



**Dirección  
General de  
Aguas**

Ministerio de Obras  
Públicas

Gobierno de Chile

**BOLETÍN N° 442**  
**MES**           **Febrero**  
**AÑO**           **2015**

# **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 N°: 8599401**



## **INDICE**

I Pluviometría

II Fluviometría

III Embalses

IV Aguas Subterráneas

V Situación Hidrológica



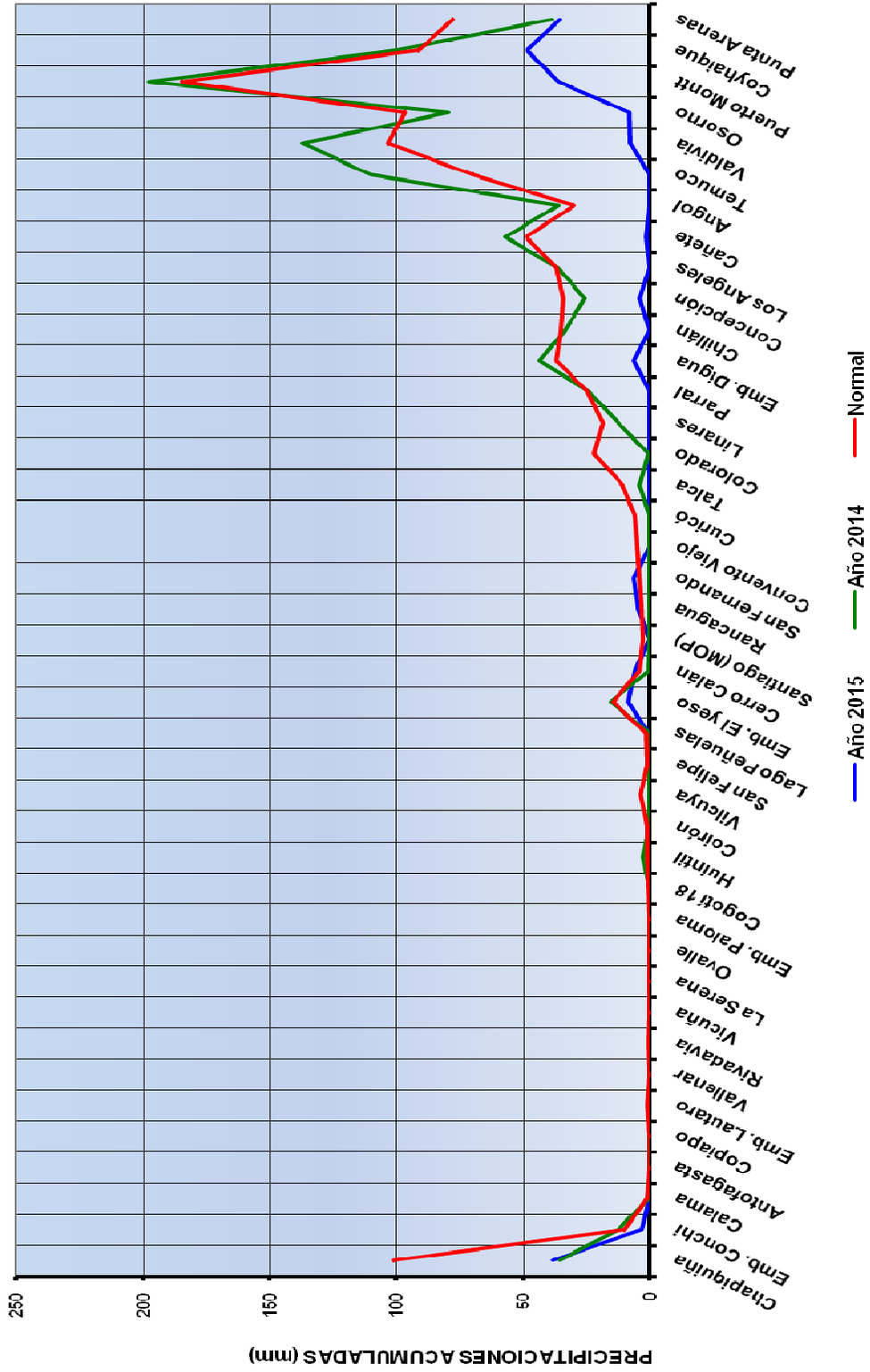
## I PLUVIOMETRÍA

### Informe Pluviométrico Nacional N° 02 Totales al 28 de Febrero del 2015

Estaciones	Febrero	2015 [mm]	2014 [mm]	Promedio [mm]	Exceso o Déficit %
Chapiquiña	24.6	38.5	35.5	101.0	-62
Emb. Conchi	2.6	3.0	12.2	9.8	-69
Calama	0.0	0.2	0.1	0.7	-71
Antofagasta	0.0	0.0	0.0	0.2	-100
Copiapo	0.0	0.0	0.0	0.0	0
Emb. Lautaro	0.0	0.0	0.0	0.7	-100
Vallenar	0.0	0.0	0.0	0.0	0
Rivadavia	0.0	0.0	0.0	0.4	-100
Vicuña	0.0	0.0	0.0	0.0	0
La Serena	0.0	0.0	0.0	0.2	-100
Ovalle	0.0	0.0	0.0	0.1	-100
Emb. Paloma	0.0	0.0	0.0	0.2	-100
Cogotí 18	0.0	0.0	0.0	0.3	-100
Huintil	0.0	0.0	2.5	0.7	-100
Coirón	0.0	0.0	0.0	0.9	-100
Vilcuya	0.0	0.0	0.0	3.3	-100
San Felipe	0.0	0.0	0.0	1.1	-100
Lago Peñuelas	0.0	0.5	0.0	1.2	-60
Emb. El yeso	8.3	8.3	15.2	14.5	-43
Cerro Calán	5.6	5.6	0.3	3.8	49
Santiago (MOP)	0.0	0.0	0.0	2.4	-100
Rancagua	4.5	4.5	0.0	3.1	47
San Fernando	6.0	6.0	0.0	4.0	49
Convento Viejo	0.0	0.0	0.0	5.0	-100
Curicó	0.0	0.0	0.0	5.8	-100
Talca	0.0	0.0	4.0	10.3	-100
Colorado	0.0	0.0	0.5	22.1	-100
Linares	0.0	0.0	12.4	18.2	-100
Parral	0.0	0.0	23.9	24.4	-100
Emb. Digua	6.0	6.0	43.5	36.7	-84
Chillán	0.0	0.0	33.5	34.9	-100
Concepción	3.8	3.8	25.3	34.3	-89
Los Angeles	0.0	0.0	36.5	37.0	-100
Cañete	0.0	1.5	56.8	48.5	-97
Angol	0.0	0.0	35.9	29.8	-100
Temuco	0.2	0.2	110.0	69.7	-100
Valdivia	5.0	7.4	136.9	102.8	-93
Osorno	5.5	7.9	79.3	96.5	-92
Puerto Montt	22.7	36.2	197.7	184.5	-80
Coyhaique	14.1	48.4	99.9	91.2	-47
Punta Arenas	22.9	35.7	38.4	77.4	-54

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

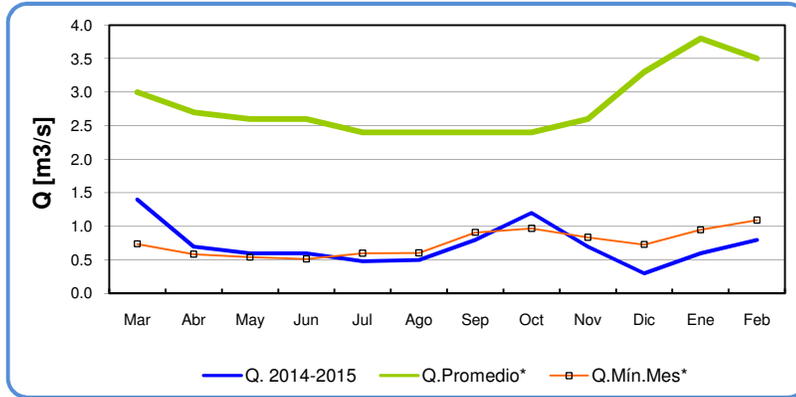
**TOTALES DE LLUVIA HASTA EL  
28 de Febrero del 2015**



II FLUVIOMETRIA

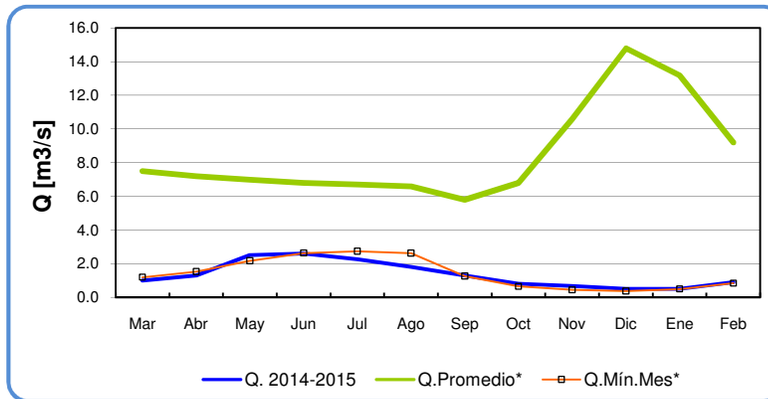
Feb-15

Río Copiapo en La Puerta



	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>Q. 2014-2015</b>	1.4	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	1.2	0.7	0.3	0.6	0.8
<b>Q.Promedio*</b>	3.0	2.7	2.6	2.6	2.4	2.4	2.4	2.4	2.6	3.3	3.8	3.5
<b>Q.Mín.Mes*</b>	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	1.0	0.8	0.7	0.9	1.1

Río Huasco en Algodones

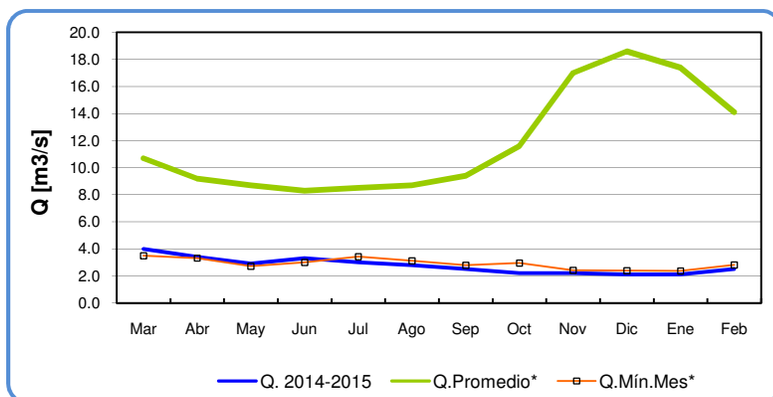


	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>Q. 2014-2015</b>	1.0	1.3	2.5	2.6	2.3	1.8	1.3	0.8	0.7	0.5	0.5	0.9
<b>Q.Promedio*</b>	7.5	7.2	7.0	6.8	6.7	6.6	5.8	6.8	10.6	14.8	13.2	9.2
<b>Q.Mín.Mes*</b>	1.2	1.5	2.2	2.6	2.7	2.6	1.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.8



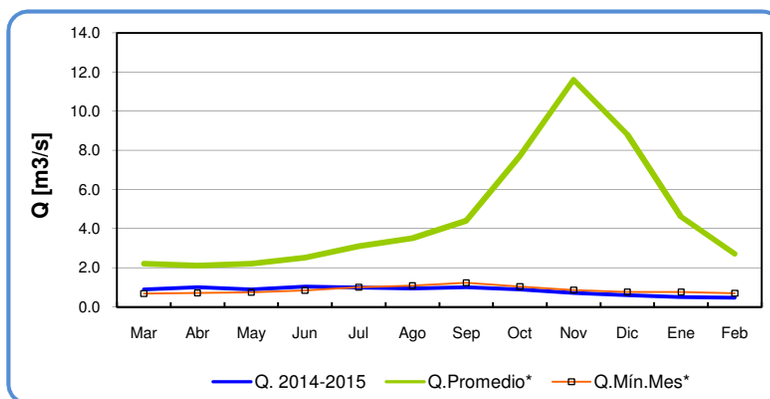
Feb-15

### Río Elqui en Algarrobal



	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>Q. 2014-2015</b>	4.0	3.4	2.9	3.3	3.0	2.8	2.5	2.2	2.2	2.1	2.1	2.5
<b>Q.Promedio*</b>	10.7	9.2	8.7	8.3	8.5	8.7	9.4	11.6	17.0	18.6	17.4	14.1
<b>Q.Mín.Mes*</b>	3.5	3.3	2.7	3.0	3.4	3.1	2.8	3.0	2.4	2.4	2.4	2.8

