3	40,4	40,6	35,2	39,2	25,4	14,4
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,1	0,1	0,3	0,2	0,4	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,4	0,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,8	2,0	6,7	5,2	8,7	12,8	15,1	15,1	13,6	14,6	9,8	5,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,3	0,2	0,8	0,6	1,0	1,4	1,8	1,8	1,5	1,7	1,1	0,6
673	42	Precipitación (mm)	92,7	104,9	118,7	106,3	91,0	92,2	78,1	83,3	80,5	111,5	102,2	83,4
		ETP (mm)	173,7	127,5	104,9	60,7	35,2	22,0	26,9	44,4	67,9	101,1	134,1	165,4
		ETR (mm)	95,5	94,1	84,8	55,7	34,9	21,0	26,9	44,4	67,9	100,9	121,1	105,8
		Escorrentía (mm)	7,3	4,7	18,1	13,2	23,0	32,4	39,2	39,3	34,4	38,6	25,0	14,5
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,1	0,1	0,3	0,2	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,2
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,7	1,9	6,8	5,1	8,6	12,5	14,6	14,7	13,3	14,4	9,7	5,4
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,3	0,2	0,8	0,6	1,0	1,4	1,7	1,7	1,5	1,6	1,1	0,6
677	79	Precipitación (mm)	91,9	101,7	116,3	107,6	90,3	93,4	79,6	85,3	82,9	112,6	102,3	83,5
		ETP (mm)	173,7	127,5	104,9	60,7	35,2	22,1	27,0	44,5	68,0	101,1	134,1	165,5
		ETR (mm)	93,9	92,2	84,0	56,4	34,9	21,1	27,0	44,5	68,0	101,1	120,2	104,8
		Escorrentía (mm)	7,3	4,7	16,7	13,2	23,1	33,3	41,4	42,0	36,3	39,9	26,0	14,0
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,2	0,5	0,4	0,7	1,0	1,2	1,2	1,1	1,2	0,8	0,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,7	2,0	6,2	5,1	8,6	12,9	15,5	15,7	14,0	14,9	10,0	5,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,6	0,4	1,3	1,0	1,8	2,6	3,3	3,3	2,9	3,2	2,1	1,1

## BALANCE HÍDRICO

CUENCA NIVEL 3	SUPERFICIE CUENCA (km <sup>2</sup> )	VARIABLE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
680	2	Precipitación (mm)	92,3	103,2	117,4	107,0	90,7	93,0	79,0	84,4	81,9	112,2	102,3	83,5
		ETP (mm)	173,7	127,5	104,9	60,7	35,2	22,1	27,0	44,5	68,0	101,1	134,1	165,5
		ETR (mm)	105,2	93,5	84,6	56,2	34,9	21,1	27,0	44,5	68,0	101,1	126,9	124,8
		Escorrentía (mm)	6,6	3,6	13,3	10,1	18,0	24,9	34,0	35,3	33,3	38,3	25,1	13,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,5	1,5	5,0	3,9	6,7	9,6	12,7	13,2	12,8	14,3	9,7	5,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
683	24	Precipitación (mm)	92,3	103,2	117,4	107,0	90,7	93,0	79,0	84,4	81,9	112,2	102,3	83,5
		ETP (mm)	173,7	127,5	104,9	60,7	35,2	22,1	27,0	44,5	68,0	101,1	134,1	165,5
		ETR (mm)	102,2	93,5	84,6	56,2	34,9	21,1	27,0	44,5	68,0	101,1	126,1	120,1
		Escorrentía (mm)	6,7	3,8	14,2	10,6	19,1	26,6	35,7	36,6	33,9	38,6	25,3	13,8
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,5	1,6	5,3	4,1	7,1	10,3	13,3	13,6	13,1	14,4	9,7	5,2
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,2	0,1	0,3	0,3	0,5	0,6	0,8	0,9	0,8	0,9	0,6	0,3
687	74	Precipitación (mm)	91,7	100,7	115,4	108,0	90,1	93,8	80,1	85,9	83,7	113,0	102,4	83,5
		ETP (mm)	173,7	127,6	105,0	60,8	35,3	22,1	27,0	44,5	68,0	101,2	134,1	165,5
		ETR (mm)	94,9	91,9	83,6	56,6	34,9	21,2	27,0	44,5	68,0	101,2	121,7	107,8
		Escorrentía (mm)	7,1	4,4	15,5	12,5	22,3	32,0	41,1	42,0	36,7	40,2	26,4	13,7
		Aportación (m <sup>3</sup> /s)	0,2	0,1	0,4	0,4	0,6	0,9	1,1	1,2	1,1	1,1	0,8	0,4
		Q específico (l/s-km <sup>2</sup> )	2,6	1,8	5,8	4,8	8,3	12,4	15,3	15,7	14,2	15,0	10,2	5,1
		Aportación total (hm <sup>3</sup> )	0,5	0,3	1,2	0,9	1,7	2,4	3,1	3,1	2,7	3,0	2,0	1,0