

BOLETÍN Nº 473

MES Septiembre AÑO 2017

INFORMACIÓN PLUVIOMÉTRICA, FLUVIOMÉTRICA, ESTADO DE EMBALSES Y AGUAS SUBTERRÁNEAS

Contenido:

I Pluviometría

Il Fluviometría

III Embalses

IV Aguas Subterráneas

V Situación Hidrológica

Nota: Datos provisorios sujetos a modificaciones

SSD Nº: 11330685

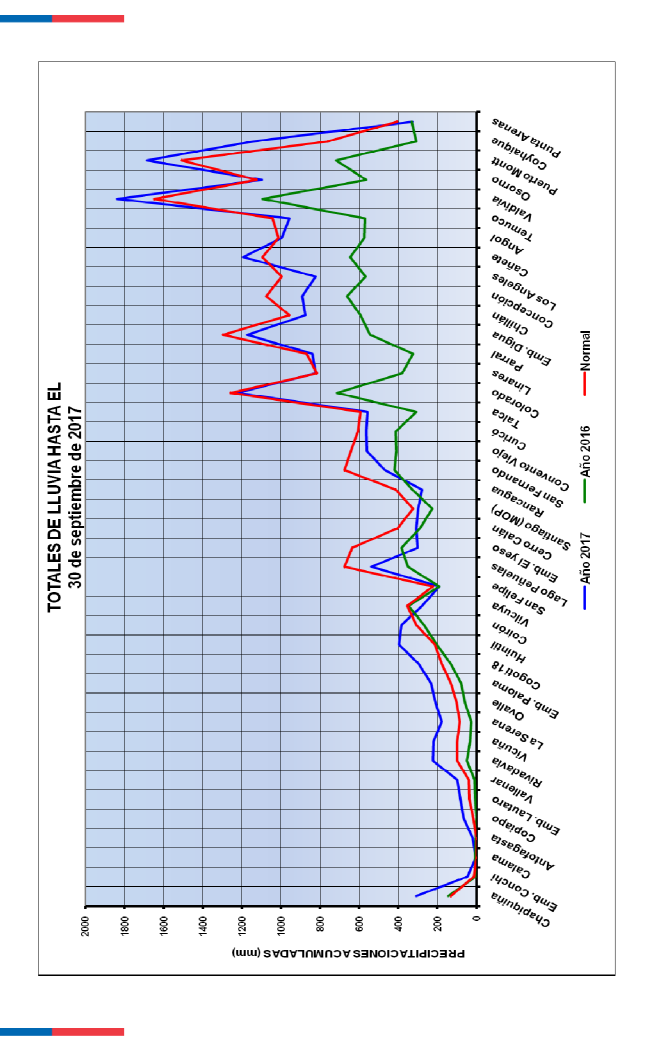
INDICE

- I Pluviometría
- II Fluviometría
- III Embalses
- IV Aguas Subterráneas
- V Situación Hidrológica

I PLUVIOMETRÍA

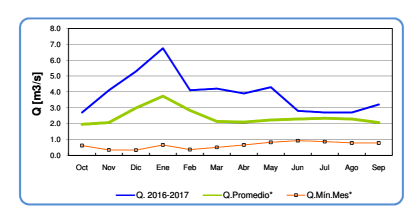
Informe Pluviométrico Nacional Totales al 30 de Septiembre del 2017

	lotales al 3	0 de Septie	mbre dei 2	2017		ı
					Promedio	Exceso o
-			2017	2016	1981-2010	Déficit
Estaciones	Comuna	Septiembre	[mm]	[mm]	[mm]	%
Chapiquiña	Putre	0.0	308.0	143.2	134.5	129
Emb. Conchi	Calama	0.0	47.9	3.4	16.4	193
Calama	Calama	0.0	4.6	7.7	3.0	53
Antofagasta	Antofagasta	0.0	20.8	4.0	3.5	> 200
Copiapo	Copiapo	0.0	65.6	0.0	19.2	> 200
Emb. Lautaro	Tierra Amarilla	0.0	82.5	8.0	40.1	106
Vallenar	Vallenar	0.8	100.1	9.1	41.8	139
Rivadavia	Vicuña	20.0	224.1	49.0	102.7	118
Vicuña	Vicuña	12.2	220.2	31.2	101.7	116
La Serena	La Serena	0.0	178.4	27.7	88.9	101
Ovalle	Ovalle	0.0	211.8	60.6	104.2	103
Emb. Paloma	Monte Patria	0.0	234.6	79.5	134.9	74
Cogotí 18	Combarbala	1.5	297.5	130.3	180.2	65
Huintil	Illapel	9.1	397.6	202.6	214.7	85
Coirón	Salamanca	21.0	385.5	267.5	309.1	25
Vilcuya	Lon Andes	19.5	278.3	346.0	356.6	-22
San Felipe	San Felipe	12.0	190.4	191.8	224.0	-15
Lago Peñuelas	Valparaiso	5.0	539.5	351.0	677.2	-20
Emb. El yeso	San Jose de Maipo	23.0	304.2	383.0	638.9	-52
Cerro Calán	Las Condes	26.4	308.7	288.2	406.7	-24
Santiago (MOP)	Santiago	45.4	299.4	227.6	326.3	-8
Rancagua	Rancagua	19.7	278.6	326.3	415.8	-33
San Fernando	San Fernando	19.0	470.5	418.5	678.8	-31
Convento Viejo	Chimbarongo	24.2	561.7	409.0	646.0	-13
Curicó	Curicó	28.6	565.3	412.0	608.7	-7
Talca	Talca	46.1	557.0	308.1	594.2	-6
Colorado	San Clemente	99.3	1225.7	715.3	1258.2	-3
Linares	Linares	88.1	822.5	381.1	819.2	0
Parral	Parral	63.4	838.9	324.3	869.9	-4
Emb. Digua	Parral	131.6	1172.8	543.0	1299.3	-10
Chillán	Chillan	72.7	876.3	594.3	958.3	-9
Concepción	Concepción	52.9	891.8	661.6	1075.9	-17
Los Angeles	Los Angeles	98.9	822.2	566.9	997.5	-18
Cañete	Cañete	79.0	1191.7	646.3	1095.1	9
Angol	Angol	56.0	998.1	574.7	1015.7	-2
Temuco	Temuco	62.0	957.2	570.2	1043.5	-8
Valdivia	Valdivia	137.4	1838.4	1095.3	1649.3	11
Osorno	Osorno	66.4	1098.8	564.3	1124.6	-2
Puerto Montt	Puerto Montt	123.4	1683.4	718.4	1507.5	12
Coyhaique	Coyhaique	41.5	1140.9	307.9	763.2	49
Punta Arenas		28.4	327.2	330.1	407.8	-20
i uiita Aiciias	Punta Arenas	20.4	341.4	33U. I	1 07.0	-20