### Río Grande en Las Ramadas



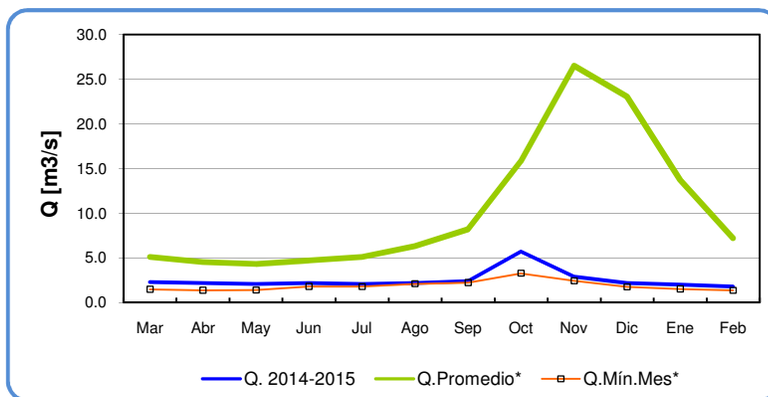
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>Q. 2014-2015</b>	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5
<b>Q.Promedio*</b>	2.2	2.1	2.2	2.5	3.1	3.5	4.4	7.7	11.6	8.8	4.6	2.7
<b>Q.Mín.Mes*</b>	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.0	0.9	0.7	0.8	0.7





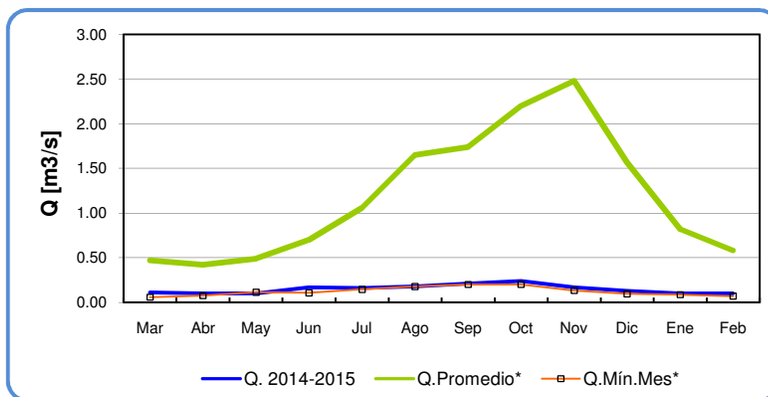
Feb-15

### Río Choapa en Cuncumen



	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>Q. 2014-2015</b>	2.3	2.2	2.1	2.2	2.1	2.2	2.4	5.7	2.9	2.2	2.0	1.8
<b>Q.Promedio*</b>	5.1	4.5	4.3	4.7	5.1	6.3	8.2	15.8	26.5	23.0	13.7	7.2
<b>Q.Mín.Mes*</b>	1.5	1.4	1.4	1.8	1.8	2.1	2.2	3.3	2.4	1.7	1.5	1.3

### Río Sobrante en Piñadero



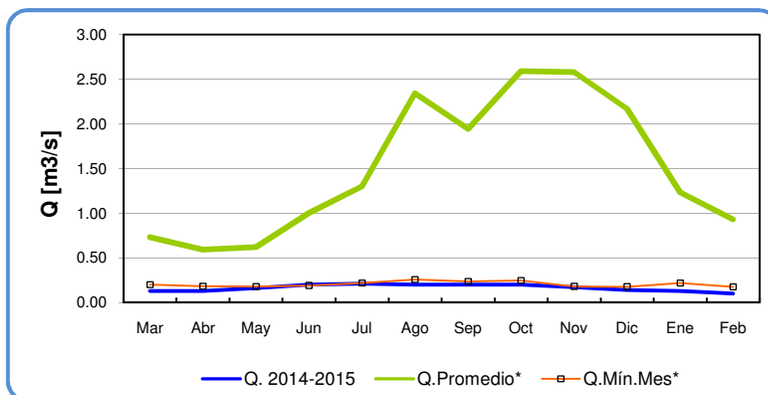
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>Q. 2014-2015</b>	0.11	0.10	0.10	0.17	0.16	0.18	0.21	0.24	0.17	0.13	0.10	0.10
<b>Q.Promedio*</b>	0.47	0.42	0.49	0.70	1.06	1.65	1.74	2.20	2.48	1.57	0.82	0.58
<b>Q.Mín.Mes*</b>	0.06	0.07	0.11	0.11	0.14	0.18	0.20	0.20	0.13	0.09	0.08	0.07





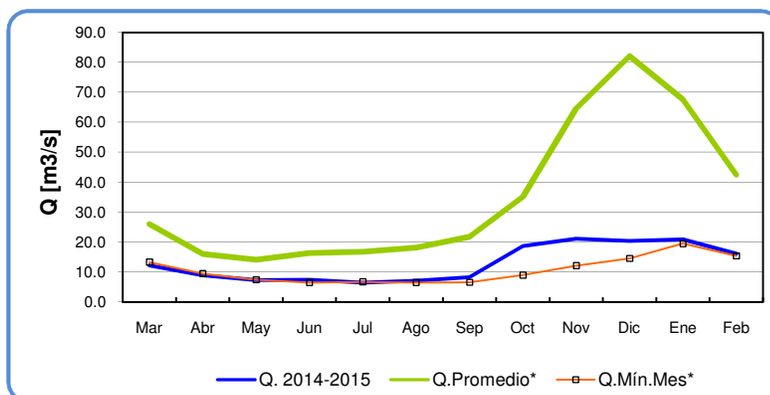
Feb-15

### Río Alicahue en Colliguay



	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>Q. 2014-2015</b>	0.13	0.13	0.16	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.17	0.14	0.13	0.10
<b>Q.Promedio*</b>	0.73	0.59	0.62	1.00	1.30	2.34	1.94	2.59	2.58	2.17	1.23	0.93
<b>Q.Mín.Mes*</b>	0.20	0.18	0.18	0.19	0.22	0.26	0.24	0.25	0.18	0.18	0.22	0.17

### Río Aconcagua en Chacabuquito

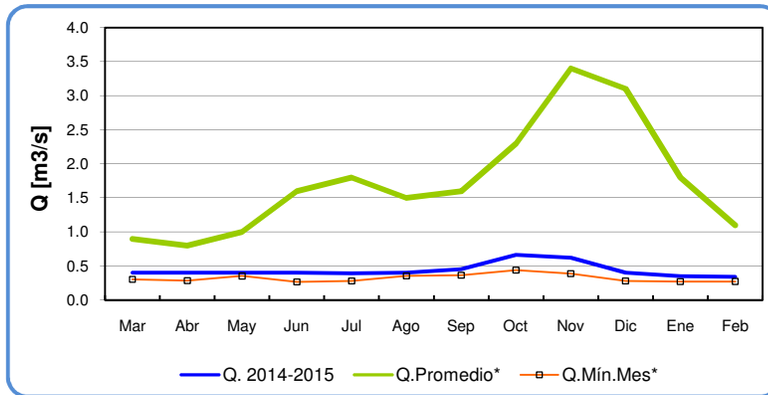


	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>Q. 2014-2015</b>	12.1	8.8	7.3	7.4	6.4	7.0	8.2	18.7	21.1	20.4	20.9	16.1
<b>Q.Promedio*</b>	26.0	16.0	14.1	16.3	16.8	18.1	21.8	35.1	64.6	82.1	67.7	42.5
<b>Q.Mín.Mes*</b>	13.3	9.5	7.4	6.5	6.7	6.5	6.6	9.0	12.1	14.5	19.5	15.4



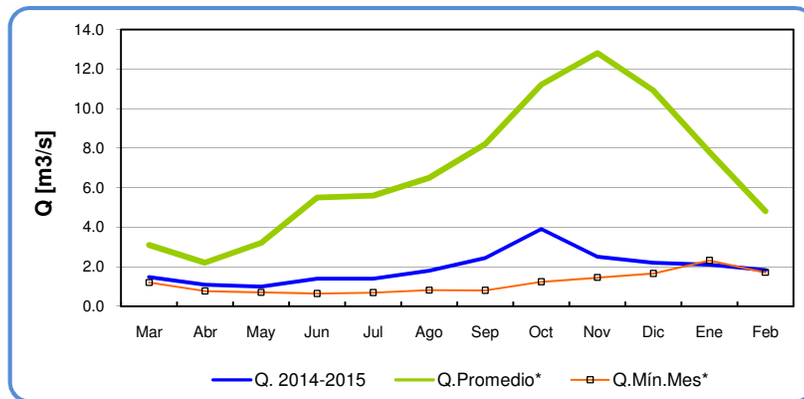


### Estero Arrayan en la Montosa



	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>Q. 2014-2015</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3
<b>Q.Promedio*</b>	0.9	0.8	1.0	1.6	1.8	1.5	1.6	2.3	3.4	3.1	1.8	1.1
<b>Q.Mín.Mes*</b>	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3

### Río Mapocho en Los Almendros



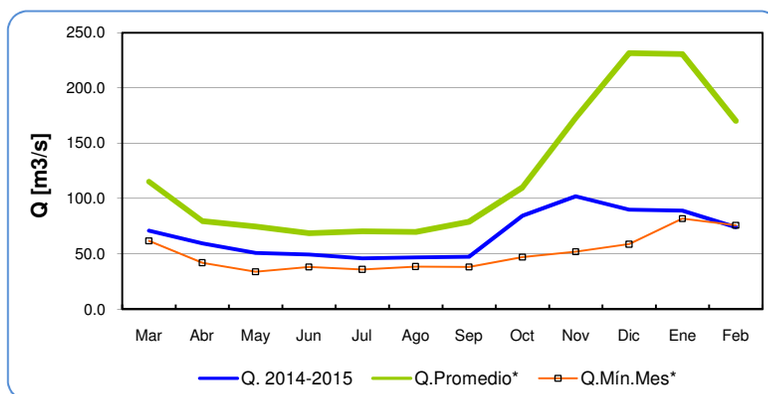
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>Q. 2014-2015</b>	1.5	1.1	1.0	1.4	1.4	1.8	2.5	3.9	2.5	2.2	2.1	1.8
<b>Q.Promedio*</b>	3.1	2.2	3.2	5.5	5.6	6.5	8.2	11.2	12.8	10.9	7.8	4.8
<b>Q.Mín.Mes*</b>	1.2	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	1.2	1.5	1.7	2.3	1.7





Feb-15

### Río Maipo en El Manzano



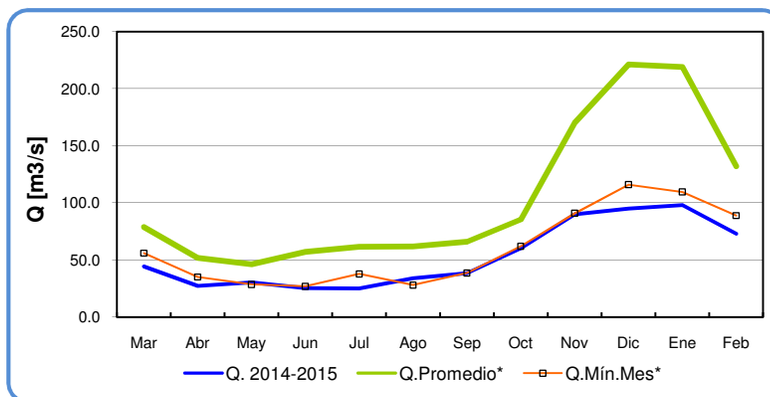
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>Q. 2014-2015</b>	71.0	59.4	51.0	49.5	46.0	46.8	47.5	84.5	102.0	90.0	89.1	74.1
<b>Q.Promedio*</b>	115.2	79.4	74.6	68.6	70.2	69.7	78.9	110.0	172.7	231.5	230.5	170.1
<b>Q.Mín.Mes*</b>	61.8	42.0	33.9	38.0	36.0	38.6	38.2	47.0	51.9	58.7	81.8	75.9





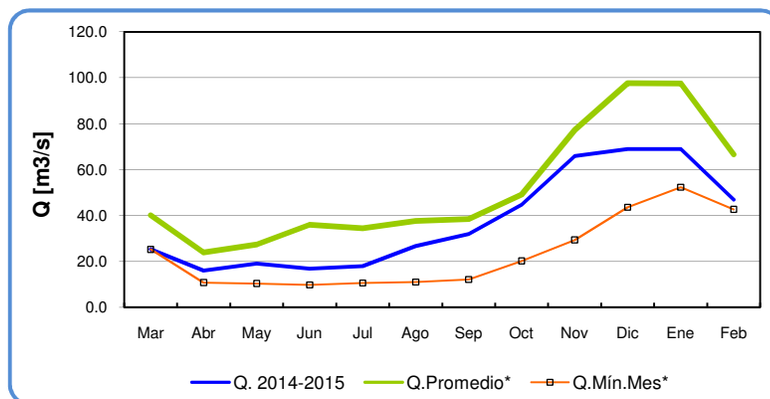
Feb-15

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



	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>Q. 2014-2015</b>	44.2	27.2	30.2	25.2	25.0	33.9	38.3	60.0	90.0	95.0	98.0	73.0
<b>Q.Promedio*</b>	78.7	51.8	46.2	57.0	61.5	61.9	66.0	85.4	170.3	221.2	218.9	132.1
<b>Q.Mín.Mes*</b>	56.0	35.1	28.6	26.9	37.7	28.1	38.6	62.0	90.9	116.0	109.6	88.8

