

CHILE LO HACEMOS TODOS

Gobierno de Chile

BOLETÍN N° 492 MES ABRIL AÑO 2019

# INFORMACIÓN PLUVIOMÉTRICA, FLUVIOMÉTRICA, ESTADO DE EMBALSES Y AGUAS SUBTERRÁNEAS

## Contenido:

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

Nota: Datos provisorios sujetos a modificaciones

SSD Nº: 13009078

## **INDICE**

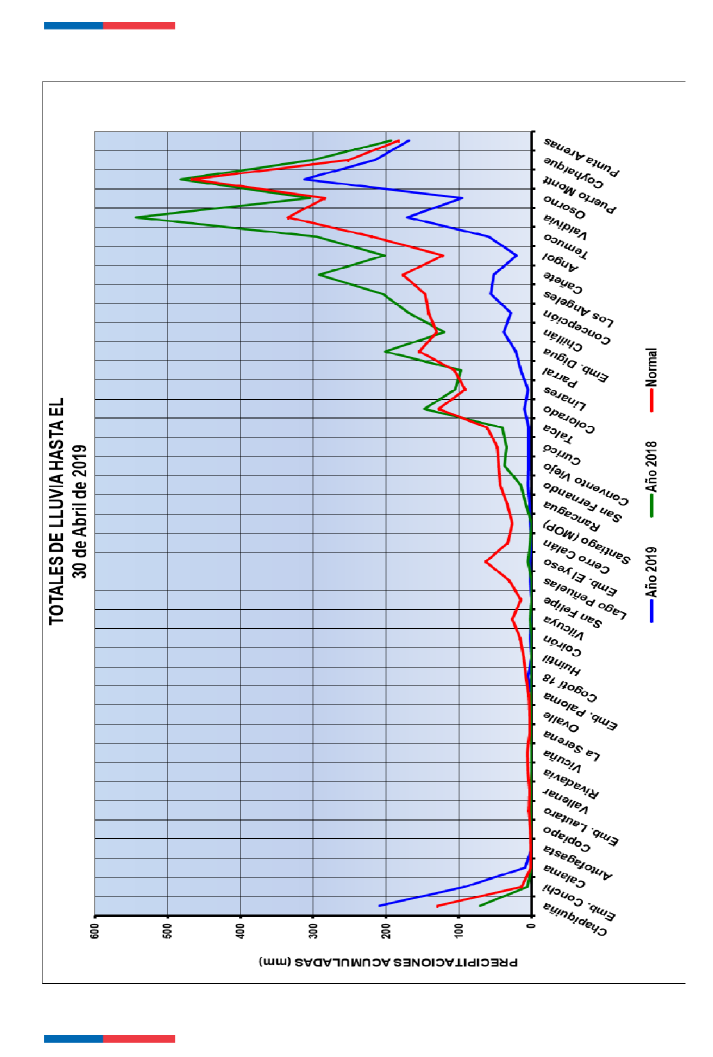
- I Pluviometría
- II Fluviometría
- III Embalses
- IV Aguas Subterráneas
- V Situación Hidrológica

## I PLUVIOMETRÍA

## Informe Pluviométrico Nacional Totales al 30 de Abril del 2019

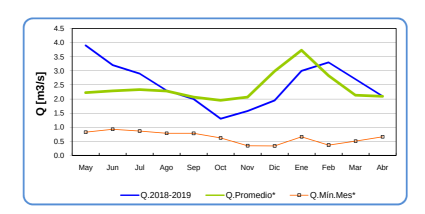
	Totales	Totales al 30 de Abril del 2019    Promedio   Exceso o													
Estaciones	Comuna	Abril	[mm]	[mm]	[mm]	%									
Chapiquiña	Putre	0.5	209.2	70.1	128.9	62									
Emb. Conchi	Calama	1.0	92.0	5.3	13.4	> 200									
Calama	Calama	0.0	9.0	0.0	1.1	> 200									
Antofagasta	Antofagasta	0.0	0.0	0.0	0.3	-100									
Copiapo	Copiapo	0.0	0.2	0.0	1.4	-86									
Emb. Lautaro	Tierra Amarilla	0.0	0.0	0.0	3.8	-100									
Vallenar	Vallenar	0.0	0.0	0.0	2.3	-100									
Rivadavia	Vicuña	0.0	0.0	0.0	4.7	-100									
Vicuña	Vicuña	0.0	0.0	0.0	5.5	-100									
La Serena	La Serena	0.0	0.2	0.0	2.5	-92									
Ovalle	Ovalle	0.0	0.0	0.0	3.0	-100									
Emb. Paloma	Monte Patria	0.0	0.0	0.0	3.9	-100									
Cogotí 18	Combarbala	5.0	5.0	0.0	7.4	-33									
Huintil	Illapel	0.0	0.0	0.0	10.4	-100									
Coirón	Salamanca	2.0	2.0	0.0	15.6	-87									
Vilcuya	Lon Andes	1.0	1.0	1.5	26.7	-96									
San Felipe	San Felipe	0.0	0.0	0.0	14.2	-100									
Lago Peñuelas	Valparaiso	1.0	2.0	0.0	30.7	-93									
Emb. El yeso	San Jose de Maipo	2.0	2.0	4.5	63.2	-97									
Cerro Calán	Las Condes	0.2	0.3	1.6	32.3	-99									
Santiago (MOP)	Santiago	0.5	2.2	0.3	26.0	-92									
Rancagua	Rancagua	0.8	2.3	8.0	33.2	-93									
San Fernando	San Fernando	0.0	4.6	15.0	42.6	-89									
Convento Viejo	Chimbarongo	1.5	3.6	37.4	45.3	-92									
Curicó	Curicó	1.2	4.2	33.8	47.3	-91									
Talca	Talca	1.7	3.9	40.0	61.0	-94									
Colorado	San Clemente	5.3	10.1	146.8	127.3	-92									
Linares	Linares	0.9	5.2	104.9	91.0	-94									
Parral	Parral	3.6	15.0	96.9	106.2	-86									
Emb. Digua	Parral	7.7	21.9	201.5	154.1	-86									
Chillán	Chillan	6.1	38.5	119.8	130.2	-70									
Concepción	Concepción	5.2	28.4	168.4	141.6	-80									
Los Angeles	Los Angeles	10.1	56.2	203.9	146.3	-62									
Cañete	Cañete	7.4	51.8	291.3	176.4	-71									
Angol	Angol	6.8	20.9	201.7	121.9	-83									
Temuco	Temuco	20.2	59.0	295.9	219.2	-73									
Valdivia	Valdivia	91.7	170.6	544.3	334.7	-49									
Osorno	Osorno	40.3	95.4	303.8	283.7	-66									
Puerto Montt	Puerto Montt	168.0	311.8	481.7	466.4	-33									
Coyhaique	Coyhaigue	101.0	215.4	299.9	251.6	-14									
Punta Arenas		92.6	168.6	193.8	182.2	-14									
i unta Alenas	Punta Arenas	32.0	100.0	193.0	102.2	-1									

Promedios acumulados para el período 1981-2010 (D.G.A) Valores expresados en milímetros (1 mm = 1 lt x m2)



II FLUVIOMETRIA abr-19

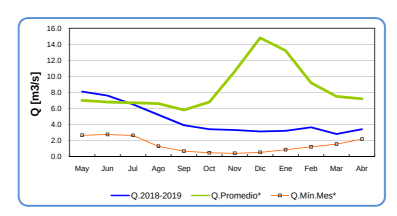
Rio Copiapo en Pastillo \*



	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Q.2018-2019	3.9	3.2	2.9	2.3	2.0	1.3	1.6	1.9	3.0	3.3	2.7	2.1
Q.Promedio*	2.2	2.3	2.3	2.3	2.1	2.0	2.1	3.0	3.7	2.8	2.1	2.1
Q.Mín.Mes*	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.3	0.3	0.7	0.4	0.5	0.7

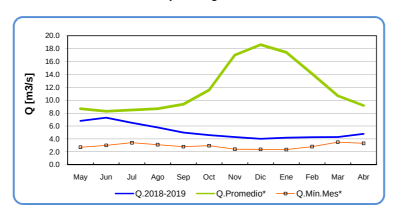
<sup>\*</sup> Reemplaza a Río Copiapó en La Puerta por destrucción de esta.