II FLUVIOMETRIA Sep-17

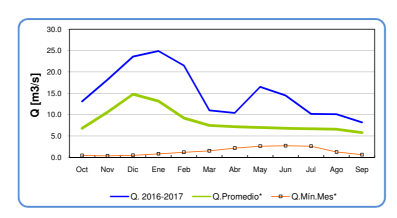
Rio Copiapo en Pastillo *



	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Q. 2016-2017	2.7	4.1	5.3	6.8	4.1	4.2	3.9	4.3	2.8	2.7	2.7	3.2
Q.Promedio*	2.0	2.1	3.0	3.7	2.8	2.1	2.1	2.2	2.3	2.3	2.3	2.1
Q.Mín.Mes*	0.6	0.3	0.3	0.7	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8

^{*} Reemplaza a Río Copiapó en La Puerta por destrucción de esta.

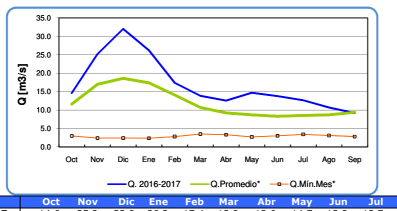
Río Huasco en Chépica *



	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Q. 2016-2017	13.1	18.2	23.6	24.9	21.5	11.0	10.4	16.5	14.5	10.2	10.1	8.2
Q.Promedio*	6.8	10.6	14.8	13.2	9.2	7.5	7.2	7.0	6.8	6.7	6.6	5.8
Q.Mín.Mes*	0.5	0.4	0.5	0.8	1.2	1.5	2.2	2.6	2.7	2.6	1.3	0.7
				. ~								

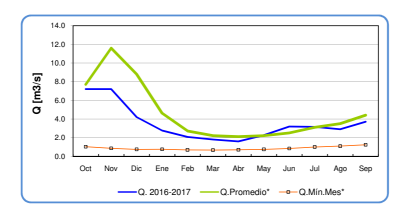
^{*} Reemplaza a Río Huasco en Algodones por daños en esta.

Río Elqui en Algarrobal



	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Q. 2016-2017	14.6	25.2	32.0	26.2	17.4	13.9	12.6	14.7	13.8	12.7	10.7	9.2
Q.Promedio*	11.6	17.0	18.6	17.4	14.1	10.7	9.2	8.7	8.3	8.5	8.7	9.4
Q.Min.Mes*	3.0	2.4	2.4	2.4	2.8	3.5	3.3	2.7	3.0	3.4	3.1	2.8

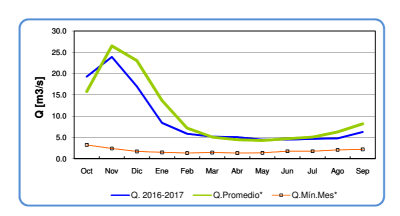
Río Grande en Las Ramadas



	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Q. 2016-2017	7.2	7.2	4.2	2.8	2.1	1.8	1.6	2.3	3.2	3.2	2.9	3.7
Q.Promedio*	7.7	11.6	8.8	4.6	2.7	2.2	2.1	2.2	2.5	3.1	3.5	4.4
Q.Mín.Mes*	1.0	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2

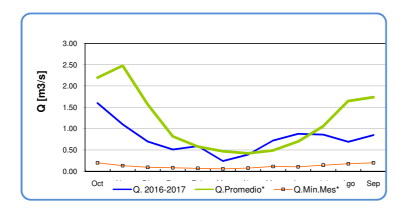
Sep-17

Río Choapa en Cuncumen



	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Q. 2016-2017	19.3	23.9	17.0	8.5	5.9	5.2	5.1	4.5	4.5	4.7	4.8	6.3
Q.Promedio*	15.8	26.5	23.0	13.7	7.2	5.1	4.5	4.3	4.7	5.1	6.3	8.2
Q.Mín.Mes*	3.3	2.4	1.7	1.5	1.3	1.5	1.4	1.4	1.8	1.8	2.1	2.2

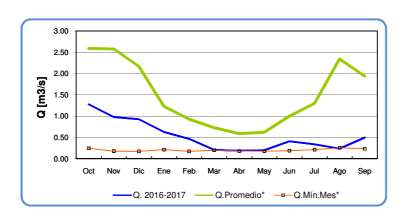
Río Sobrante en Piñadero



	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Q. 2016-2017	1.60	1.10	0.70	0.51	0.59	0.24	0.39	0.72	0.88	0.86	0.69	0.85
Q.Promedio*	2.20	2.48	1.57	0.82	0.58	0.47	0.42	0.49	0.70	1.06	1.65	1.74
Q.Mín.Mes*	0.20	0.13	0.09	0.08	0.07	0.06	0.07	0.11	0.11	0.14	0.18	0.20

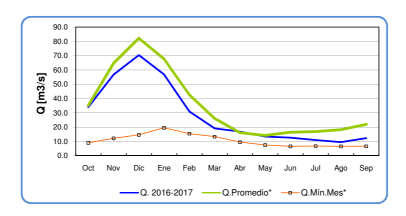
Sep-17

Río Alicahue en Colliguay



	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Q. 2016-2017	1.28	0.98	0.93	0.63	0.47	0.21	0.19	0.20	0.41	0.34	0.24	0.50
Q.Promedio*	2.59	2.58	2.17	1.23	0.93	0.73	0.59	0.62	1.00	1.30	2.34	1.94
Q.Min.Mes*	0.25	0.18	0.18	0.22	0.17	0.20	0.18	0.18	0.19	0.22	0.26	0.24