### Río Tinguiririca en Los Briones



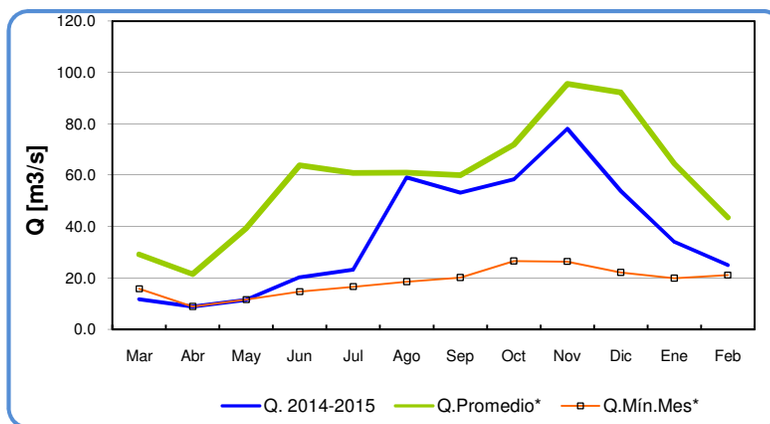
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>Q. 2014-2015</b>	25.3	16.0	19.0	16.9	18.0	26.7	32.0	44.7	66.0	69.0	69.0	47.0
<b>Q.Promedio*</b>	40.1	23.9	27.4	35.9	34.5	37.7	38.5	49.1	77.3	97.7	97.6	66.6
<b>Q.Mín.Mes*</b>	25.2	10.8	10.3	9.7	10.5	11.0	12.1	20.2	29.3	43.6	52.3	42.7





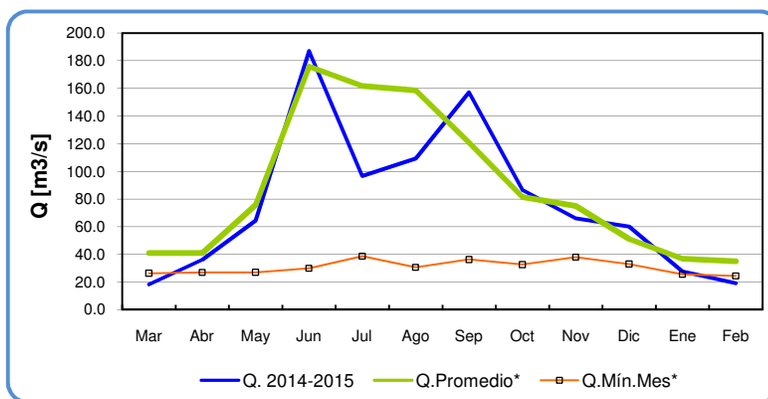
Feb-15

### Río Teno despues de Junta



	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>Q. 2014-2015</b>	11.8	8.9	11.5	20.3	23.2	59.1	53.2	58.4	78.1	53.8	34.0	25.0
<b>Q.Promedio*</b>	29.2	21.5	39.3	63.8	60.9	61.0	60.0	71.9	95.5	92.2	64.5	43.5
<b>Q.Mín.Mes*</b>	15.8	8.9	11.6	14.7	16.7	18.6	20.2	26.7	26.4	22.1	20.0	21.1

### Río Claro en Rauquen



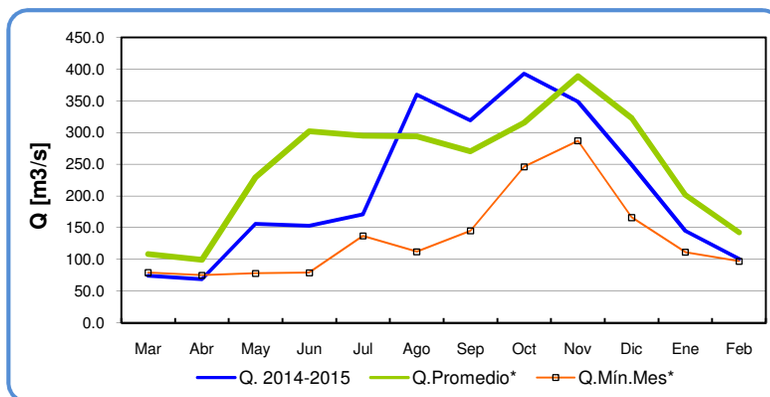
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>Q. 2014-2015</b>	18.2	36.1	64.5	187.0	96.6	109.2	157.0	86.5	66.0	60.0	27.6	19.1
<b>Q.Promedio*</b>	40.9	40.8	75.6	175.7	161.6	158.4	120.8	81.3	74.9	50.9	36.7	34.9
<b>Q.Mín.Mes*</b>	26.3	27.0	27.1	29.9	38.6	30.7	36.3	32.6	38.0	33.0	25.5	24.5





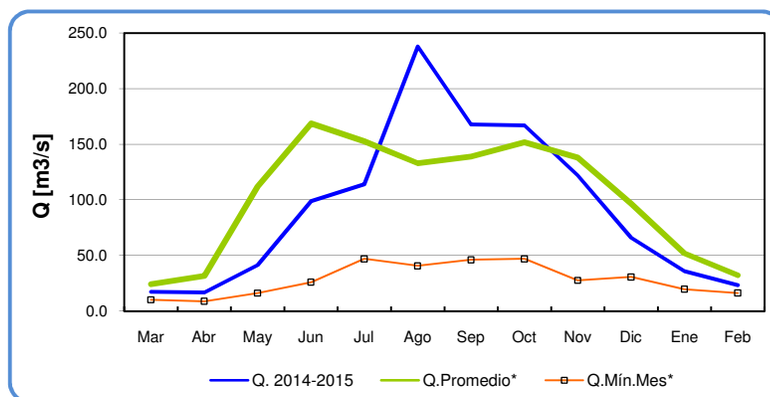
Feb-15

### Río Maule en Armerillo (Reg.Nat.)



	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>Q. 2014-2015</b>	74.4	68.7	156.0	153.0	171.0	360.0	319.0	393.0	349.0	249.0	145.0	101.0
<b>Q.Promedio*</b>	108.4	99.2	229.2	301.8	295.0	293.7	270.2	315.4	388.9	322.8	201.6	142.5
<b>Q.Mín.Mes*</b>	79.1	75.0	78.0	79.0	137.0	112.0	145.0	246.1	287.0	166.0	111.4	97.0

### Río Ñuble en San Fabián



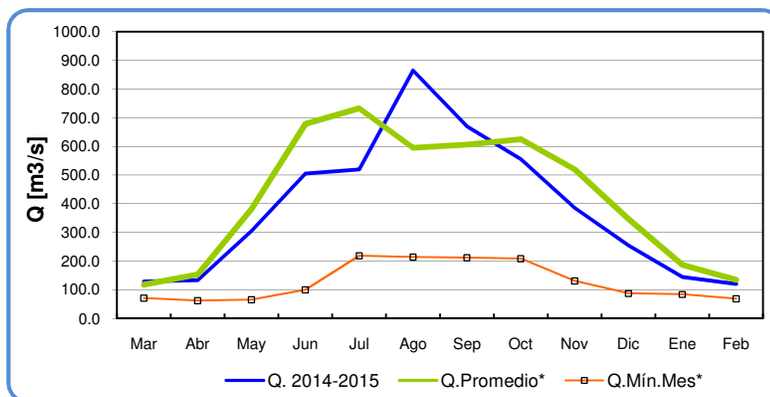
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>Q. 2014-2015</b>	17.4	16.8	41.5	98.9	114.0	238.0	168.0	167.0	122.0	66.0	36.0	23.5
<b>Q.Promedio*</b>	24.3	31.6	112.0	168.5	152.6	133.0	138.7	151.7	137.8	96.4	52.0	32.2
<b>Q.Mín.Mes*</b>	10.2	8.9	16.2	26.0	46.9	40.6	46.1	47.0	27.7	30.7	19.7	16.4





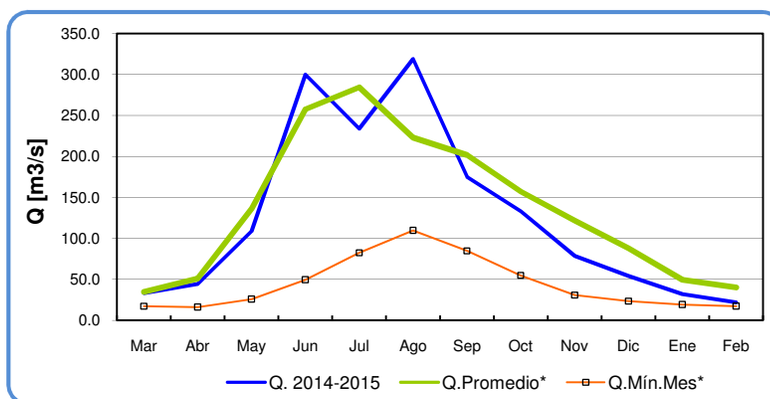
Feb-15

### Río Biobio en Rucalhue



	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>Q. 2014-2015</b>	129.0	133.0	305.0	505.0	520.0	865.0	670.0	555.0	385.0	254.0	144.0	120.0
<b>Q.Promedio*</b>	118.0	153.0	382.0	679.0	733.0	595.0	607.0	625.0	520.0	347.0	187.0	135.0
<b>Q.Mín.Mes*</b>	70.8	61.9	65.7	99.7	218.5	214.0	211.5	208.1	130.8	87.1	84.0	68.6

### Río Cautín en Cajón



	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>Q. 2014-2015</b>	33.1	44.6	109.0	300.0	234.0	319.0	175.0	133.0	78.8	54.4	32.0	22.0
<b>Q.Promedio*</b>	34.7	51.1	136.1	257.5	284.2	223.0	201.4	156.9	121.5	87.7	49.4	40.2
<b>Q.Mín.Mes*</b>	17.1	16.1	25.9	49.6	82.3	109.7	84.7	54.7	30.8	23.4	19.3	17.3

\* Caudales Promedio y Mínimos Mensuales del período 1981 - 2010



### III EMBALSES

#### Volúmenes Almacenados

Al 28 de Febrero de 2015

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

EMBALSE	REGION	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO	Febrero		USO PRINCIPAL
				HISTORICO MENSUAL	2015	2014	
Conchi	II	Loa	22	15	16	16	Riego
Lautaro	III	Copiapó	26	10	0	0.1	Riego
Santa Juana	III	Huasco	166	114	6	25	Riego
La Laguna	IV	Elqui	40	24	18	32	Riego
Puclaro	IV	Elqui	200	122	9	6	Riego
Recoleta	IV	Limarí	100	61	0	6	Riego
La Paloma	IV	Limarí	748	391	16	33	Riego
Cogotí	IV	Limarí	150	72	0	0.0	Riego
Culimo	IV	Quilimarí	10	2.8	0	0	Riego
El Bato	IV	Choapa	26		2	5.3	Riego
Corrales	IV	Choapa	50	38	14	31	Riego
Aromos	V	Aconcagua	35	25	6	16	Agua Potable
Peñuelas	V	Peñuelas	95	22	4	6	Agua Potable
El Yeso	RM	Maipo	220	204	157	178	Agua Potable
Rungue	RM	Maipo	1.7	0.5	0	0.2	Riego
Convento Viejo	VI	Rapel	237	176	175	156	Riego
Rapel	VI	Rapel	695	604	591	609	Generación
Colbún	VII	Maule	1544	1210	1012	1060	Generación y Riego
Lag. Maule	VII	Maule	1420	983	269	250	Generación y Riego
Bullileo	VII	Maule	60	19	6	34	Riego
Digua	VII	Maule	225	44	19	59	Riego
Tutuvén	VII	Maule	22	4.3	6	9	Riego
Coihueco	VIII	Itata	29	13	6	13	Riego
Lago Laja	VIII	Bío Bío	5582	3338	1152	796	Generación y Riego
Ralco	VIII	Bío Bío	1174	600	522	815	Generación
Pangue	VIII	Bío Bío	83	70	75	73	Generación