### Río Huasco en Algodones



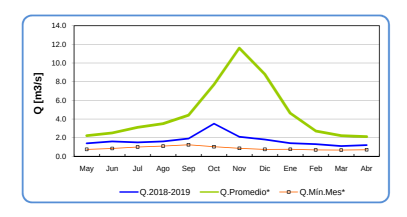
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Q.2018-2019	8.1	7.6	6.5	5.2	3.9	3.4	3.3	3.1	3.2	3.6	2.8	3.4
Q.Promedio*	7.0	6.8	6.7	6.6	5.8	6.8	10.6	14.8	13.2	9.2	7.5	7.2
O.Mín.Mes*	2.6	2.7	2.6	1.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.8	1.2	1.5	2.2

## Río Elqui en Algarrobal



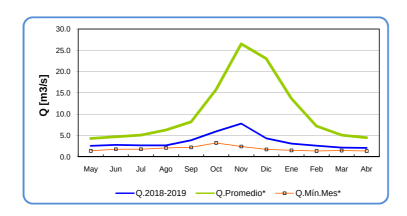
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Q.2018-2019	6.8	7.3	6.5	5.8	5.0	4.6	4.3	4.0	4.2	4.3	4.3	4.8
Q.Promedio*	8.7	8.3	8.5	8.7	9.4	11.6	17.0	18.6	17.4	14.1	10.7	9.2
Q.Mín.Mes*	2.7	3.0	3.4	3.1	2.8	3.0	2.4	2.4	2.4	2.8	3.5	3.3

#### Río Grande en Las Ramadas



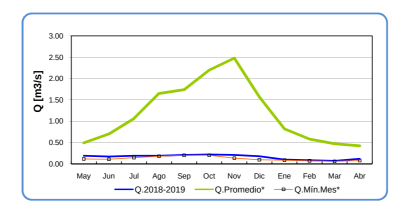
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Q.2018-2019	1.4	1.6	1.5	1.6	1.9	3.5	2.1	1.8	1.4	1.3	1.1	1.2
Q.Promedio*	2.2	2.5	3.1	3.5	4.4	7.7	11.6	8.8	4.6	2.7	2.2	2.1
Q.Mín.Mes*	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.0	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7

## Río Choapa en Cuncumen



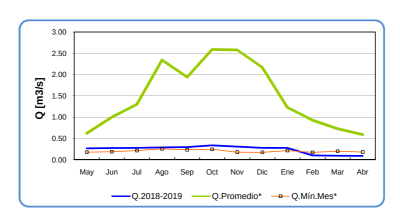
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Q.2018-2019	2.6	2.8	2.7	2.7	3.9	6.0	7.8	4.3	3.1	2.6	2.2	2.1
Q.Promedio*	4.3	4.7	5.1	6.3	8.2	15.8	26.5	23.0	13.7	7.2	5.1	4.5
Q.Mín.Mes*	1.4	1.8	1.8	2.1	2.2	3.3	2.4	1.7	1.5	1.3	1.5	1.4

#### Río Sobrante en Piñadero



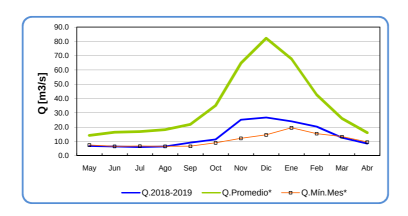
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Q.2018-2019	0.19	0.17	0.19	0.19	0.21	0.22	0.21	0.18	0.10	0.09	0.07	0.12
Q.Promedio*	0.49	0.70	1.06	1.65	1.74	2.20	2.48	1.57	0.82	0.58	0.47	0.42
Q.Mín.Mes*	0.11	0.11	0.14	0.18	0.20	0.20	0.13	0.09	0.08	0.07	0.06	0.07

## Río Alicahue en Colliguay



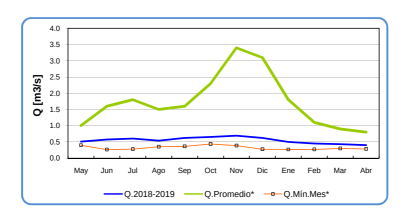
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Q.2018-2019	0.27	0.28	0.28	0.29	0.30	0.34	0.31	0.28	0.28	0.10	0.09	0.09
Q.Promedio*	0.62	1.00	1.30	2.34	1.94	2.59	2.58	2.17	1.23	0.93	0.73	0.59
Q.Mín.Mes*	0.18	0.19	0.22	0.26	0.24	0.25	0.18	0.18	0.22	0.17	0.20	0.18

#### Rio Aconcagua en Chacabuquito



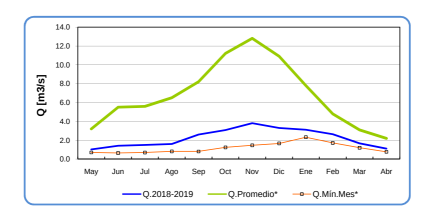
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Q.2018-2019	6.8	6.5	6.0	6.4	9.1	11.4	25.1	26.7	24.0	20.3	12.6	8.5
Q.Promedio*	14.1	16.3	16.8	18.1	21.8	35.1	64.6	82.1	67.7	42.5	26.0	16.0
Q.Mín.Mes*	7.4	6.5	6.7	6.5	6.6	9.0	12.1	14.5	19.5	15.4	13.3	9.5

## Estero Arrayan en la Montosa



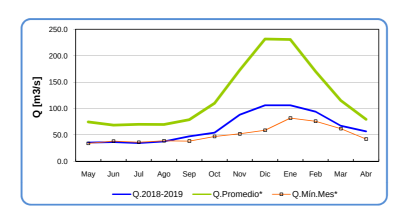
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Q.2018-2019	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4
Q.Promedio*	1.0	1.6	1.8	1.5	1.6	2.3	3.4	3.1	1.8	1.1	0.9	0.8
Q.Mín.Mes*	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

#### Río Mapocho en Los Almendros



	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Q.2018-2019	1.0	1.4	1.5	1.6	2.6	3.1	3.8	3.3	3.1	2.6	1.7	1.1
Q.Promedio*	3.2	5.5	5.6	6.5	8.2	11.2	12.8	10.9	7.8	4.8	3.1	2.2
Q.Mín.Mes*	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	1.2	1.5	1.7	2.3	1.7	1.2	0.8

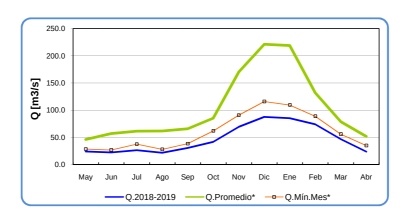
## Río Maipo en El Manzano



	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Q.2018-2019	35.2	36.3	34.4	37.3	47.1	54.1	88.2	106.0	106.0	93.8	67.2	56.5
Q.Promedio*	74.6	68.6	70.2	69.7	78.9	110.0	172.7	231.5	230.5	170.1	115.2	79.4
O.Mín.Mes*	33.9	38.0	36.0	38.6	38.2	47.0	51.9	58.7	81.8	75.9	61.8	42.0

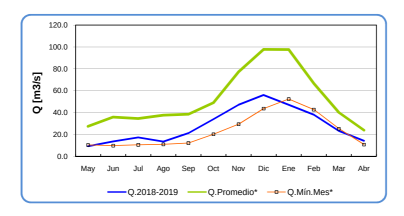
abr-19

## Río Cachapoal en Puente Termas(Reg.Nat.)



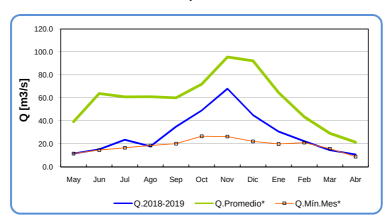
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Q.2018-2019	24.1	22.3	26.4	21.8	30.7	41.8	69.5	87.7	85.2	74.2	46.8	23.9
Q.Promedio*	46.2	57.0	61.5	61.9	66.0	85.4	170.3	221.2	218.9	132.1	78.7	51.8
Q.Mín.Mes*	28.6	26.9	37.7	28.1	38.6	62.0	90.9	116.0	109.6	88.8	56.0	35.1