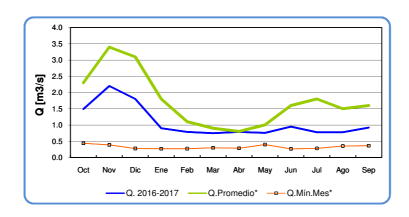
Rio Aconcagua en Chacabuquito



	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Q. 2016-2017	34.0	56.7	70.4	56.8	31.0	19.1	16.8	13.4	12.6	10.9	9.4	12.2
Q.Promedio*	35.1	64.6	82.1	67.7	42.5	26.0	16.0	14.1	16.3	16.8	18.1	21.8
Q.Mín.Mes*	9.0	12.1	14.5	19.5	15.4	13.3	9.5	7.4	6.5	6.7	6.5	6.6

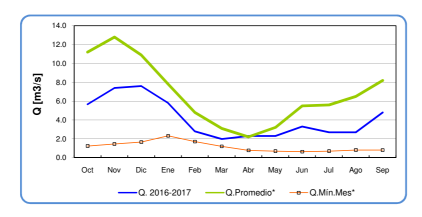
Sep-17

Estero Arrayan en la Montosa



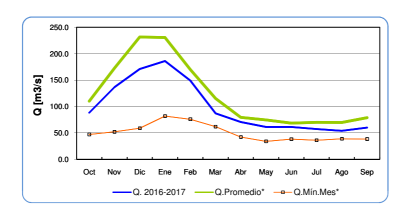
	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Q. 2016-2017	1.5	2.2	1.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9
Q.Promedio*	2.3	3.4	3.1	1.8	1.1	0.9	0.8	1.0	1.6	1.8	1.5	1.6
Q.Min.Mes*	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4

Río Mapocho en Los Almendros



	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Q. 2016-2017	5.7	7.4	7.6	5.8	2.8	2.0	2.3	2.3	3.3	2.7	2.7	4.8
Q.Promedio*	11.2	12.8	10.9	7.8	4.8	3.1	2.2	3.2	5.5	5.6	6.5	8.2
Q.Mín.Mes*	1.2	1.5	1.7	2.3	1.7	1.2	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8

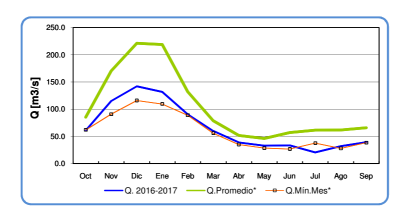
Río Maipo en El Manzano



	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Q. 2016-2017	88.3	136.7	170.8	186.0	149.0	87.0	70.8	61.2	61.4	57.4	54.0	60.0
Q.Promedio*	110.0	172.7	231.5	230.5	170.1	115.2	79.4	74.6	68.6	70.2	69.7	78.9
O.Mín.Mes*	47.0	51.9	58.7	81.8	75.9	61.8	42.0	33.9	38.0	36.0	38.6	38.2

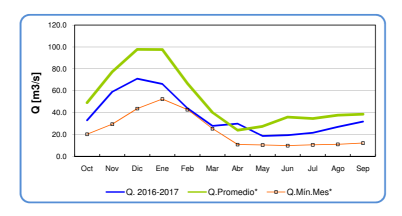
Sep-17

Río Cachapoal en Puente Termas(Reg.Nat.)



	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Q. 2016-2017	60.8	115.0	142.0	131.7	90.7	60.1	38.9	33.0	33.6	20.7	32.2	39.5
Q.Promedio*	85.4	170.3	221.2	218.9	132.1	78.7	51.8	46.2	57.0	61.5	61.9	66.0
Q.Mín.Mes*	62.0	90.9	116.0	109.6	88.8	56.0	35.1	28.6	26.9	37.7	28.1	38.6

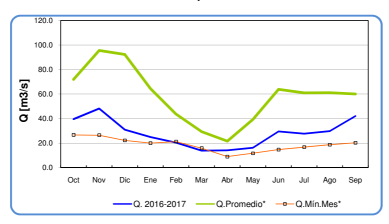
Río Tinguiririca en Los Briones



	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Q. 2016-2017	33.0	59.0	71.0	66.2	43.9	27.8	29.9	18.6	19.4	21.5	27.0	31.8
Q.Promedio*	49.1	77.3	97.7	97.6	66.6	40.1	23.9	27.4	35.9	34.5	37.7	38.5
Q.Mín.Mes*	20.2	29.3	43.6	52.3	42.7	25.2	10.8	10.3	9.7	10.5	11.0	12.1

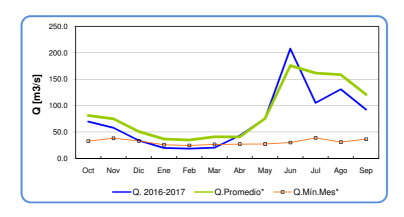
Sep-17

Río Teno despues de Junta



	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Q. 2016-2017	39.6	48.2	30.9	24.9	20.3	13.8	14.0	16.1	29.5	27.7	29.7	42.1
Q.Promedio*	71.9	95.5	92.2	64.5	43.5	29.2	21.5	39.3	63.8	60.9	61.0	60.0
Q.Mín.Mes*	26.7	26.4	22.1	20.0	21.1	15.8	8.9	11.6	14.7	16.7	18.6	20.2

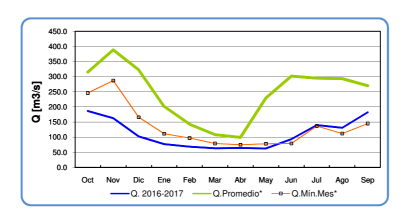
Río Claro en Rauquen



	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Q. 2016-2017	69.5	57.7	33.9	19.4	18.3	20.2	43.2	75.3	208.0	105.0	131.0	92.4
Q.Promedio*	81.3	74.9	50.9	36.7	34.9	40.9	40.8	75.6	175.7	161.6	158.4	120.8
Q.Mín.Mes*	32.6	38.0	33.0	25.5	24.5	26.3	27.0	27.1	29.9	38.6	30.7	36.3

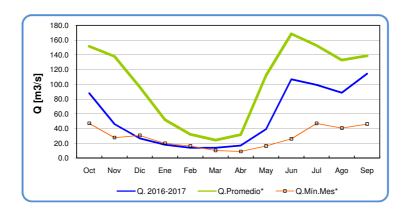
Sep-17

Río Maule en Armerillo (Reg.Nat.)