#### Resumen Anual

2014-2015

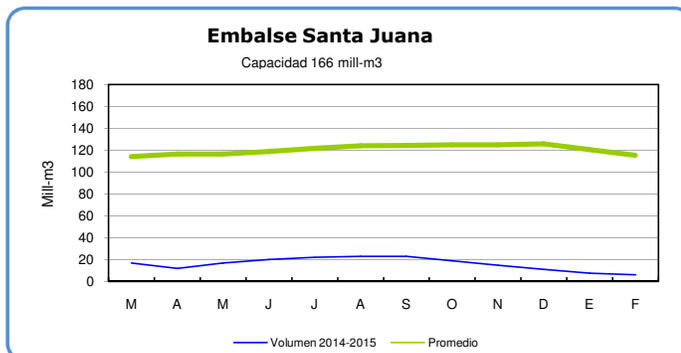
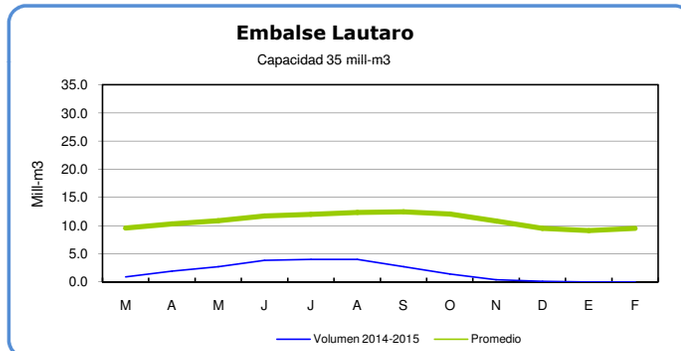
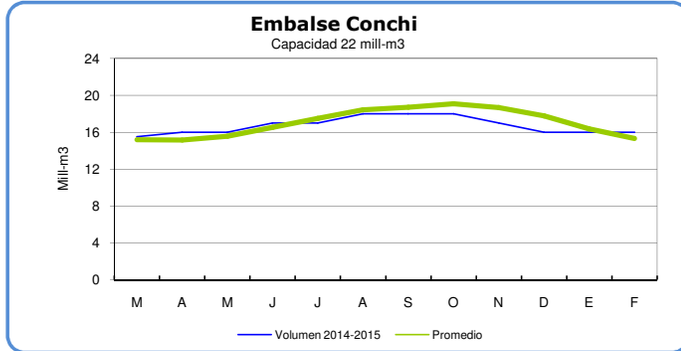
EMBALSE	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F
Conchi	16	16	16	17	17	18	18	18	17	16	16	16
Lautaro (*)	0.9	1.9	2.7	3.8	4.0	4.0	2.7	1.4	0.4	0.1	0.0	0.0
Santa Juana	17	12	17	20	22	23	23	19	15	11	8	6
La Laguna	23	22	23	25	26	27	27	28	25	23	20	18
Puclaro	5	6	9	16	20	22	24	23	20	17	13	9
Recoleta	0	0	0	3	4	8	9	7	5	3	2	0
La Paloma	20	18	18	24	29	31	33	32	28	24	19	16
Cogotí	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Culimo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
El Bato	2.8	1.8	1.9	2.7	4.0	4.0	4.0	2.1	3.4	2.8	0.5	1.6
Corrales	21	16	12	15	17	18	18	24	26	22	17	14
Aromos	9	6	5	6	10	14	17	17	15	12	9	6
Peñuelas	5	4	4	5	5	6	7	7	6	5	5	4
El Yeso	162	138	126	114	105	100	96	86	95	114	138	157
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	121	125	168	218	156	221	228	236	237	233	205	175
Rapel	481	446	428	397	425	432	590	623	620	583	585	591
Colbún	953	687	426	397	688	995	1233	1448	1463	1160	1075	1012
Lag. Maule	170	171	186	215	217	239	254	277	318	357	329	269
Bullileo	0.9	0.0	5.0	29	52	60	60	60	60	49	24	6
Digua	10	7	26	90	153	220	225	225	200	135	70	19
Tutuvén	4.0	2.1	2.2	9.8	17.0	19.0	18	18	15	12	11	5.5
Coihueco	1.3	0.8	6.0	13.4	23.0	26.0	29	29	28	22	13	5.6
Lago Laja (&)	518	385	334	429	532	809	993	1242	1412	1389	1247	1152
Ralco	597	476	467	511	713	1049	1023	1065	922	731	743	522
Pangue	75	76	71	68	77	75	73	65	70	70	70	75

(\*) : Curva corregida por embanque

(&) : Volumen sobre cota 1300 msnm

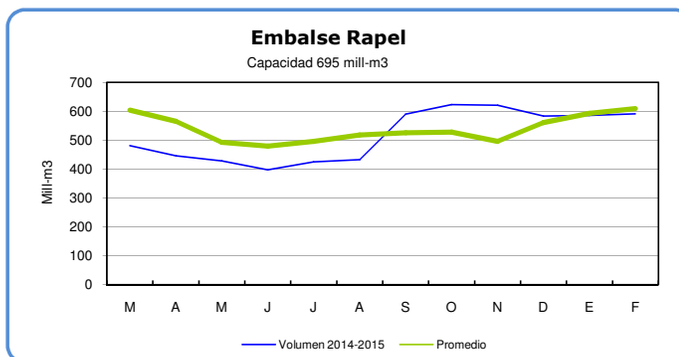
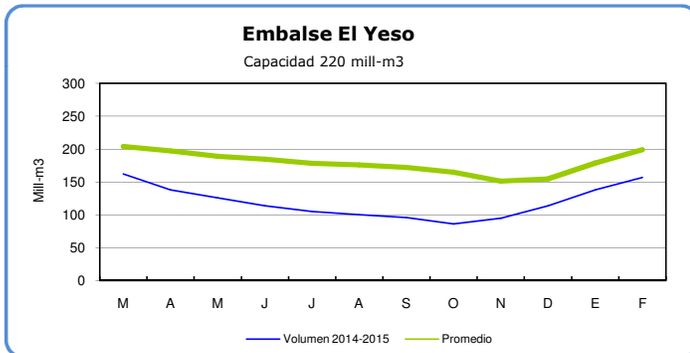
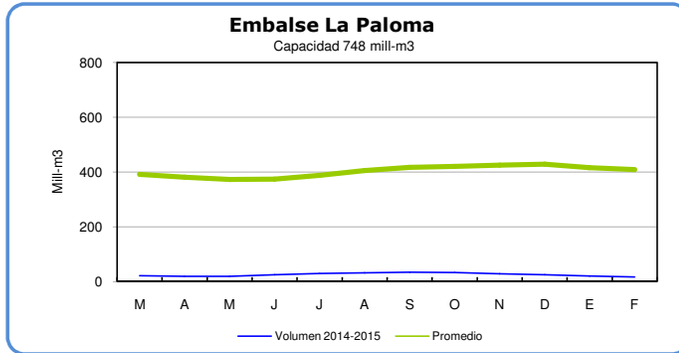


Feb-15



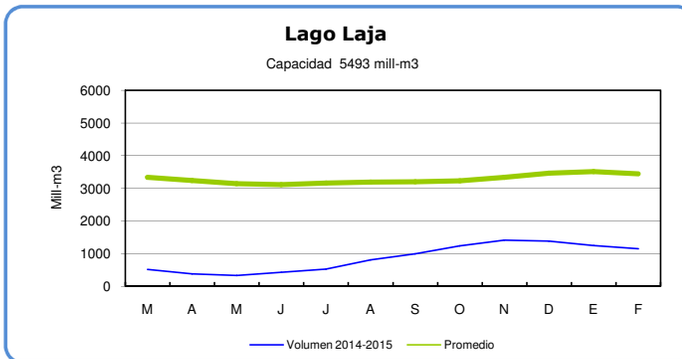
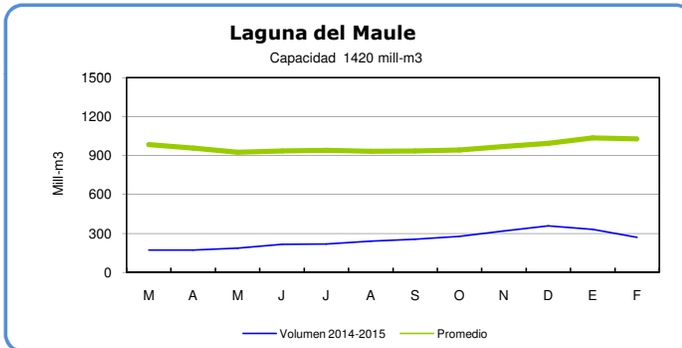
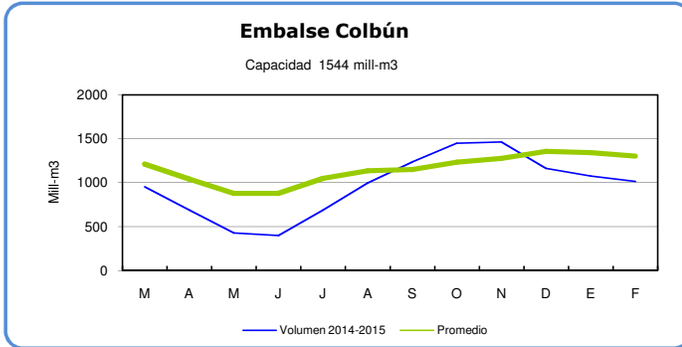


Feb-15



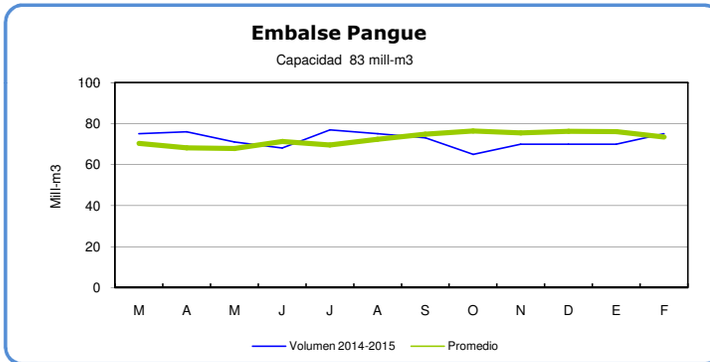
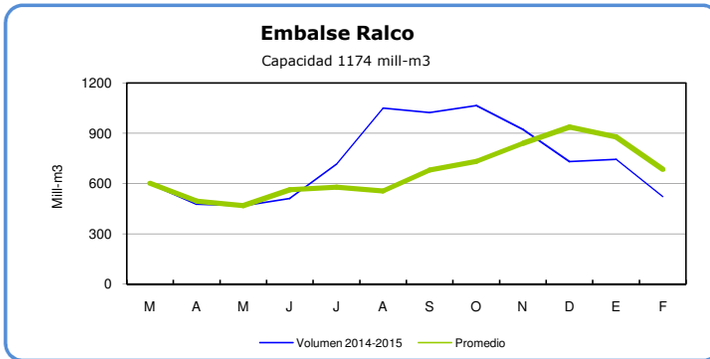