## Río Tinguiririca en Los Briones



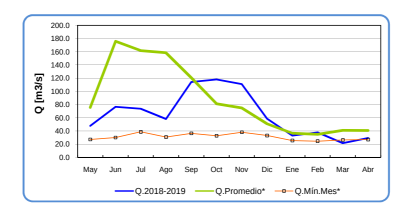
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Q.2018-2019	9.2	13.6	17.2	13.5	21.2	34.0	47.1	56.1	47.2	38.0	23.3	14.2
Q.Promedio*	27.4	35.9	34.5	37.7	38.5	49.1	77.3	97.7	97.6	66.6	40.1	23.9
Q.Mín.Mes*	10.3	9.7	10.5	11.0	12.1	20.2	29.3	43.6	52.3	42.7	25.2	10.8

Río Teno despues de Junta



	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Q.2018-2019	11.6	15.1	23.5	17.8	35.0	49.0	68.0	45.0	30.7	22.3	14.4	10.7
Q.Promedio*	39.3	63.8	60.9	61.0	60.0	71.9	95.5	92.2	64.5	43.5	29.2	21.5
Q.Mín.Mes*	11.6	14.7	16.7	18.6	20.2	26.7	26.4	22.1	20.0	21.1	15.8	8.9

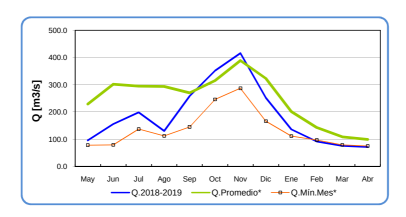
#### Río Claro en Rauquen



	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Q.2018-2019	47.6	76.5	73.6	58.0	114.0	118.0	111.0	58.7	33.0	37.7	21.5	29.3
Q.Promedio*	75.6	175.7	161.6	158.4	120.8	81.3	74.9	50.9	36.7	34.9	40.9	40.8
Q.Mín.Mes*	27.1	29.9	38.6	30.7	36.3	32.6	38.0	33.0	25.5	24.5	26.3	27.0

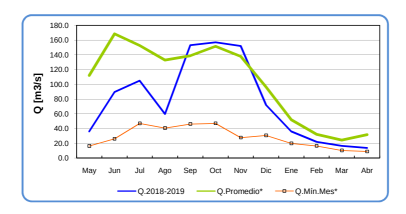
abr-19

## Río Maule en Armerillo (Reg.Nat.)



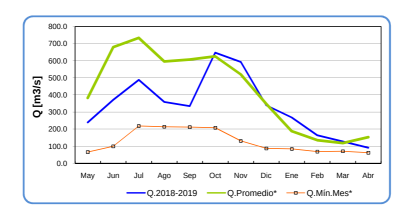
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Q.2018-2019	95.1	155.0	198.0	130.0	258.0	352.0	416.0	251.7	136.0	91.2	75.0	71.1
Q.Promedio*	229.2	301.8	295.0	293.7	270.2	315.4	388.9	322.8	201.6	142.5	108.4	99.2
Q.Mín.Mes*	78.0	79.0	137.0	112.0	145.0	246.1	287.0	166.0	111.4	97.0	79.1	75.0

## Río Ñuble en San Fabián



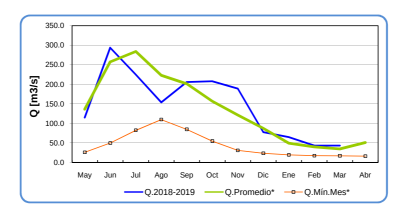
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Q.2018-2019	36.0	89.5	104.8	59.7	153.0	157.0	152.0	72.0	36.0	21.9	16.5	13.7
Q.Promedio*	112.0	168.5	152.6	133.0	138.7	151.7	137.8	96.4	52.0	32.2	24.3	31.6
Q.Mín.Mes*	16.2	26.0	46.9	40.6	46.1	47.0	27.7	30.7	19.7	16.4	10.2	8.9

## Río Biobio en Rucalhue



	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Q.2018-2019	239.0	371.0	488.0	359.0	335.0	647.0	593.0	339.0	268.0	164.4	127.6	91.3
Q.Promedio*	382.0	679.0	733.0	595.0	607.0	625.0	520.0	347.0	187.0	135.0	118.0	153.0
Q.Min.Mes*	65.7	99.7	218.5	214.0	211.5	208.1	130.8	87.1	84.0	68.6	70.8	61.9

#### Río Cautín en Cajón



	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Q.2018-2019	115.0	294.0	225.0	154.0	206.0	208.0	189.0	77.6	64.8	43.3	43.4	
Q.Promedio*	136.1	257.5	284.2	223.0	201.4	156.9	121.5	87.7	49.4	40.2	34.7	51.1
O.Mín.Mes*	25.9	49.6	82.3	109.7	84.7	54.7	30.8	23.4	19.3	17.3	17.1	16.1

NOTA: Sin dato por estar estación alterada por construcción de puente

<sup>\*</sup> Caudales Promedio y Mínimos Mensuales del período 1981 - 2010

## III EMBALSES

## **Volúmenes Almacenados** Al 30 de abril de 2019

(mill-m<sup>3</sup>)

			(11111)				
				PROMEDIO HISTORICO	Abı		
EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	MENSUAL	2019	2018	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	16	16	16	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	11	11	23	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	116	142	166	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	22	38	38	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	126	175	201	Riego
Recoleta	Coquimbo	Limarí	86	59	64	79	Riego
La Paloma	Coquimbo	Limarí	750	373	448	539	Riego
Cogotí	Coquimbo	Limarí	156	66	74	124	Riego
Culimo	Coquimbo	Quilimarí	10	2.2	6	7.0	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26		13	22	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	34	23	23	Riego
Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	22	11	20	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	20	2	4.2	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	189	126	147	Agua Potable
Rungue	Metropolitana	Maipo	1.7	0.3	0	0.0	Riego
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	121	108	151	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	493	409	405	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	877	692	745	Generación y Riego
Lag. Maule	Maule	Maule	1420	924	392	299	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	2.0	0	0.9	Riego
Digua	Maule	Maule	225	27	0	18.2	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	1.9	2	3.2	Riego
Coihueco	Biobío	Itata	29	3.9	3	8.2	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	3144	1043	893	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	468	410	478	Generación
Pangue	Biobío	Biobío	83	68	69	74	Generación

#### **Resumen Anual**

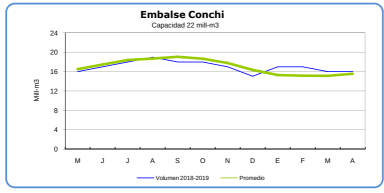
				201	.8-2019							
EMBALSE	М	J	J	Α	S	0	N	D	E	F	М	Α
Conchi	16	17	18	19	18	18	17	15	17	17	16	16
Lautaro (*)	23	23	23	23	22	20	17	13	12	12	11	11
Santa Juana	166	166	166	165	165	163	159	156	150	147	140	142
La Laguna (**)	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Puclaro (**)	204	206	207	208	207	203	200	195	189	182	177	175
Recoleta (***)	81	85	86	85	83	82	80	76	72	69	65	64
La Paloma	541	556	569	573	572	565	551	528	503	480	459	448
Cogotí	121	121	121	119	115	110	103	96	90	84	78	74
Culimo	7.0	7.0	7.3	7.4	7.5	7.4	7.1	6.8	6.4	6.1	5.8	5.6
El Bato	22	23	24	25	25	26	24	22	19	16	14	13
Corrales	22	25	28	32	36	40	45	44	40	34	28	23
Aromos	19	20	23	26	26	26	25	22	19	16	14	11
Peñuelas	4.1	4.4	6.2	6.1	5.9	5.4	4.5	4.0	3.3	2.7	2.3	2.2
El Yeso	138	138	135	125	103	81	76	92	125	140	143	126
Rungue	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Convento Viejo	152	186	223	233	231	236	235	214	168	128	115	108
Rapel	412	374	413	486	599	467	512	558	556	567	474	409
Colbún	615	702	766	818	1201	1439	1513	1398	1229	1128	987	692
Lag. Maule	298	311	325	343	367	384	425	474	471	410	379	392
Bullileo	3.7	18	36	44	55	60	60	59	36	13.0	0.0	0.0
Digua	37	90	147	203	225	225	219	159	79	23	2.5	0.0
Tutuvén	4.0	4.7	8.3	10	12	13	13	11.0	6.4	2.8	1.7	1.6
Coihueco	16.1	21.0	25.9	28	29	29	29	28	21.0	14.0	6.4	2.6
Lago Laja (&)	863	950	1045	1092	1229	1404	1637	1667	1543	1365	1200	1043
Ralco	437	620	617	534	1009	972	1094	907	679	549	433	410
Pangue	72	75	69	78	80	76	75	78	71	69	81	69