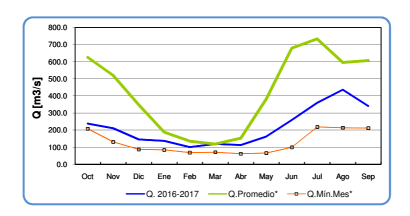
	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Q. 2016-2017	186.5	162.7	102.2	77.0	68.0	62.7	64.0	62.4	93.0	140.0	131.0	182.0
Q.Promedio*	315.4	388.9	322.8	201.6	142.5	108.4	99.2	229.2	301.8	295.0	293.7	270.2
Q.Min.Mes*	246.1	287.0	166.0	111.4	97.0	79.1	75.0	78.0	79.0	137.0	112.0	145.0

Río Ñuble en San Fabián



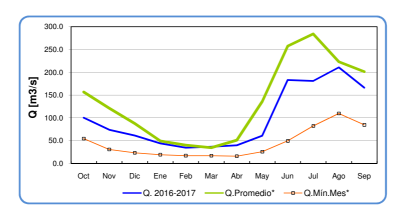
	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Q. 2016-2017	88.1	46.1	26.9	18.2	14.1	14.0	17.1	39.1	107.0	99.4	88.7	114.5
Q.Promedio*	151.7	137.8	96.4	52.0	32.2	24.3	31.6	112.0	168.5	152.6	133.0	138.7
Q.Mín.Mes*	47.0	27.7	30.7	19.7	16.4	10.2	8.9	16.2	26.0	46.9	40.6	46.1

Río Biobio en Rucalhue



	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Q. 2016-2017	238.5	211.7	146.1	137.2	100.9	119.4	113.1	162.5	259.0	360.0	437.0	341.5
Q.Promedio*	625.0	520.0	347.0	187.0	135.0	118.0	153.0	382.0	679.0	733.0	595.0	607.0
Q.Mín.Mes*	208.1	130.8	87.1	84.0	68.6	70.8	61.9	65.7	99.7	218.5	214.0	211.5

Río Cautín en Cajón



	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Q. 2016-2017	100.4	73.9	61.4	44.1	34.7	36.9	39.9	60.9	183.0	181.0	210.7	166.0
Q.Promedio*	156.9	121.5	87.7	49.4	40.2	34.7	51.1	136.1	257.5	284.2	223.0	201.4
O.Mín.Mes*	54.7	30.8	23.4	19.3	17.3	17.1	16.1	25.9	49.6	82.3	109.7	84.7

^{*} Caudales Promedio y Mínimos Mensuales del período 1981 - 2010

III EMBALSES

Volúmenes Almacenados Al 30 de Septiembre de 2017 (mill-m³)

			(111)	PROMEDIO			
				HISTORICO	Septier	mbro	
EMBALSE	REGIO	ÓNCUENCA	CAPACIDAD	MENSUAL	2017	2016	USO PRINCIPAL
Conchi	II	Loa	22	19	18	18	Riego
Lautaro	III	Copiapó	26	12	23	7.1	Riego
Santa Juana	III	Huasco	166	125	162	152	Riego
La Laguna	IV	Elqui	38	26	38	38	Riego
Puclaro	IV	Elqui	209	140	208	161	Riego
Recoleta	IV	Limarí	86	69	86	65	Riego
La Paloma	IV	Limarí	750	420	587	293	Riego
Cogotí	IV	Limarí	136	81	142	100	Riego
Culimo	IV	Quilimarí	10	4.7	8.8	5.0	Riego
El Bato	IV	Choapa	26		26	26	Riego
Corrales	IV	Choapa	50	40	49	50	Riego
Aromos	V	Aconcagua	35	30	36	32	Agua Potable
Peñuelas	V	Peñuelas	95	33	8.6	5.5	Agua Potable
El Yeso	RM	Maipo	220	165	116	189	Agua Potable
Rungue	RM	Maipo	1.7	1.5	0.4	1.1	Riego
Convento Viejo	VI	Rapel	237	179	222	214	Riego
Rapel	VI	Rapel	695	527	571	566	Generación
Colbún	VII	Maule	1544	1231	1097	1029	Generación y Riego
Lag. Maule	VII	Maule	1420	940	278	497	Generación y Riego
Bullileo	VII	Maule	60	56	60	29.6	Riego
Digua	VII	Maule	225	216	225	178	Riego
Tutuvén	VII	Maule	22	12	19.2	3.6	Riego
Coihueco	VIII	Itata	29	28	28.0	29	Riego
Lago Laja	VIII	Bío Bío	5582	3230	603	937	Generación y Riego
Ralco	VIII	Bío Bío	1174	732	679	788	Generación
Pangue	VIII	Bío Bío	83	76	78	77	Generación

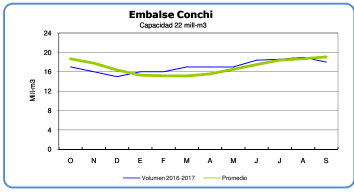
Resumen Anual

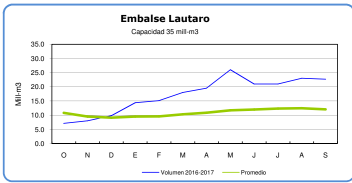
2016-2017

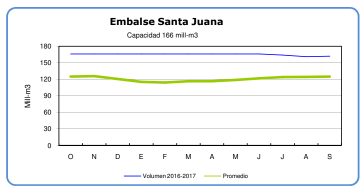
EMBALSE	0	N	D	E	F	М	Α	M	J	J	Α	S
Conchi	17	16	15	16	16	17	17	17	18	19	19	18
Lautaro (*)	7.1	8.0	9.8	14	15	18	20	26	21	21	23.0	22.7
Santa Juana	166	166	166	166	166	166	166	166	166	164	161	162
La Laguna (**)	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Puclaro (**)	170	189	210	210	209	209	209	205	207	207	209	208
Recoleta (***)	68	75	78	78	77	76	76	86	86	86	86	86
La Paloma	329	353	359	358	340	328	325	412	478	535	567	587
Cogotí	110	116	114	110	106	102	99	136	137	134	138	142
Culimo	5.1	5.1	4.8	4.5	4.1	4.0	4.0	5.4	6.6	8.0	8.5	8.8
El Bato	26	26	26	26	25	24	23	25	25	24	26	26
Corrales	50	49	49	50	50	45	44	48	48	49	48	49
Aromos	34	34	35	35	34	31.2	29	30	33	34	36	36
Peñuelas	5.1	4.7	3.9	3.3	2.8	2.4	2.3	2.3	6.6	6.7	8.9	8.6
El Yeso	184	201	220	220	220	211	197	188	169	154	133	116
Rungue	1.0	0.9	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Convento Viejo	228	236	220	188	155	140	140	142	164	200	213	222
Rapel	597	606	618	603	598	464	393	404	478	413	443	571
Colbún	1194	1170	1104	1052	983	884	687	418	643	634	841	1097
Lag. Maule	522	516	445	355	267	254	258	255	244	243	256	278
Bullileo	36.0	38.0	31.0	17.0	5.8	0.8	0.0	2.6	29.0	43.0	58.0	60.0
Digua	184	147	108	75.0	17	4.1	5.2	32	84	140	203	225
Tutuvén	3.9	3.9	3.6	1.9	0.4	0.0	0.0	0.0	2.1	6.0	16.0	19.2
Coihueco	29	27	22	14.0	7.0	2.8	0.9	1.4	0.2	2.8	20	28
Lago Laja (&)	1015	995	890	724	558	459	405	405	426	482	529	603
Ralco	1028	1016	995	861	766	611	507	420	552	523	513	679
Pangue	77	78	74	79	77	76	75	74	77	76	77	78