Feb-15





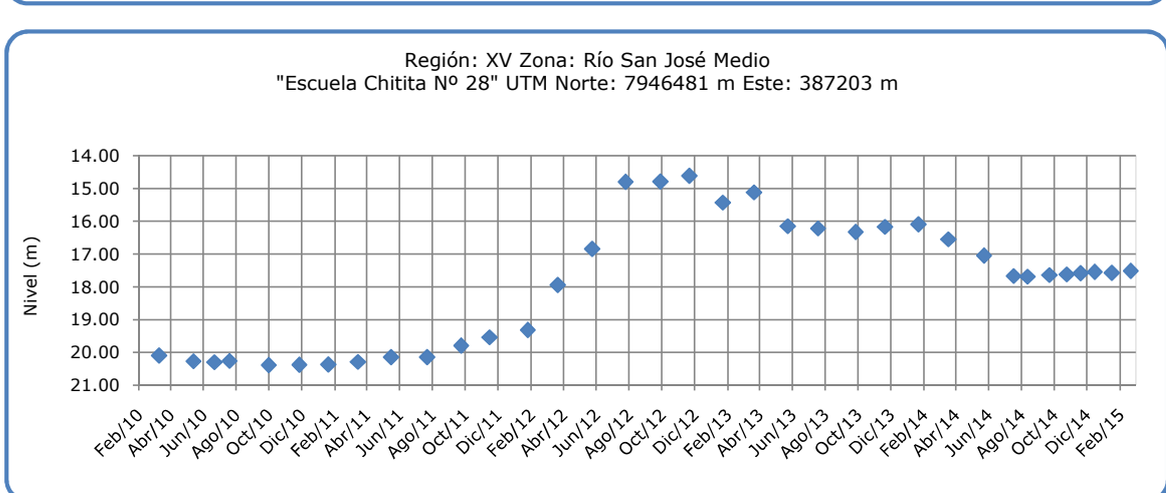
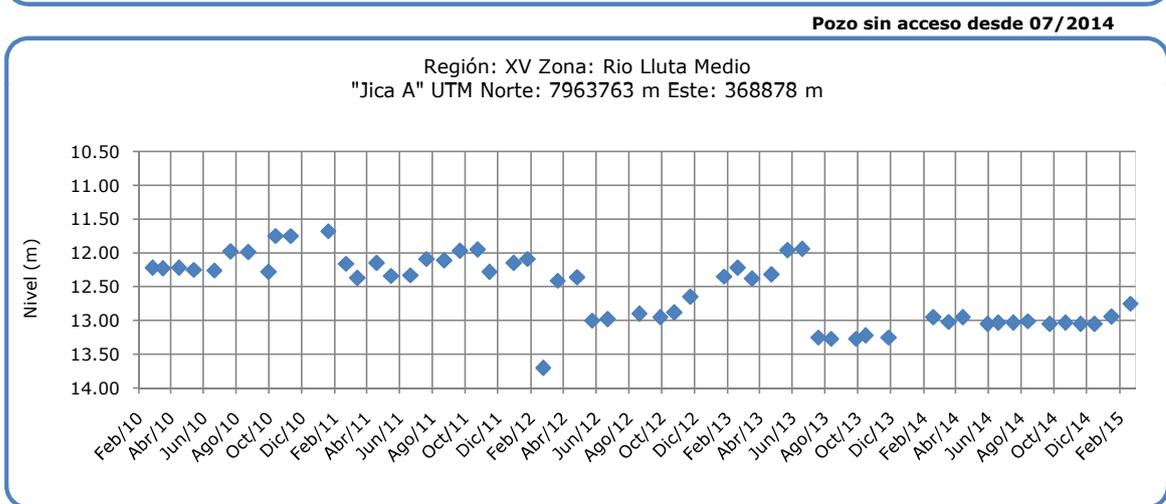
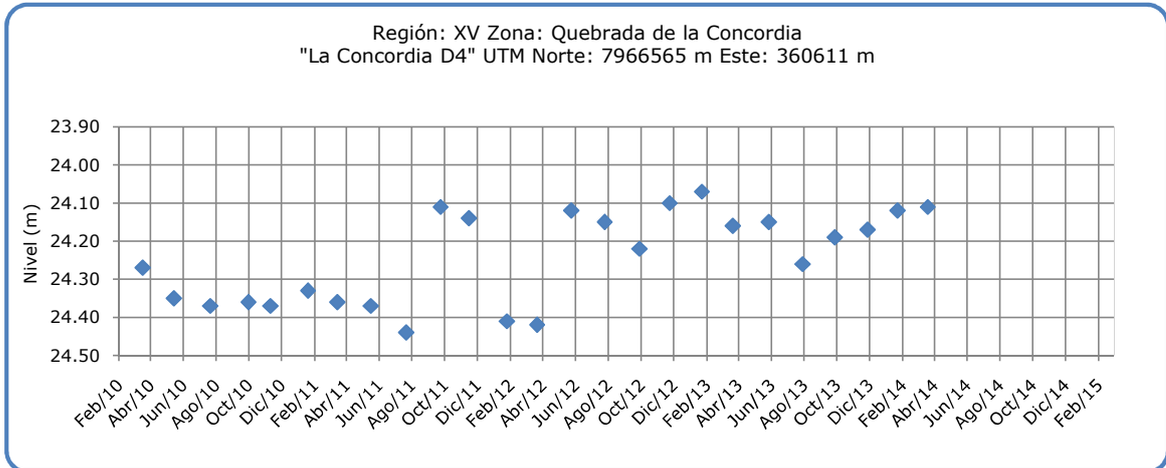
Feb-15

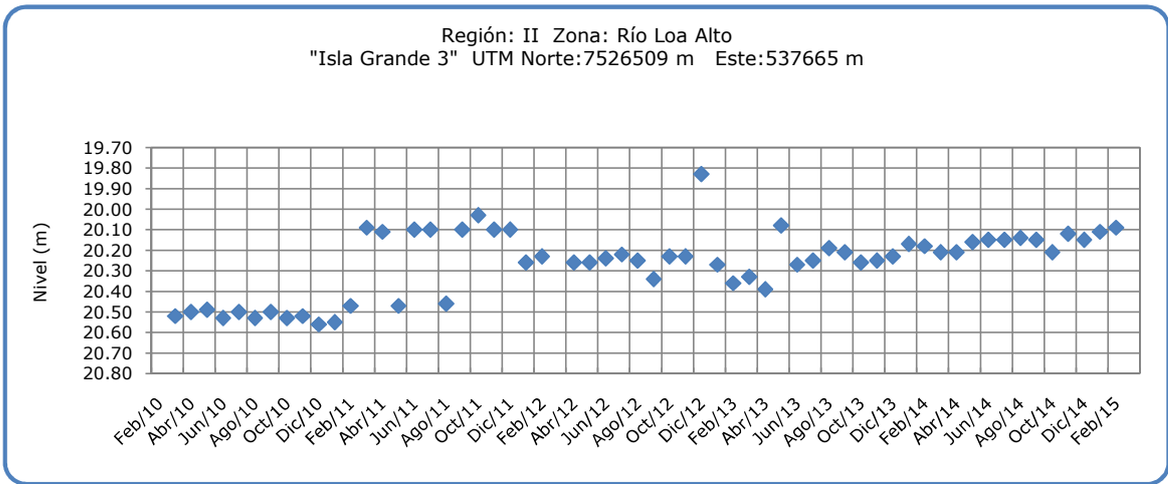
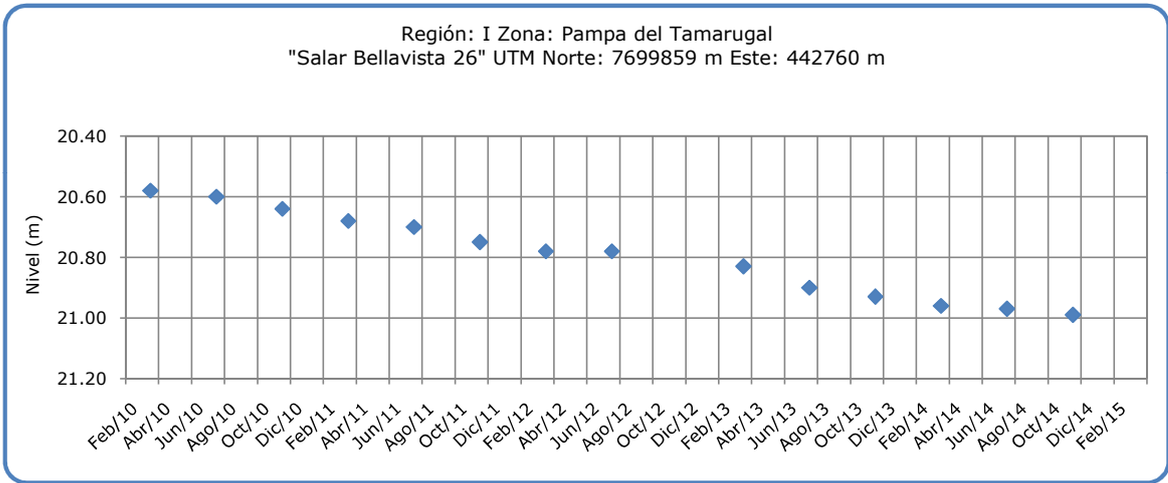
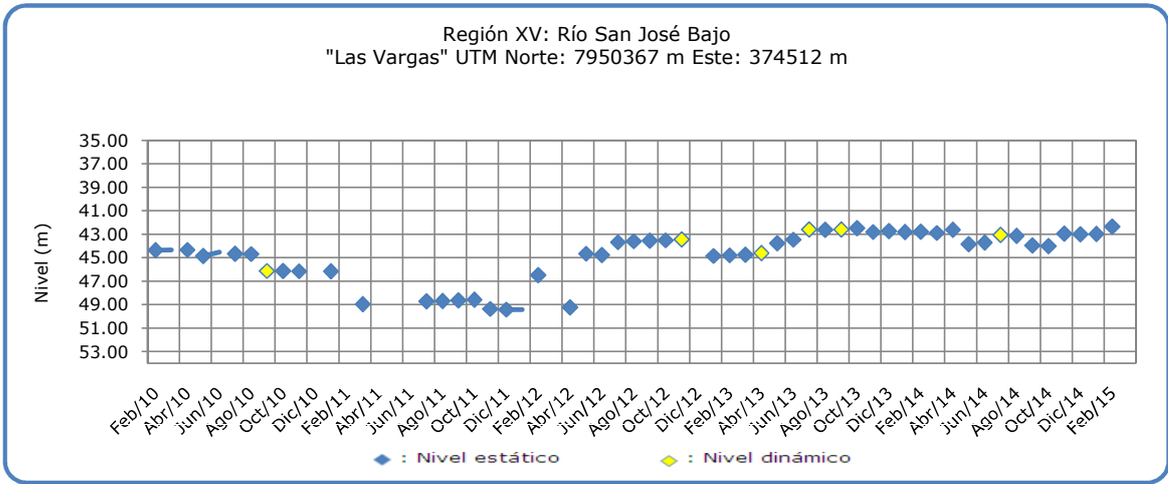


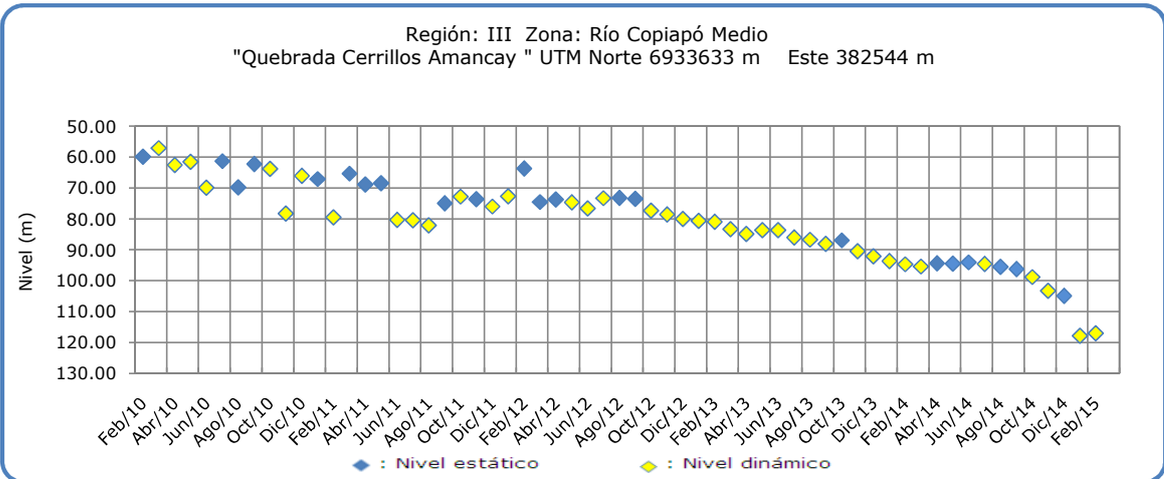
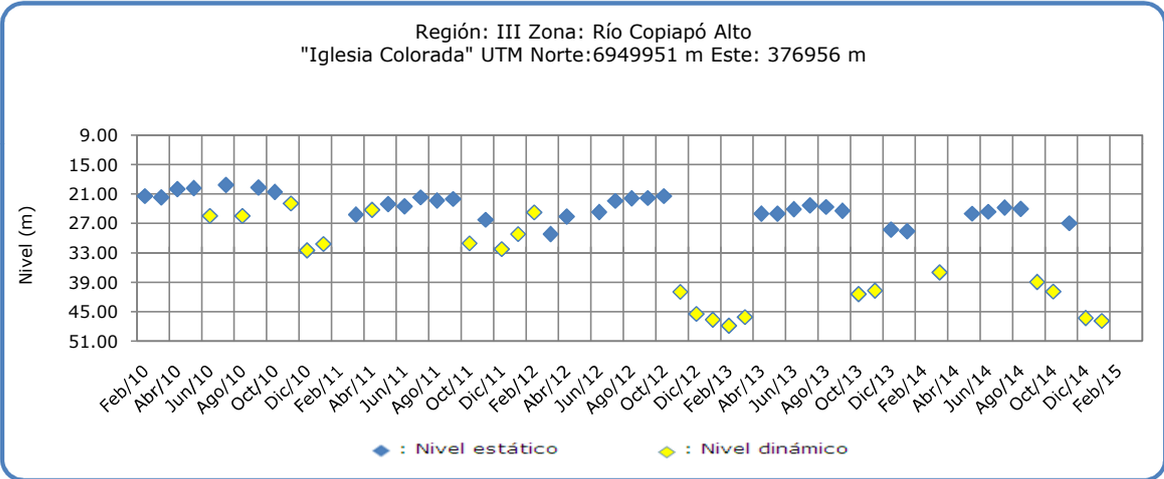
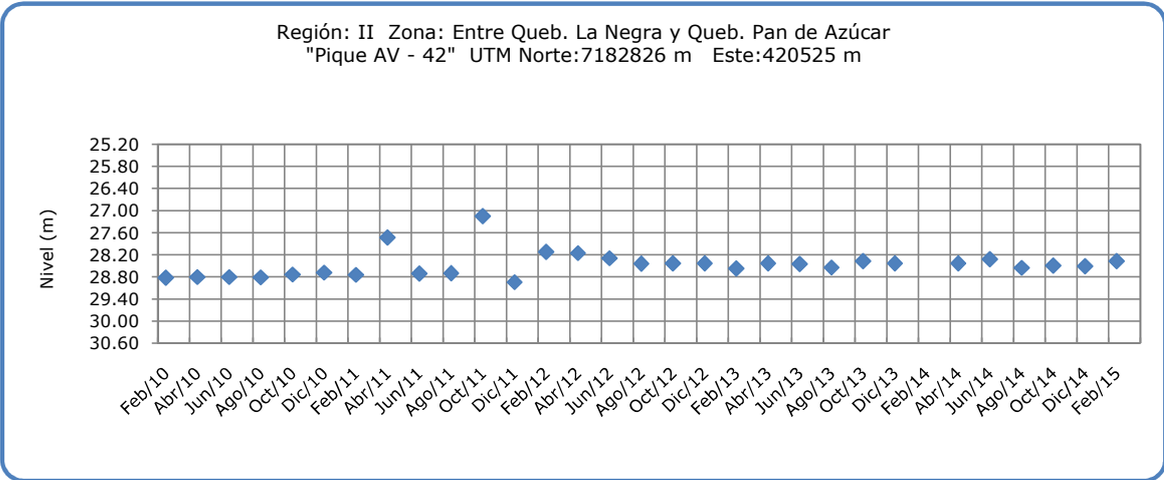
## IV Aguas Subterráneas