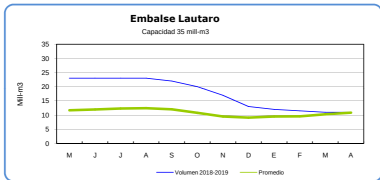
<sup>(\*) :</sup> Curva corregida por embanque (\*\*): Se realiza ajuste de Capacidad Máxima.

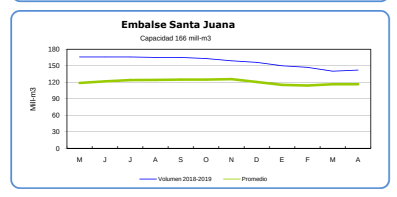
<sup>(&</sup>amp;): Volumen sobre cota 1300 msnm

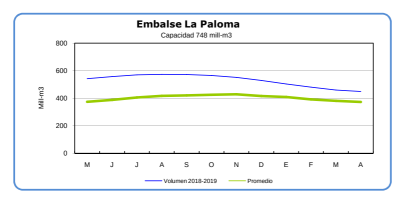
 $<sup>(***): \</sup>mbox{destrucción parcial del peraltamiento del vertedero, se calibra la capacidad máxima actual.}$ 

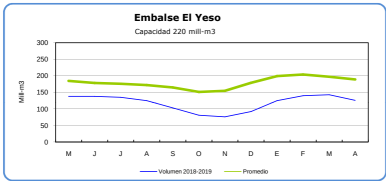
<sup>(1)</sup> Sin observador

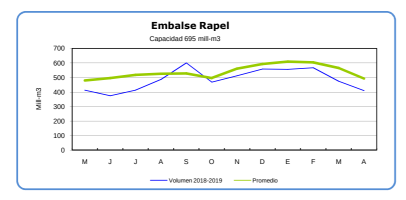


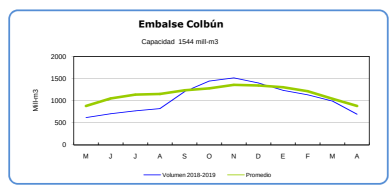


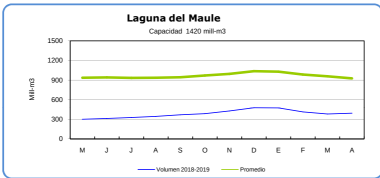


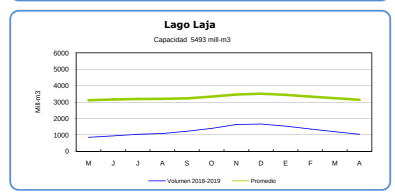


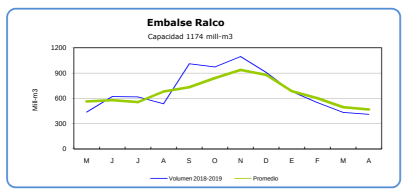


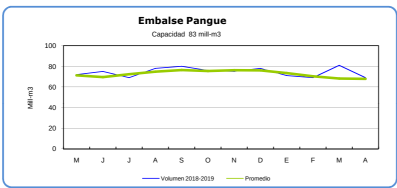








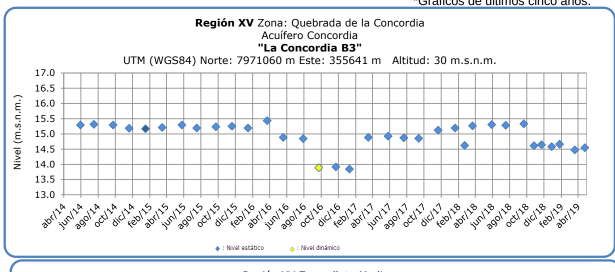


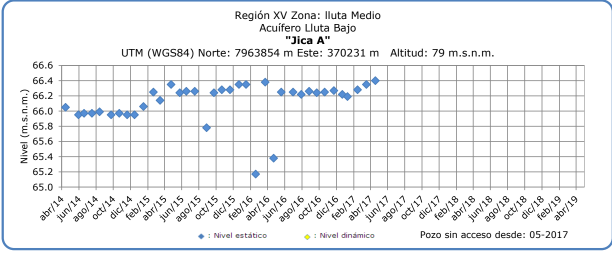


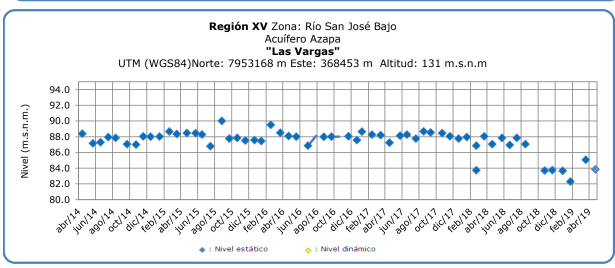
#### IV Aguas Subterráneas

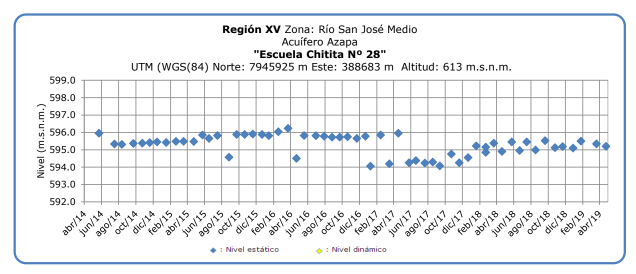
#### Niveles medidos en pozos

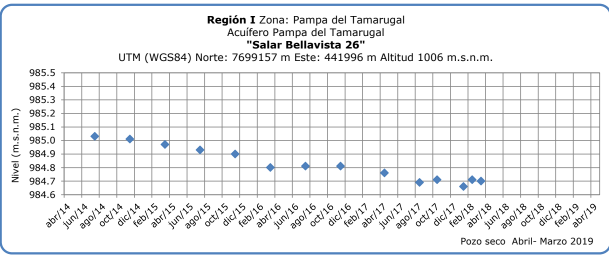


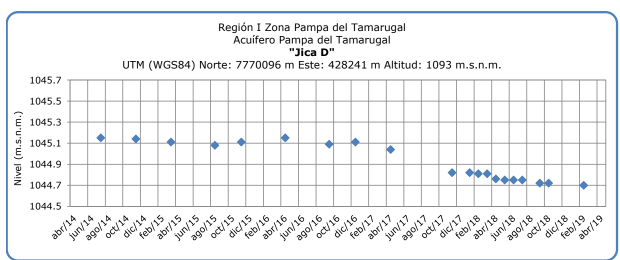


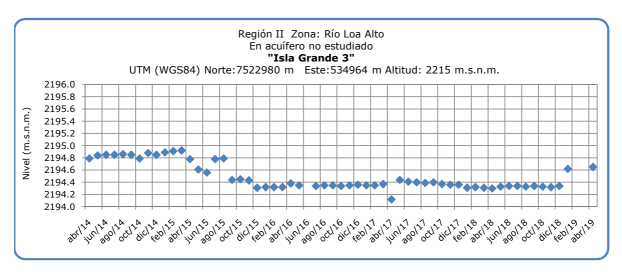


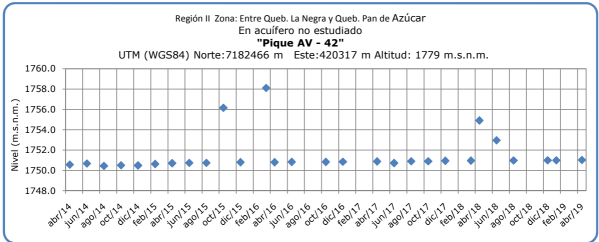


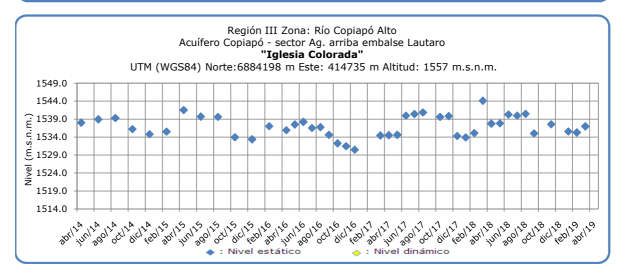


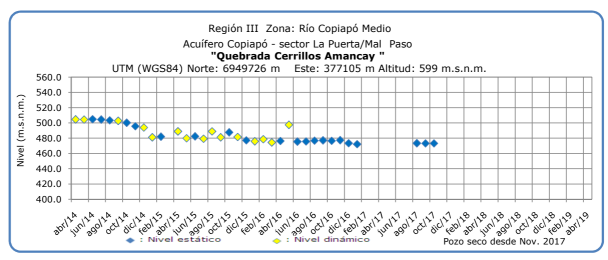


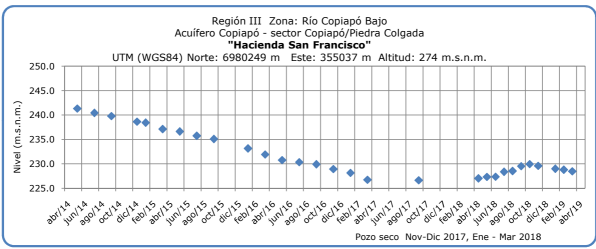


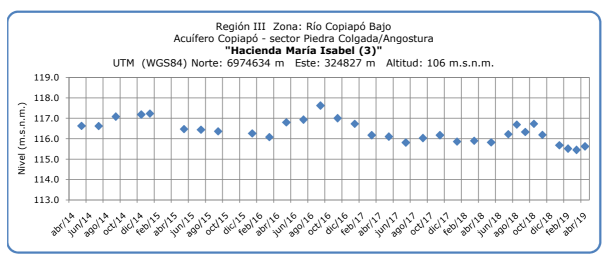


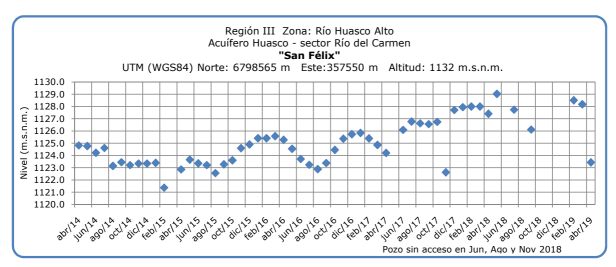


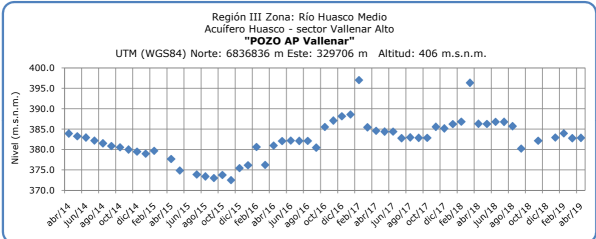


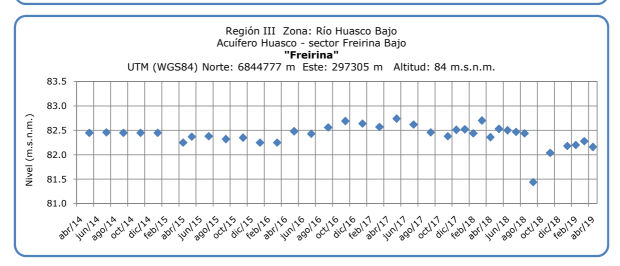


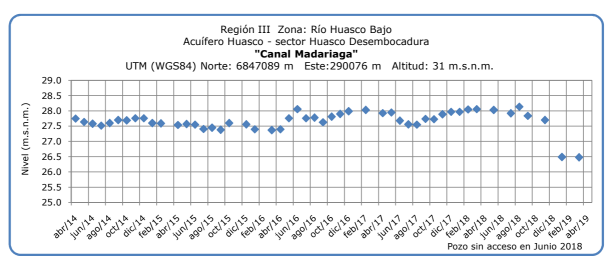


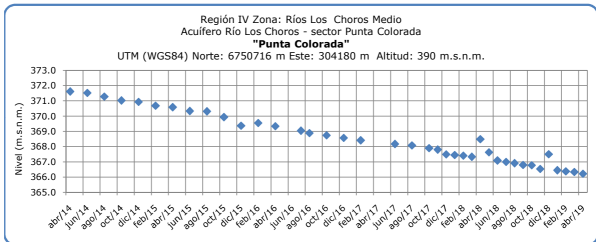


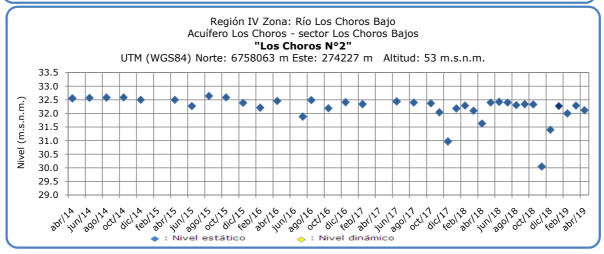


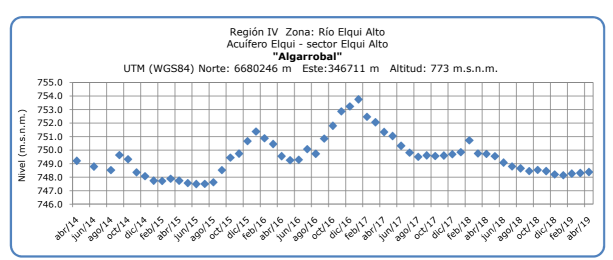


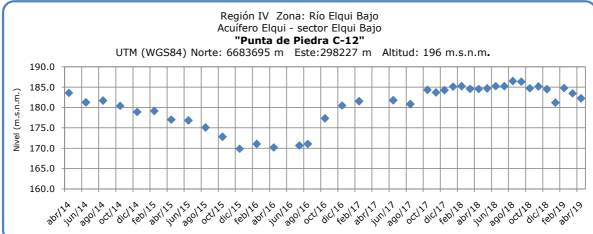