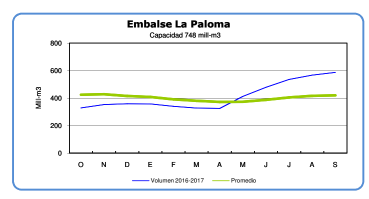
 $(\ast \ast \ast \ast)$: destrucción parcial del peraltamiento del vertedero, se calibra la capacidad máxima actual.

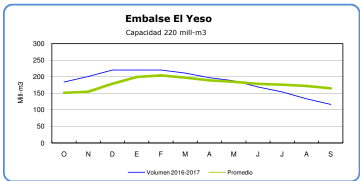
^{(*) :} Curva corregida por embanque (**): Se realiza ajuste de Capacidad Máxima.

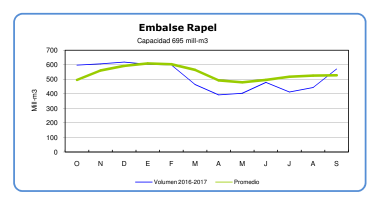


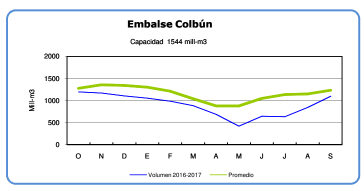


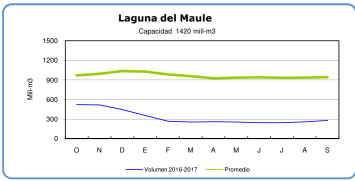


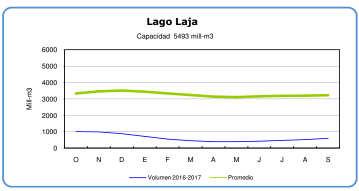


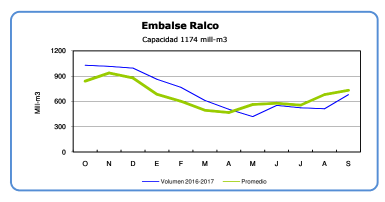


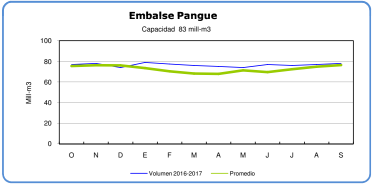








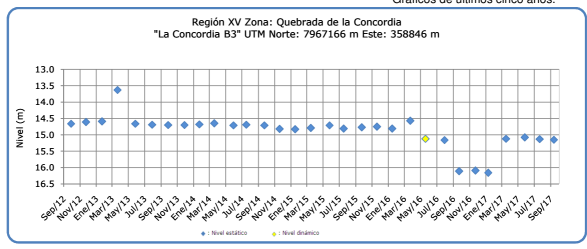


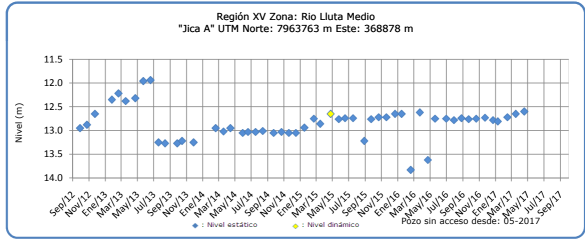


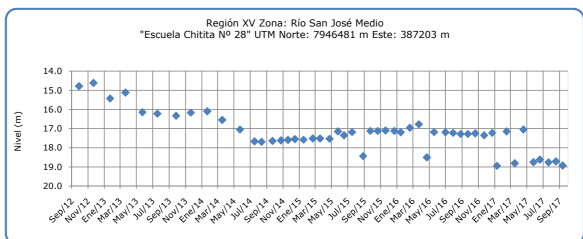
IV Aguas Subterráneas

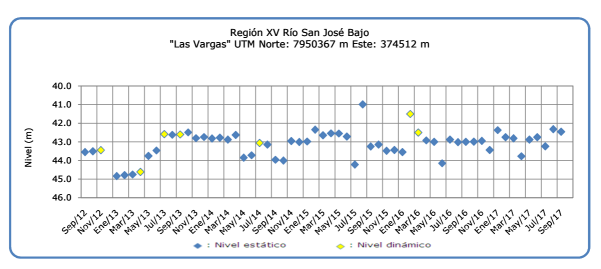
Niveles medidos en pozos

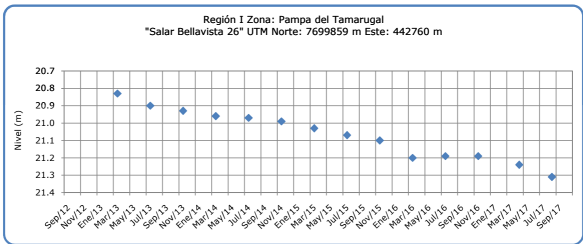
*Gráficos de últimos cinco años.