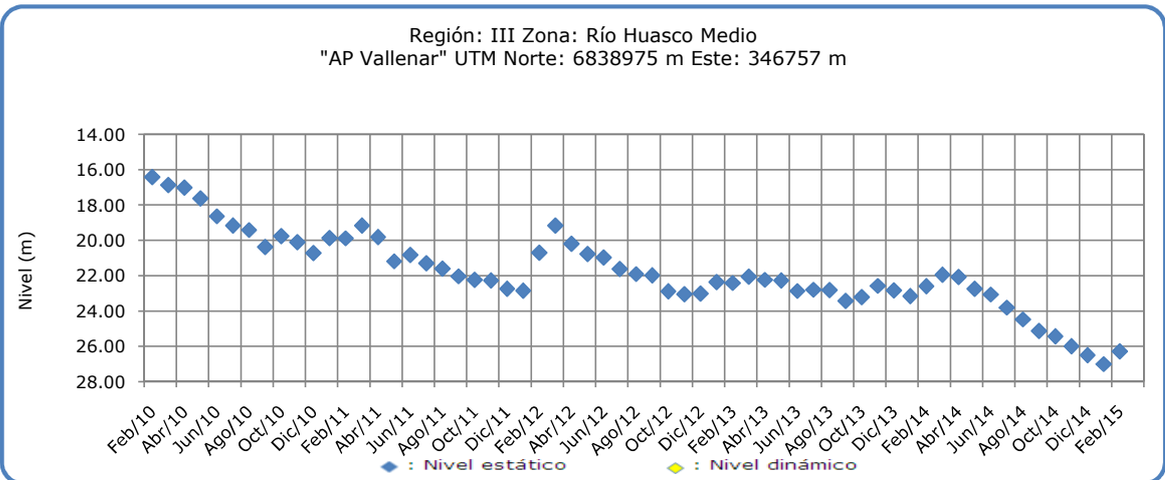
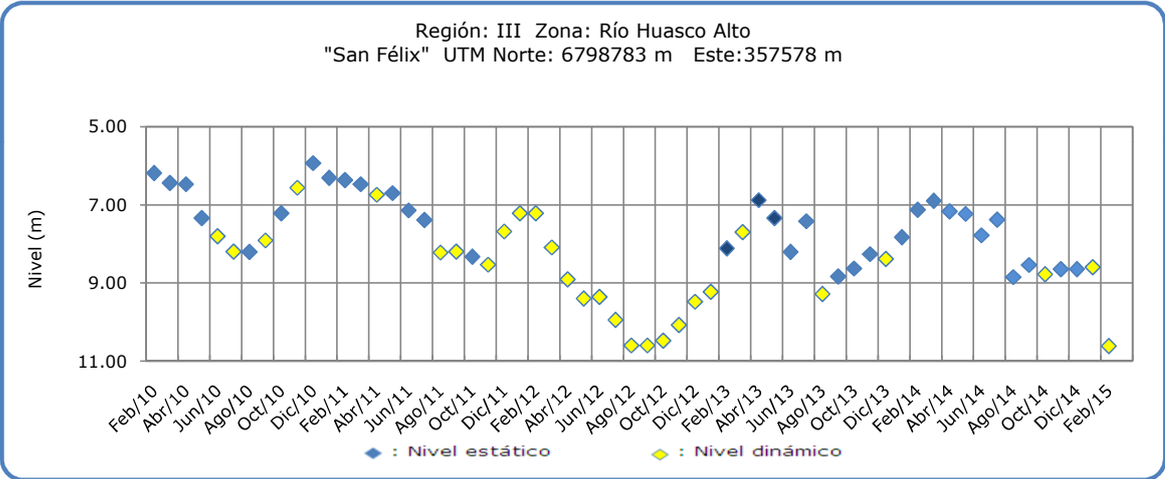
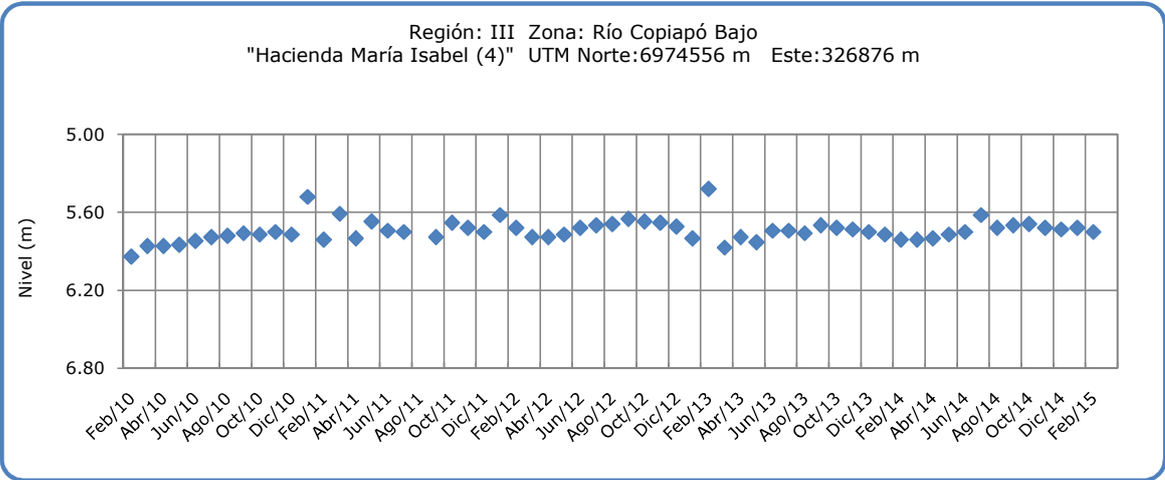
### Niveles medidos en pozos

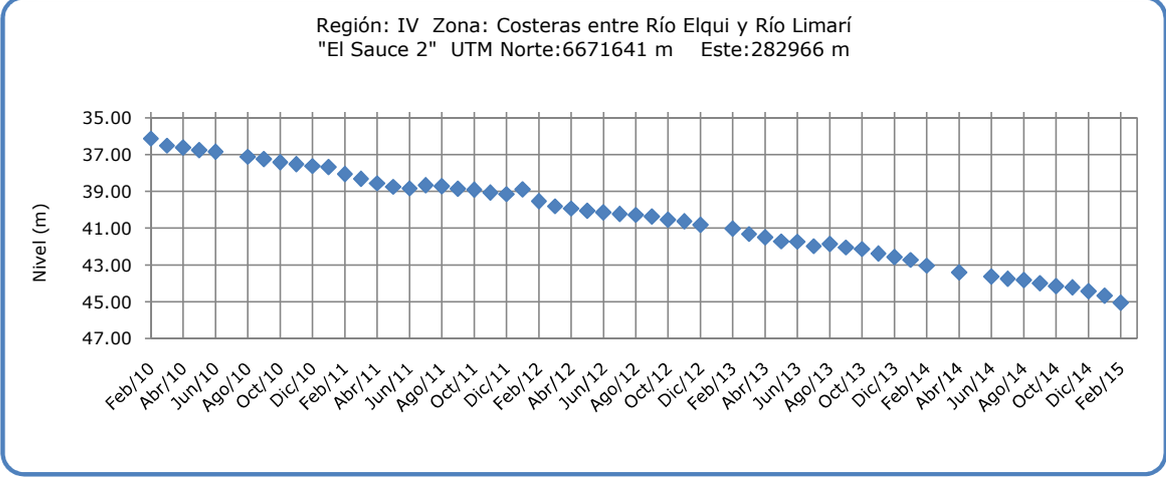
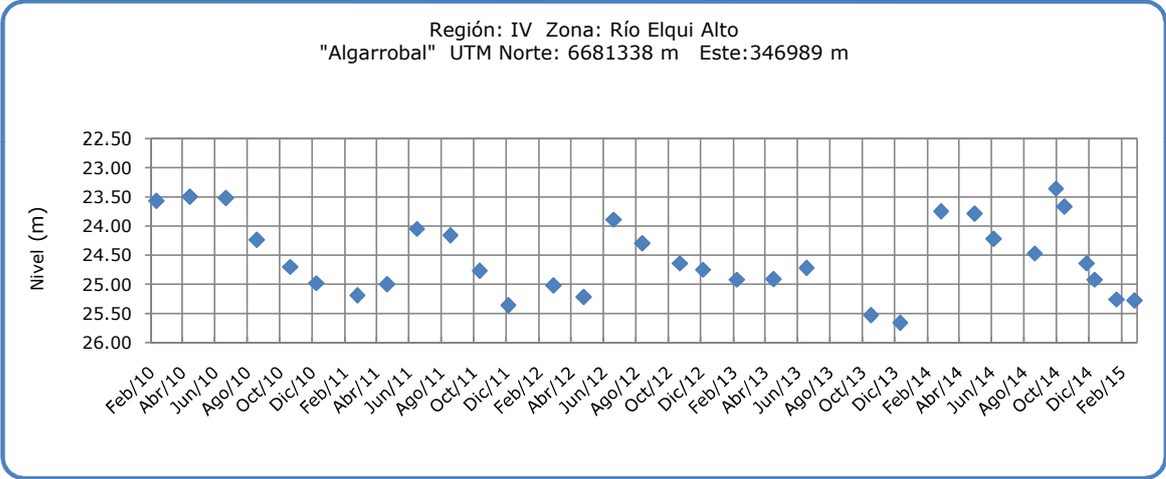
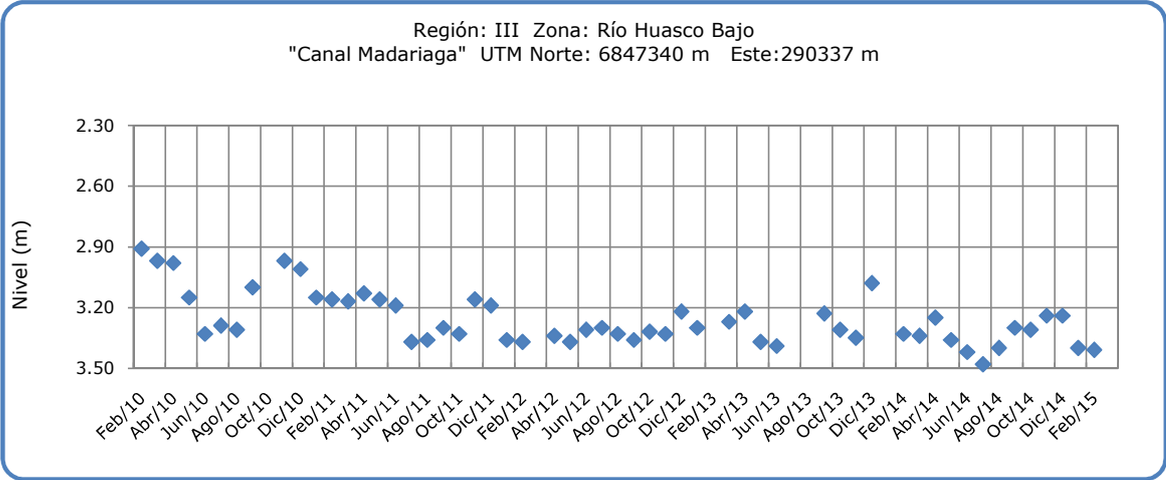
\*Gráficos de últimos cinco años.