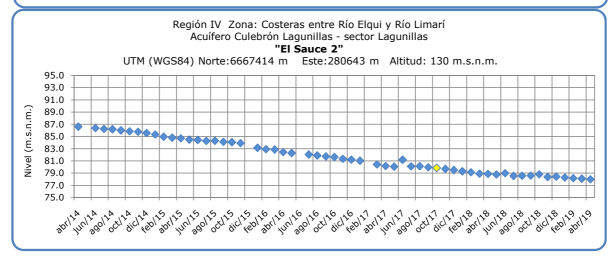


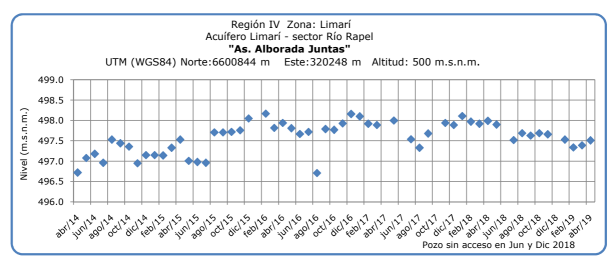


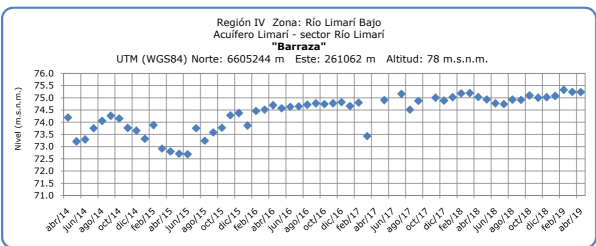


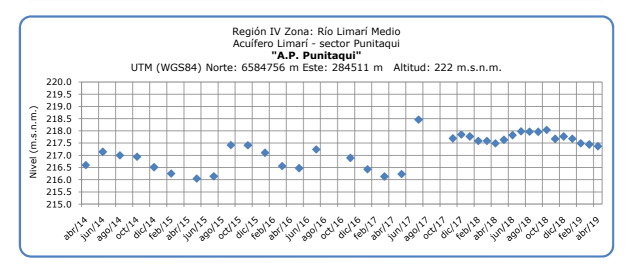


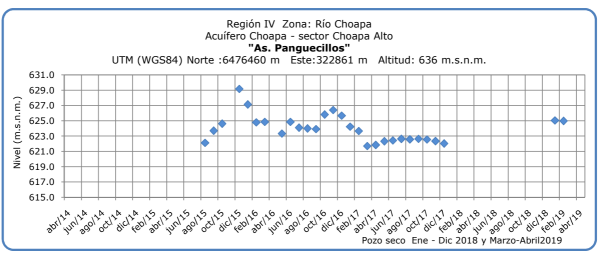


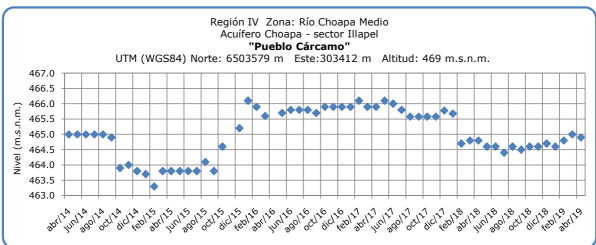


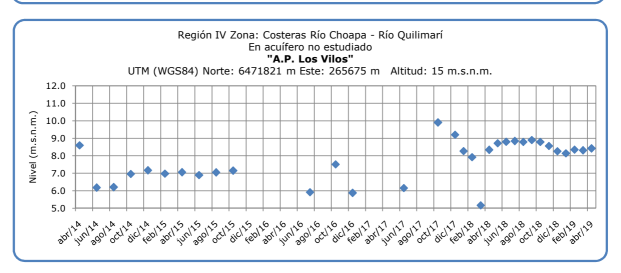


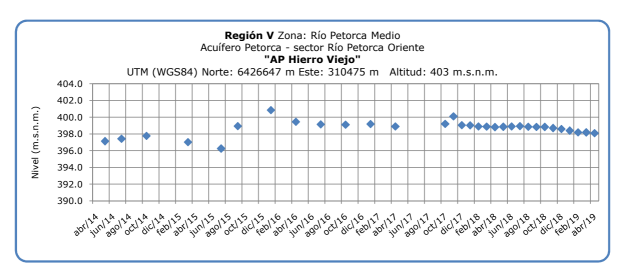


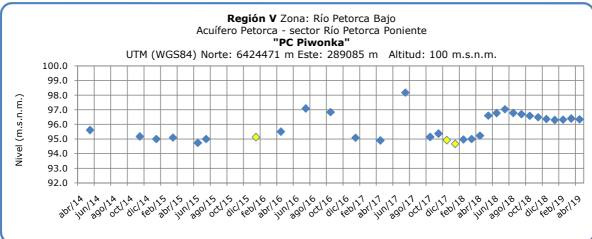


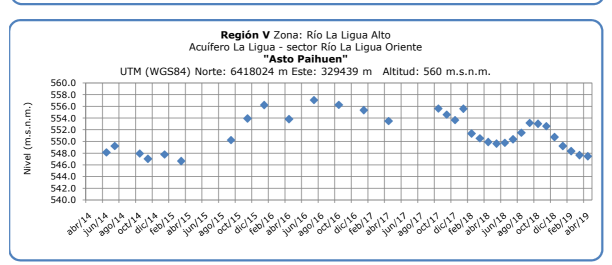


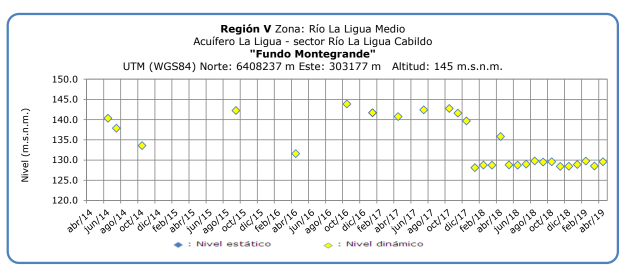


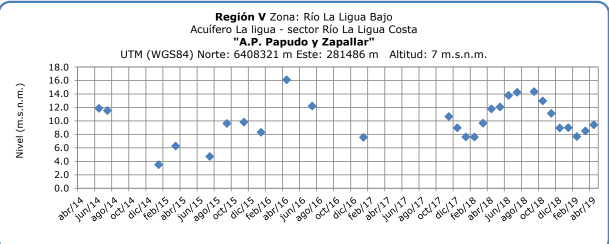


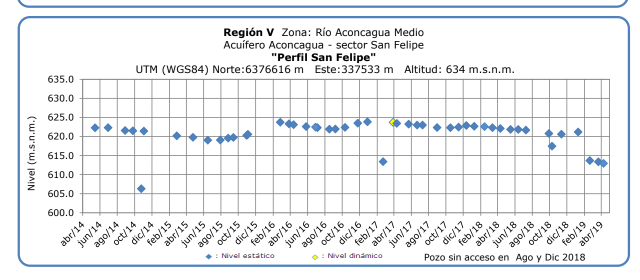


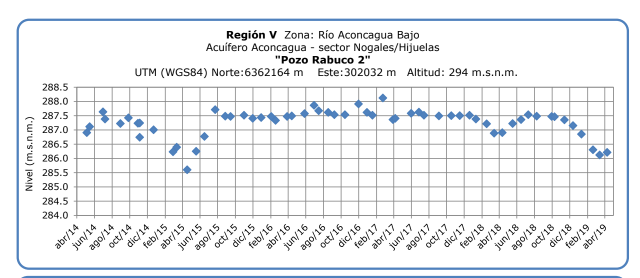


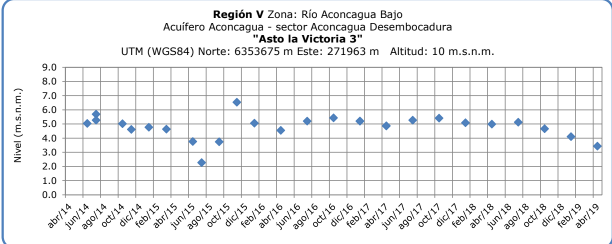


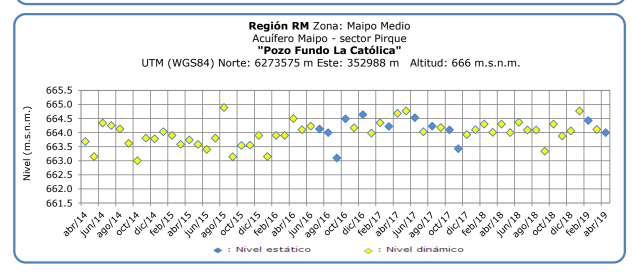


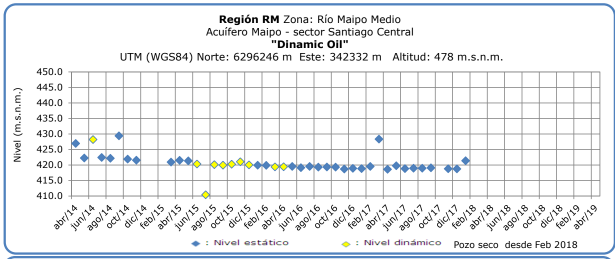


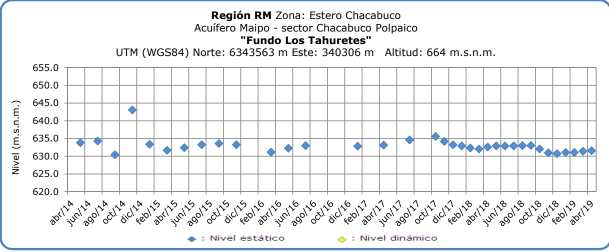


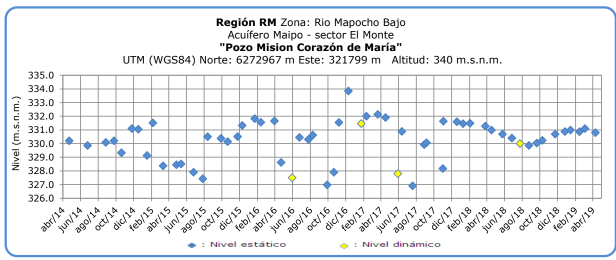


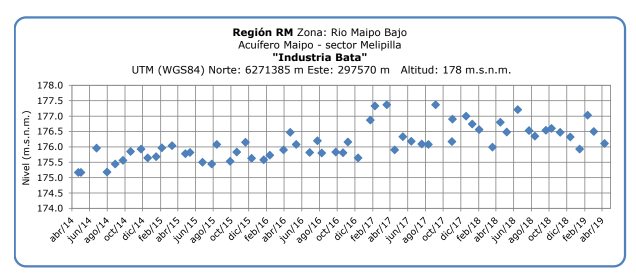


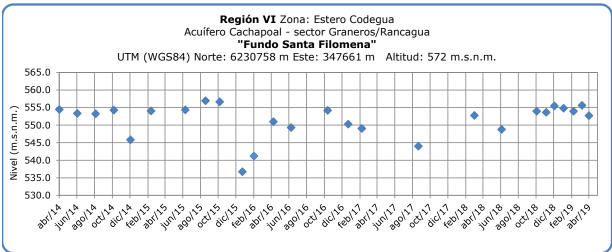


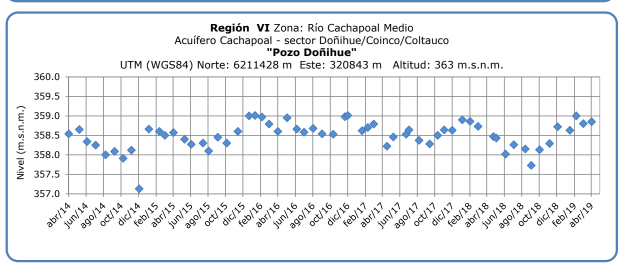


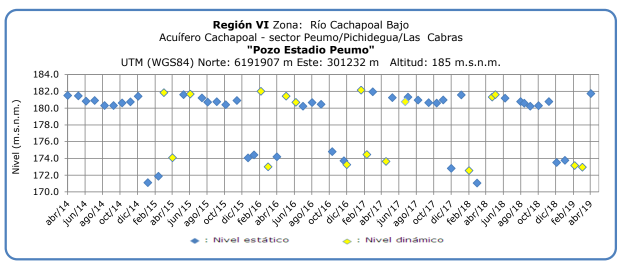


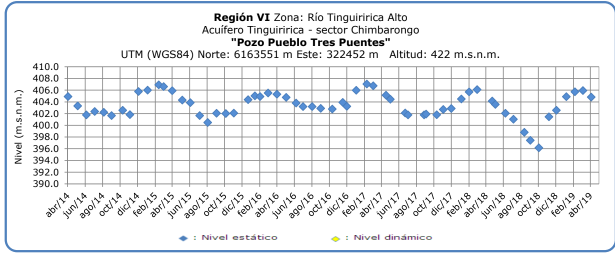


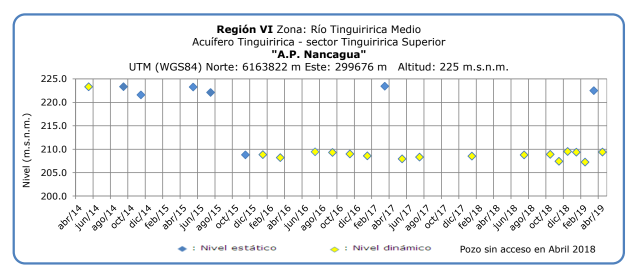


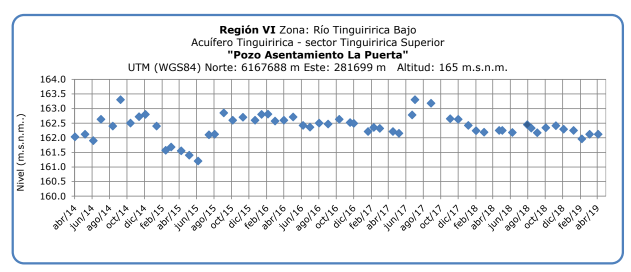


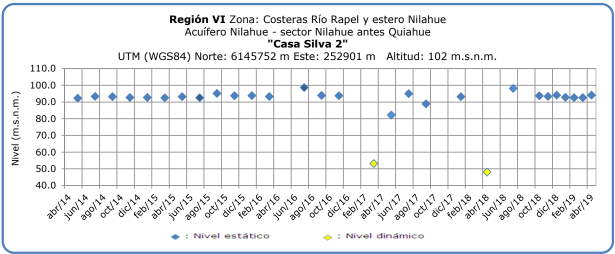


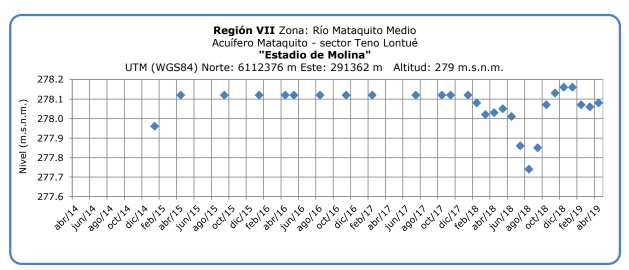


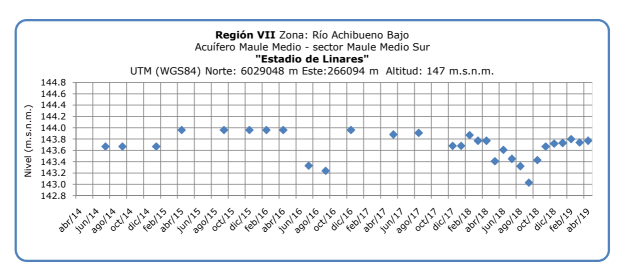


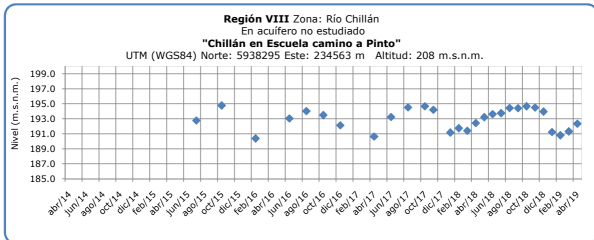


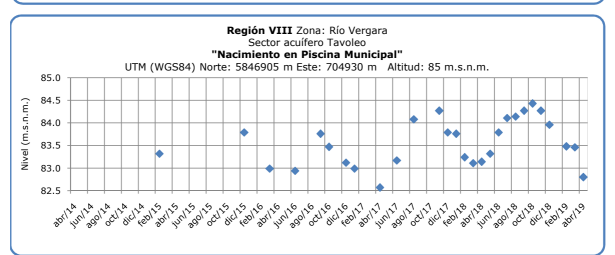


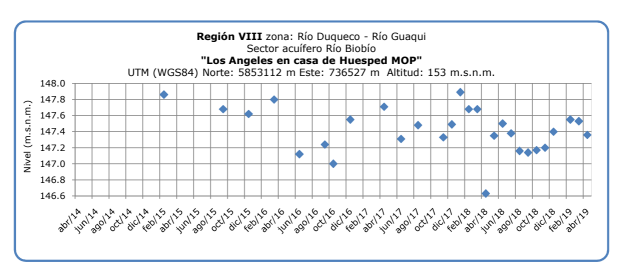


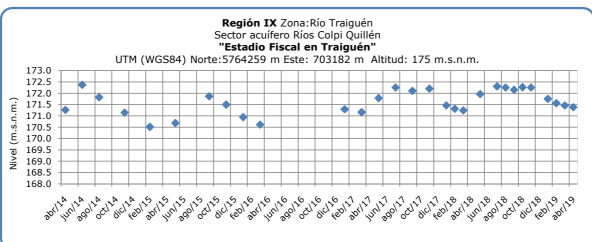


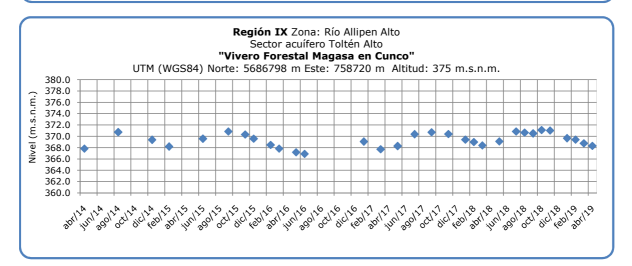


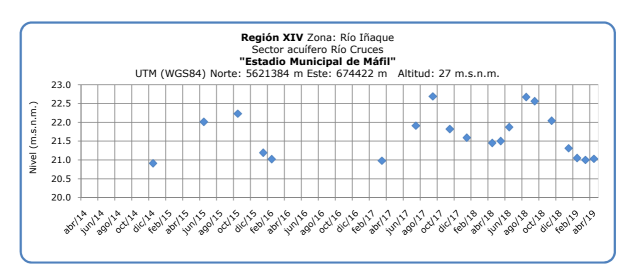


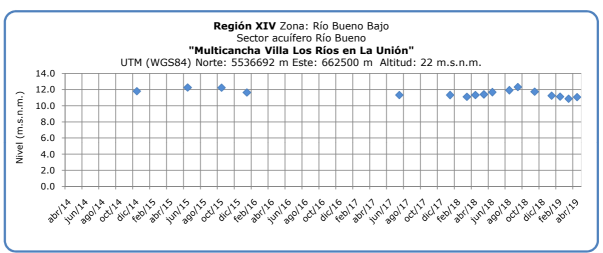


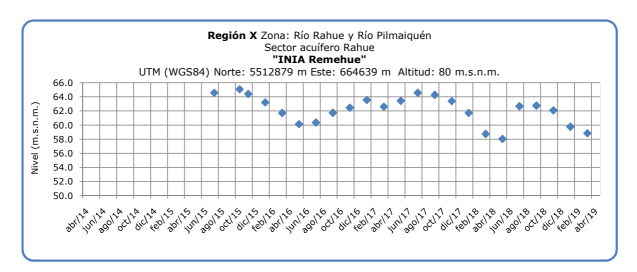


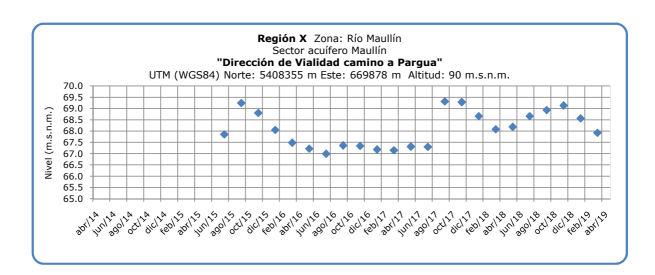