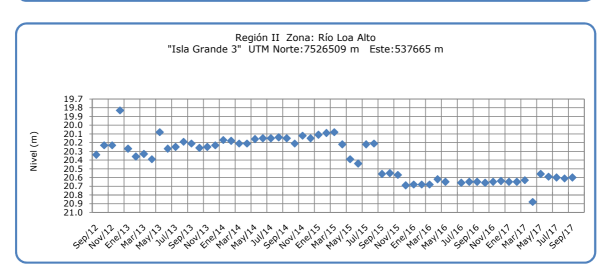


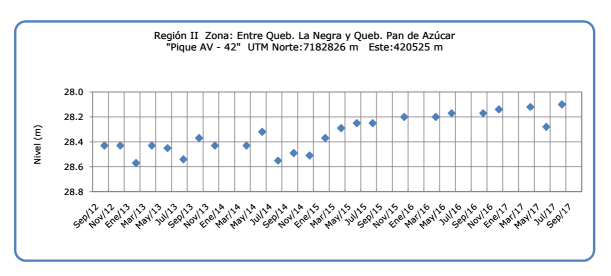


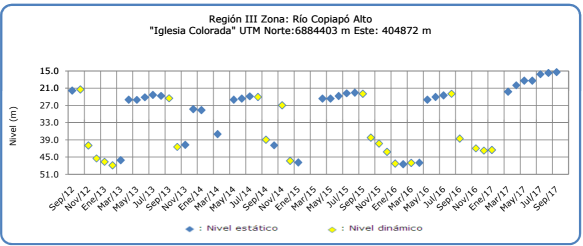


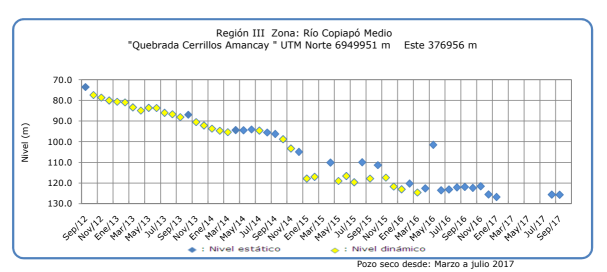


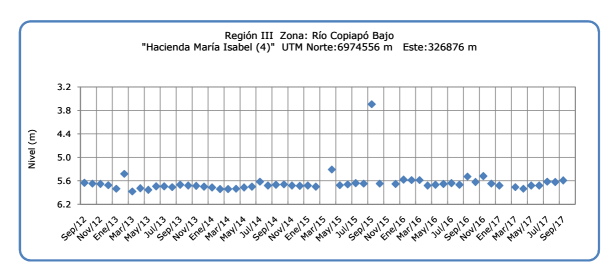


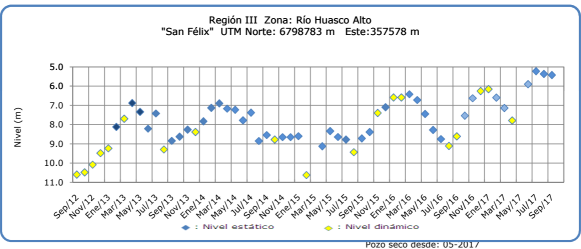


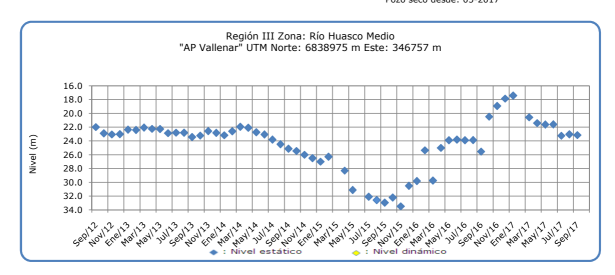


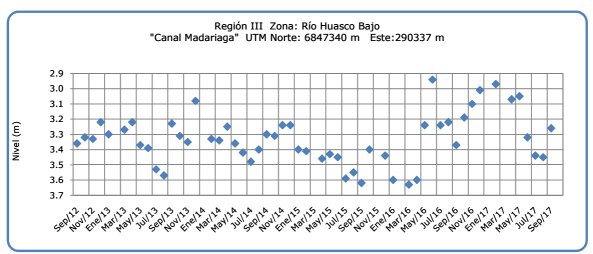




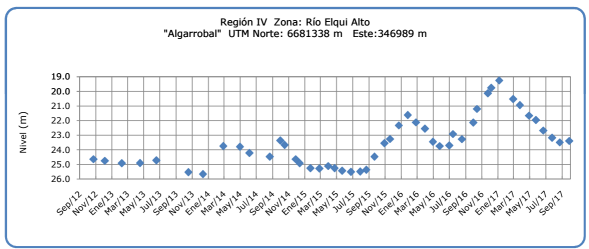


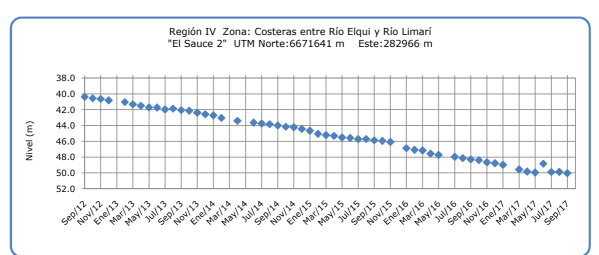


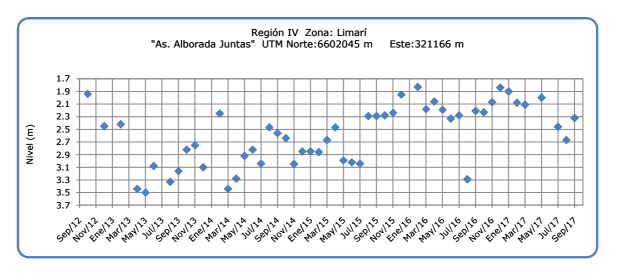


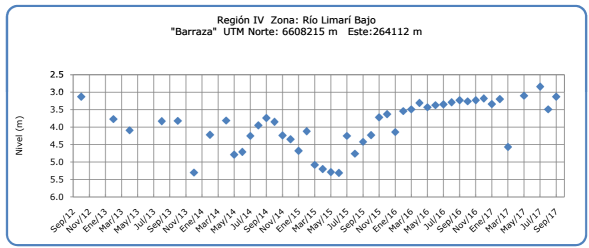


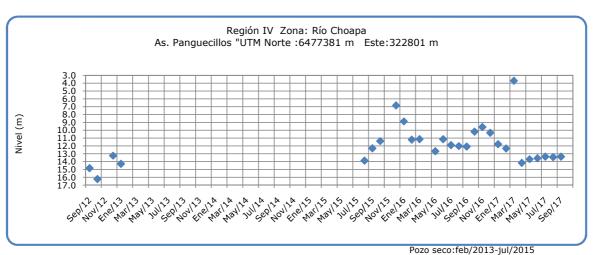
Pozo sin acceso 11-2015, 01-2017, 03-2017