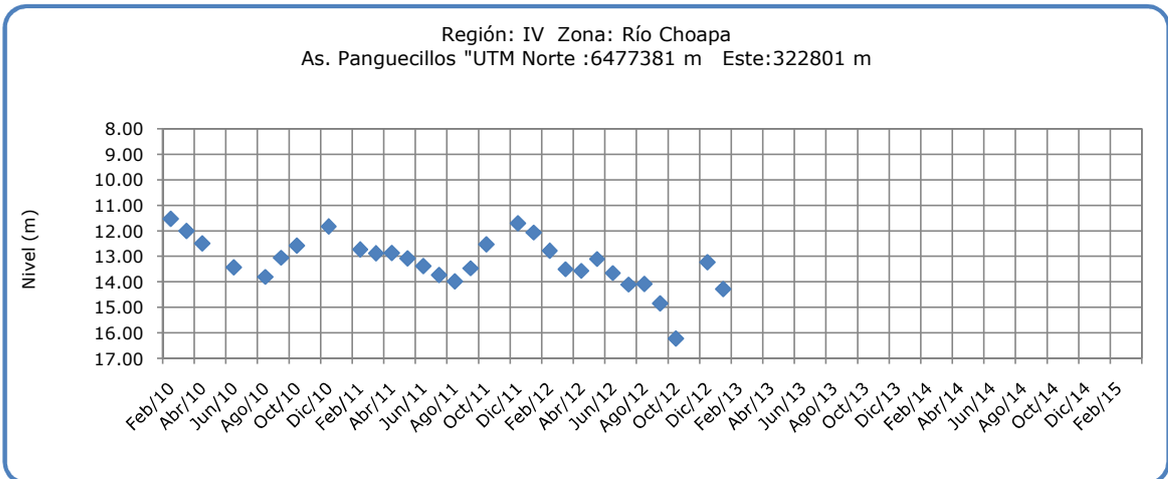
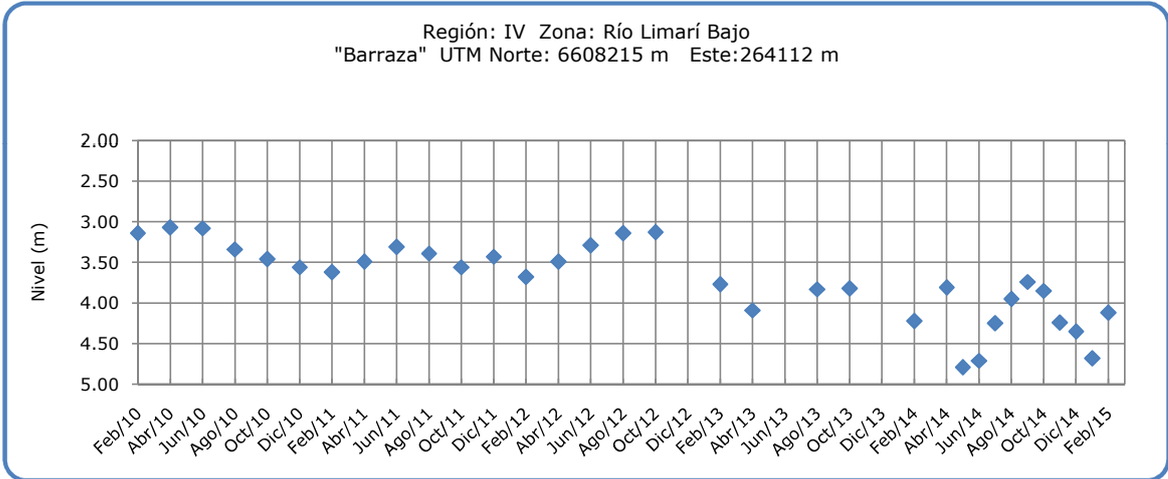
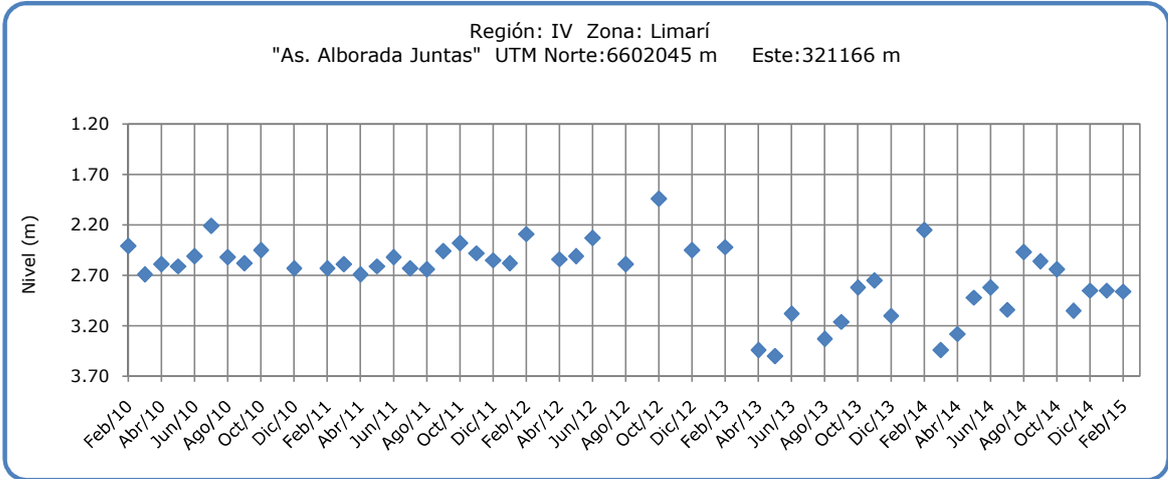






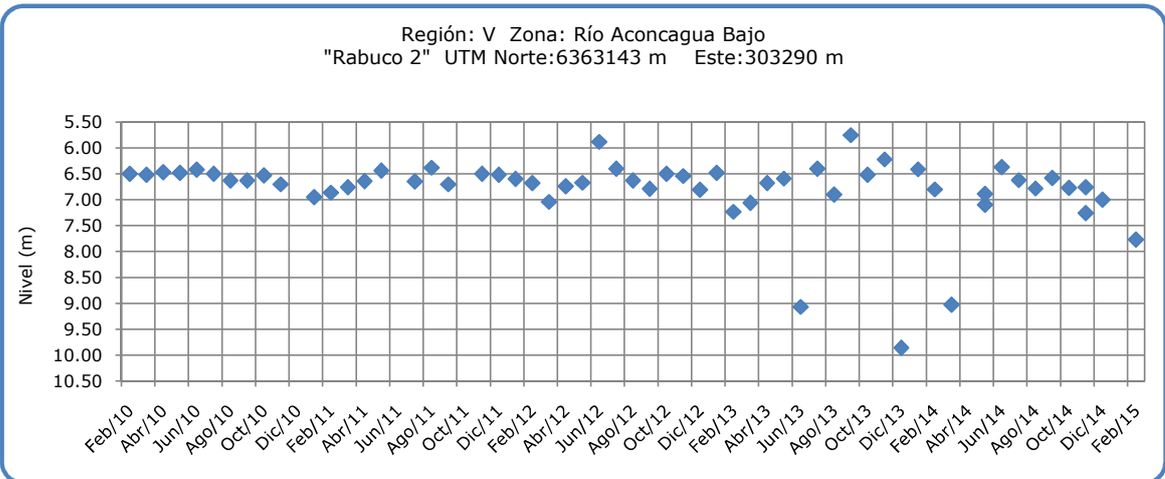
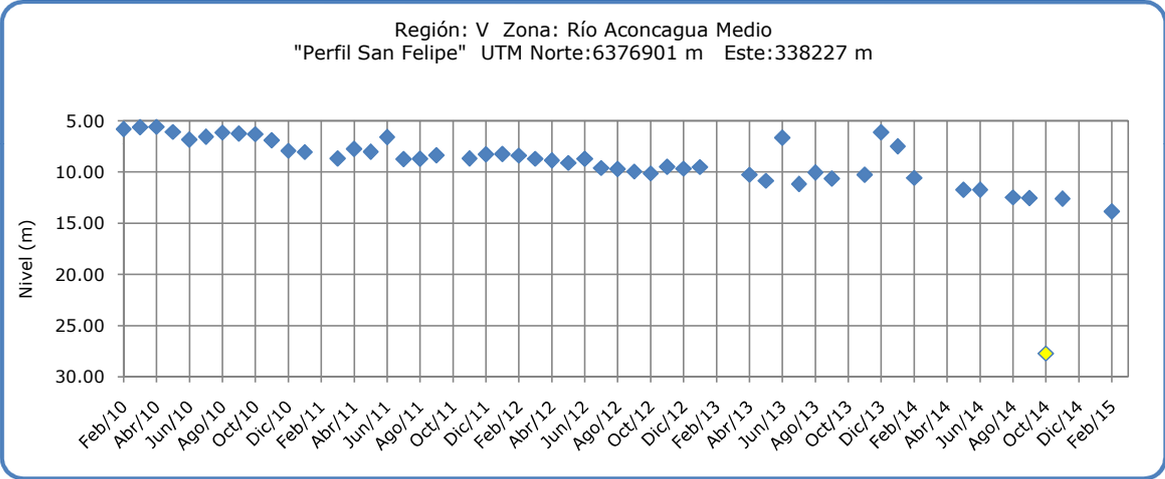
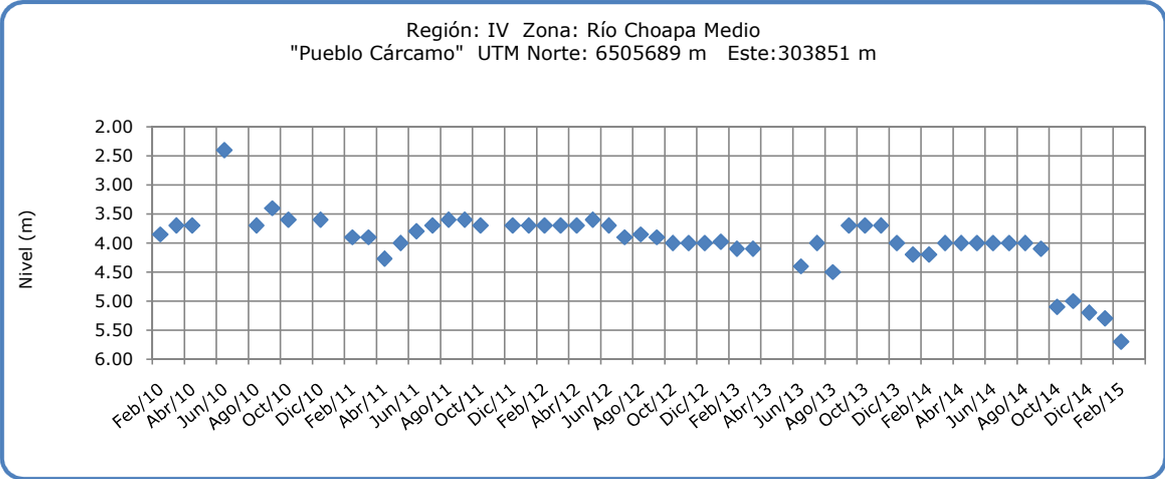