### V SITUACIÓN HIDROLÓGICA DEL MES DE ABRIL DE 2019

En el mes de abril, aunque se presentaron precipitaciones desde la región de Coquimbo al sur, estas estuvieron muy por debajo de las normales para este mes, con la sola excepción de las regiones australes en que las precipitaciones fueron algo mayores a las normales. Esto ha provocado un aumento en los déficits de precipitaciones en gran parte del país lo que, unido al término de los deshielos, ha traído una baja sostenida en los caudales de la gran mayoría de los ríos.

### **Precipitaciones**

En la zona altiplánica existen superávits que superan, en algunos casos, el 200%. Desde la región de Atacama hasta la de Valparaíso, aunque presentan deficits de hasta un 100%, esto puede ser revertido fácilmente ya que se trata de montos menores de precipitación. Entre las regiones Metropolitana y del Maule se tiene un déficit que supera el 90%. De la región del Ñuble al sur los déficits van disminuyendo en forma gradual llegando a la región de Magallanes con sólo un 7%.

Con respecto a marzo del año pasado las precipitaciones actuales son bastante menores.

#### **Caudales**

En el mes de abril, sólo los ríos Huasco y Elqui aumentaron levemente su caudal. El resto de los ríos experimentaron una importante disminución en sus caudales.

Solo el caudal del río Copiapó se mantiene por sobre su promedio. El resto de los ríos están por debajo de sus promedios y, en el caso de los ríos Alicahue, Aconcagua, Cachapoal y Maule, por debajo de su mínimo histórico.