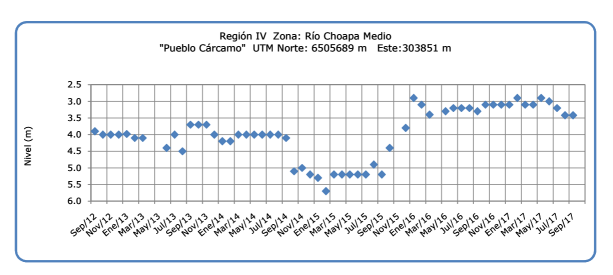


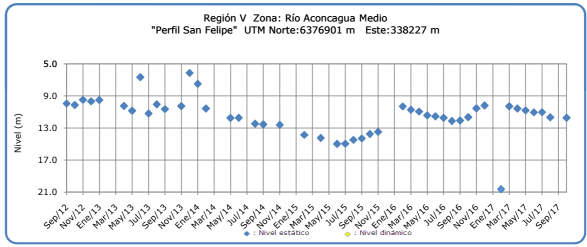


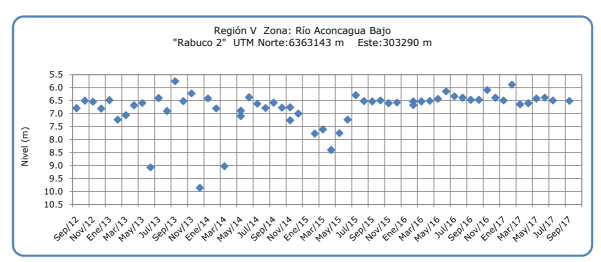


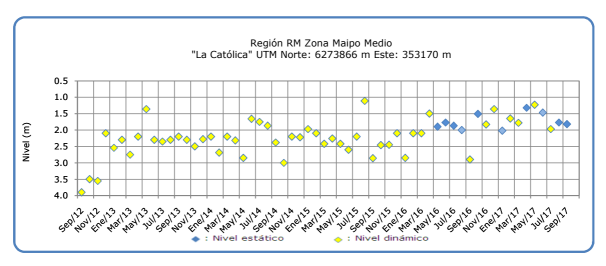


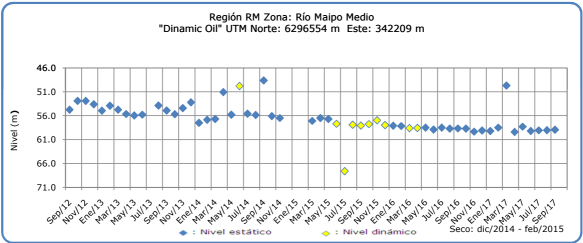


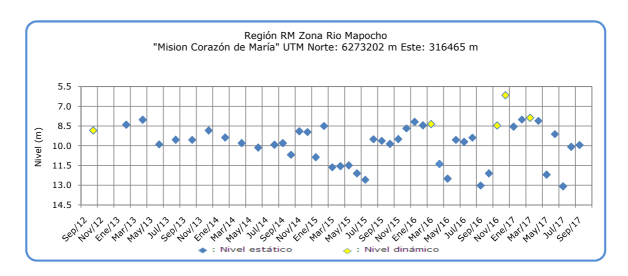


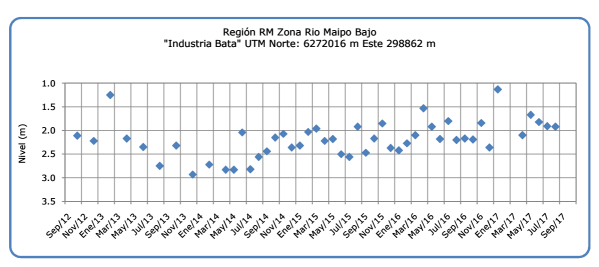


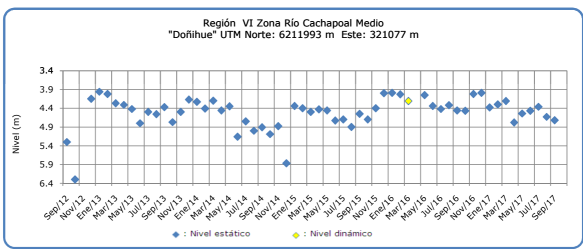


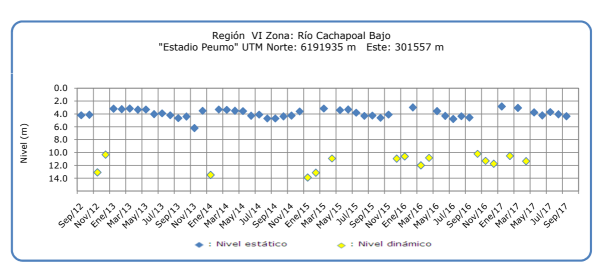


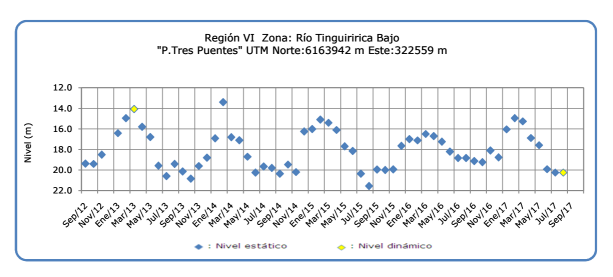


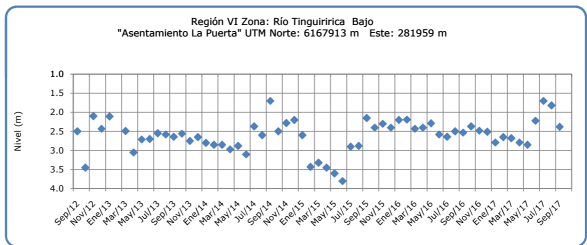












V SITUACIÓN HIDROLÓGICA DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2017

Durante el mes de setiembre se presentaron precipitaciones desde la IV región al sur, siendo más importante a partir de la VII región, con variaciones sólo menores en los totales acumulados. Los ríos, en general, aumentaron sus caudales, excepto Huasco, Elqui, Biobío y Cautín. Los embalses aumentaron sus recursos, siendo más importante el aumento del volumen embalsado en los embalses mixtos, destinados a la generación y al riego y en los dedicados sólo a la generación.