En relación con el año pasado, todos los caudales son inferiores, con la sola excepción de los ríos Mapocho, Maipo, y Tinguiririca, cuyos caudales son similares o levemente superiores.

#### **Embalses**

A nivel nacional y en términos globales, los embalses presentan un déficit con respecto a sus promedios de un 41%. El mayor déficit corresponde a los embalses mixtos, dedicados a la generación y al riego, los que tienen un déficit de un 57%, representando un 65% del volumen promedio total. Los únicos embalses que presenta superávit son los dedicados exclusivamente al riego con un 14%, todos los demás están bajo sus promedios. Con respecto al mes anterior (marzo 2019), hubo una baja en los volúmenes almacenados de un 12%.

Comparado con igual fecha del año anterior, aunque el volumen total embalsado en el país es muy similar, sólo los embalses mixtos, dedicados a la Generación y al Riego, presentan un mayor almacenamiento de un 10%, todos los demás presentan déficits entre 7% y 21%.

Actualmente el almacenamiento global corresponde a un 33% de la capacidad total.

A continuación se presenta un cuadro con las variaciones experimentadas en el mes de marzo 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 Por	centual c/r a
Embalses	Actual	Promedio	Utilizada	Mes Anterior	Año Pasado
	mill-m3	%	%	%	%
Solo Riego	1122	14.4%	53.1%	-3.1%	-21.0%
Generación y Riego	2127	-57.0%	24.9%	-17.1%	9.8%
Solo Generación	888	-13.7%	45.5%	-10.1%	-7.2%
Agua Potable	139	-39.6%	39.8%	-12.6%	-18.7%
Total	4276	-40.5%	33.0%	-12.2%	-4.7%

#### 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 en la Pampa del Tamarugal los niveles vienen bajando desde el año 2012, estando algunos secos.

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 tuvo una baja importante a partir de mayo del 2015 pero que se estabilizó en enero de 2016.

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 el sector Piedra Colgada, existe un importante descenso en la napa la cual se había estabilizado después de las lluvias de los años anteriores y que presenta una cierta recuperación en los últimos meses. En la zona baja no se presentan señales importantes de depresión de la napa. En la cuenca del río Huasco, no se observa una tendencia definida.

En la región de Coquimbo, en la cuenca del río Los Choros, sólo en la zona media se observa tendencia a una baja sostenida. En la cuenca del río Elqui, los niveles muestran una fuerte recuperación en los últimos años 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 con una recuperación importante a partir de octubre de ese año, producto de las precipitaciones.

En la región de Valparaíso, en los ríos Petorca y Ligua se observan fluctuaciones pero sin una tendencia definida. En la cuenca del río Aconcagua, la situación era de una tendencia constante a la baja en la zona media, pero de menor magnitud. 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 de Santiago se observa una cierta estabilidad en los niveles con variaciones de menor magnitud.

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

En las regiones del Maule, de Ñuble, del Biobío, de la Araucanía y de Los Ríos se tienen niveles estables en el tiempo sin una tendencia definida.

En la región de Los Lagos se observa una variación de los niveles la que se repite todos los años sin mostrar una tendencia definida.