Precipitaciones

En la zona norte hasta la IV región se mantienen superávits importantes por sobre el 25%, llegando a superar, en algunos casos, el 200%, todo esto producto de las fuertes precipitaciones de los meses anteriores. De la V a la VIII regiones existen déficits variables siendo más importantes en las regiones Metropolitana, VI y VIII (entre 15 y 50%). Entre las regiones IX y X la situación es prácticamente normal. En la XI existe superávit importante de un 50%. La XII región mantiene un déficit de un 20%.

Hasta septiembre de este año, las precipitaciones acumuladas en el país son superiores a las registradas en igual período del año pasado, con la sola excepción de algunos puntos en la Metropolitana, VI y XII regiones.

Caudales

En el mes de septiembre, prácticamente todos los ríos tuvieron un aumento en sus caudales producto, en la zona centro y norte por el comienzo del período de deshielo y en la zona sur por las precipitaciones. Las únicas excepciones son los ríos Huasco y Elqui en el norte y Biobío y Cautín en el sur.

Sólo los ríos de la III región se mantienen por sobre sus promedios. De la IV región al sur, están por debajo de sus promedios y en el caso de los ríos Cachapoal y Maule muy cercanos a sus mínimos históricos.

En relación con el año pasado, los caudales actuales de la III región son superiores a los de septiembre de 2016. Desde la IV región hasta el río Cachapoal en la VI región los caudales son inferiores. Desde el río Tinguiririca en la VI región al sur los caudales actuales también son superiores a los del mes de septiembre del año pasado.

Embalses

A nivel nacional y en términos globales, los embalses mantienen un déficit con respecto a sus promedios (36%), debido principalmente a los embalses mixtos, dedicados a la generación y al riego, los que tienen un déficit de un 63%, representando un 68% del volumen promedio total. Los embalses dedicados exclusivamente al riego presentan un superávit de un 33% debido

especialmente al aumento de los almacenamientos en los embalses de la zona norte. Los otros tipos de embalses están algo bajo sus promedios. Con respecto al mes anterior (agosto 2017), hubo un aumento de los volúmenes almacenados en un 15%.

Comparado con igual fecha del año anterior sólo los embalses dedicados al riego presentan un superávit de un 39%. Todo el resto presenta volúmenes inferiores entre un 7 y un 29% a los almacenados en septiembre de 2016.

Actualmente el almacenamiento global corresponde a un 42% de la capacidad total.

A continuación se presenta un cuadro con las variaciones experimentadas en el mes de febrero por los embalses, agrupados por uso. Los valores negativos indican disminución del volumen o déficits.

VARIACIÓN DE LOS VOLÚMENES DE EMBALSES

Tipo de	Volumen	Porc.c/r	Capacidad	Variación Poi	rcentual c/r a
				Mes	Año
Embalses	Actual	Promedio	Utilizada	Anterior	Pasado
	mill-m3	%	%	%	%
Solo Riego	1902	33.0%	90.9%	3.7%	38.8%
Generación y Riego	1978	-63.4%	23.1%	21.6%	-19.7%
Solo Generación	1328	-0.5%	68.0%	28.6%	-7.2%
Agua Potable	161	-29.5%	45.9%	-9.5%	-29.1%
Total	5368	-36.1%	41.5%	14.9%	-2.2%

Aguas Subterráneas.

En las regiones de Arica-Parinacota y de Tarapacá los acuíferos mantienen niveles y fluctuaciones que están dentro de lo normal. Sólo en la zona de la Quebrada de la Concordia se observa una caída importante a mediados del año 2016 pero que se recupera en los últimos meses y en la Pampa del Tamarugal que viene bajando desde el año 2012.

En la región de Antofagasta, los acuíferos mantienen niveles y fluctuaciones que están dentro de lo normal, es decir, aunque presentan variaciones en sus mediciones, estas se mantienen dentro de una tendencia horizontal a lo largo del tiempo. Sólo la cuenca del río Loa presenta una baja importante a partir de mayo del 2015 pero que se ha estabilizado.

En la región de Atacama, en la zona alta de la cuenca del río Copiapó, hasta el embalse Lautaro, los niveles presentan fluctuaciones regulares sin una tendencia definida. En la zona intermedia que va desde el embalse Lautaro y hasta la ciudad de Copiapó, existe un importante descenso en la napa la cual se había estabilizado después de las lluvias del año pasado. En este sector existen pozos que han quedado secos. En la zona baja no se presentan señales importantes de depresión de la napa. En la cuenca del río Huasco, en esta misma región, se observaba una tendencia a la baja en los últimos años, especialmente en la zona media, pero con una importante

recuperación a partir de octubre del año 2015 producto de las precipitaciones de los meses anteriores.

En la región de Coquimbo, en la cuenca del río Elqui, los niveles muestran una fuerte recuperación en los últimos meses producto de las precipitaciones del año 2015. En la cuenca costera del estero Culebrón se mantiene una marcada tendencia a la baja a partir del año 1994. En la cuenca del río Limarí los niveles no muestran una tendencia definida aunque se observa una leve alza en los últimos meses. En la cuenca del río Choapa se tenía una tendencia a la baja a lo largo del tiempo, la cual se estabilizó el año 2015 y con una recuperación importante a partir de octubre de ese año, producto de las precipitaciones.

En la región de Valparaíso, en la cuenca del río Aconcagua, la situación era de una tendencia constante a la baja en la zona media, pero de menor magnitud. Aunque en los cuatro últimos años se observaba una caída más fuerte de los niveles, esta situación cambió a partir de mayo de 2015 debido a las precipitaciones registradas ese año. Actualmente se observa una estabilización de los niveles.

En la región Metropolitana se observa una cierta tendencia a la baja pero de menor magnitud.

En la región de O'Higgins los acuíferos mantienen niveles y fluctuaciones que están dentro de lo normal, sin una tendencia claramente definida.