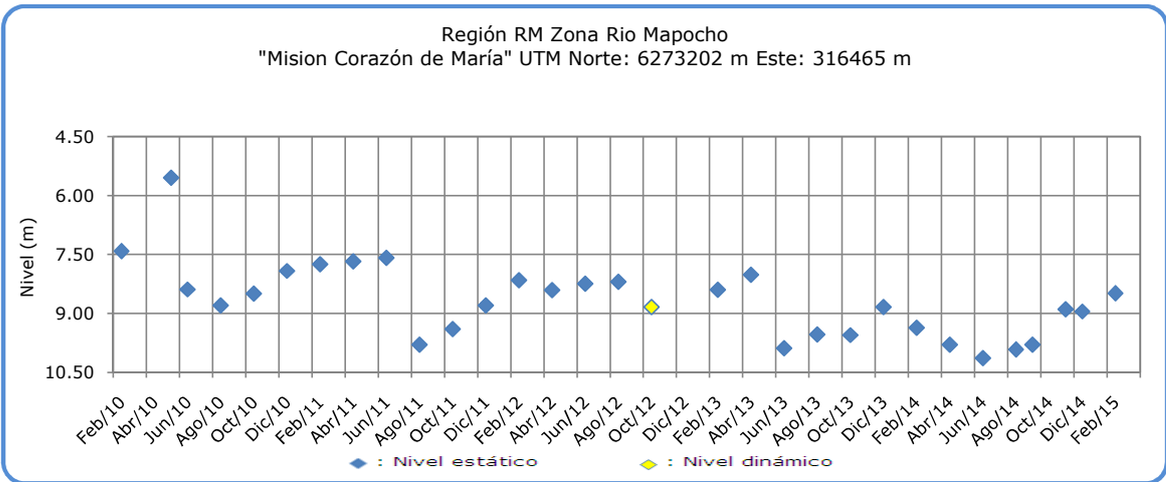
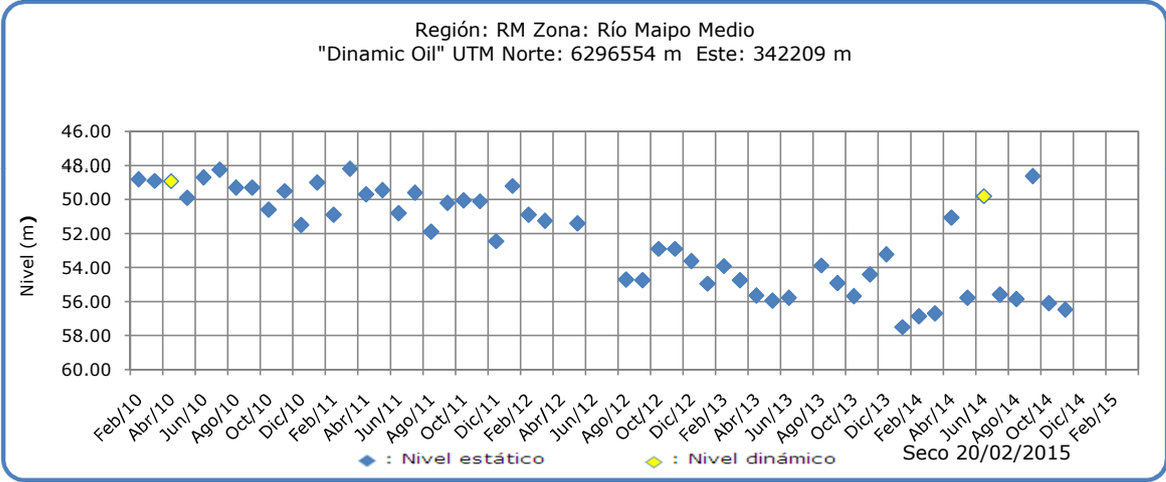
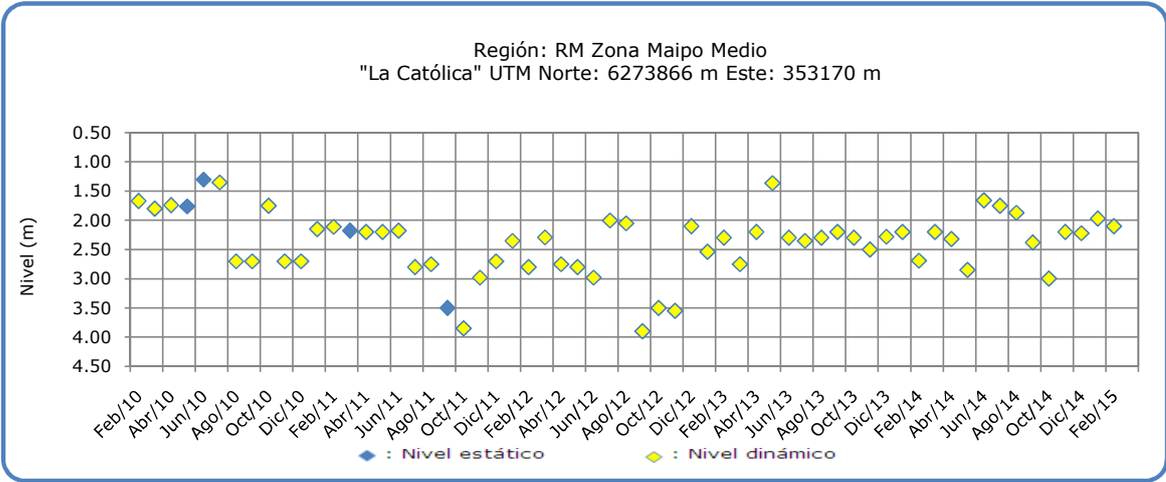


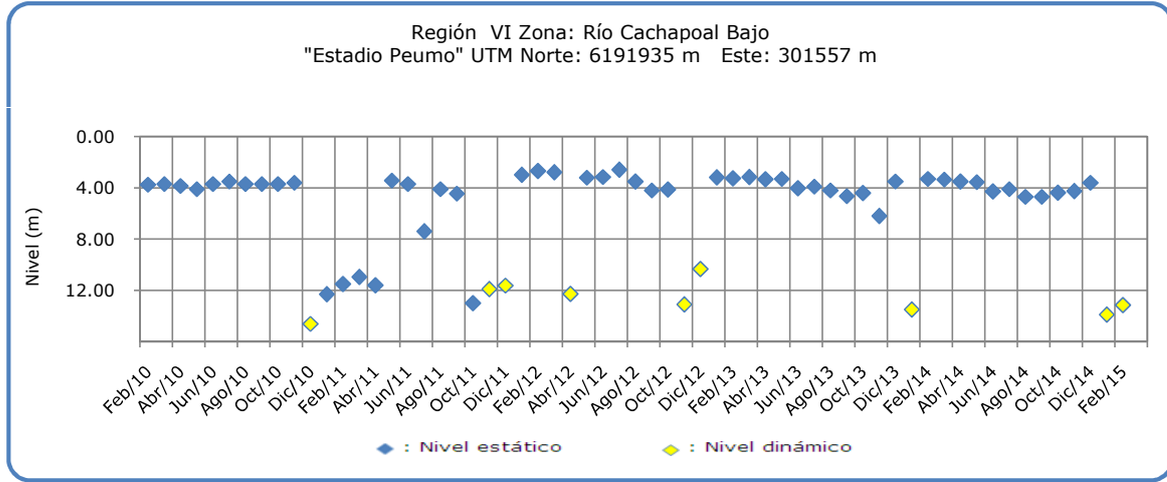
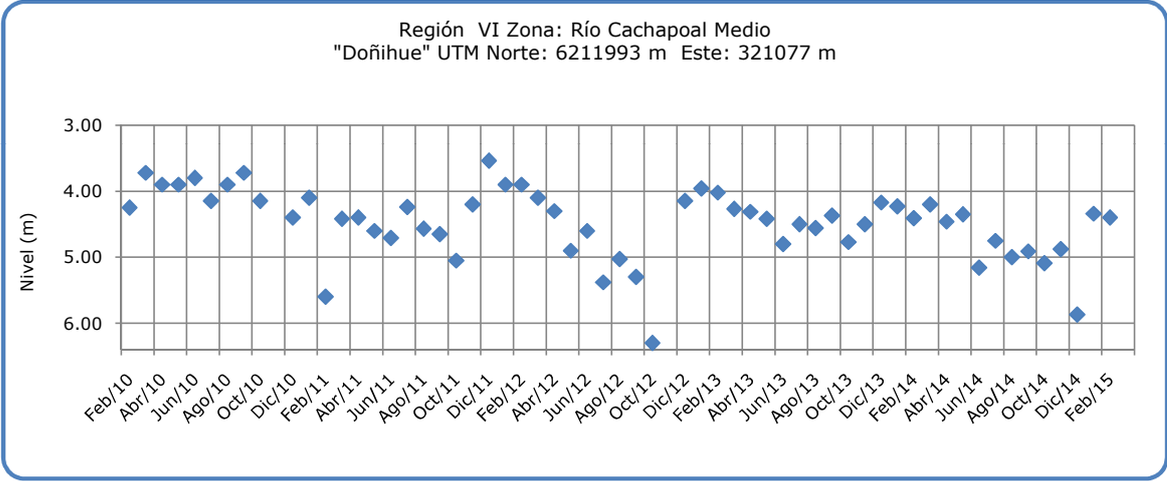
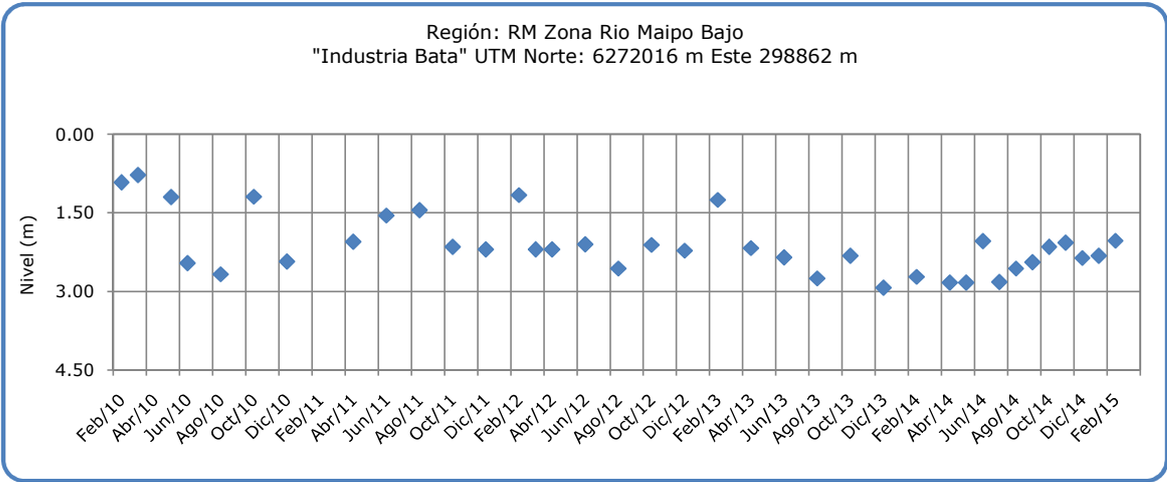


Pozo seco desde 02-2013



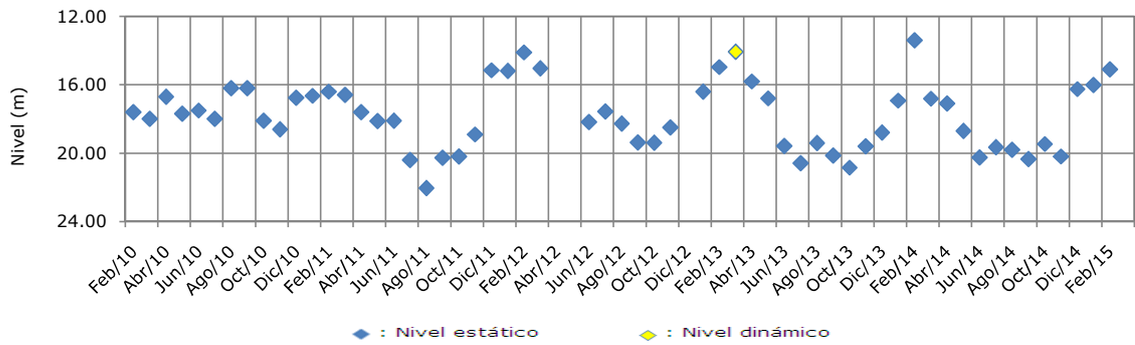




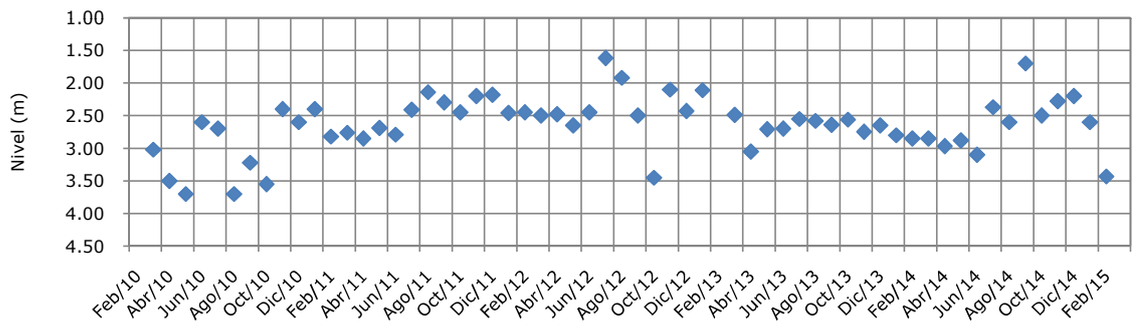




Región: VI Zona: Río Tinguiririca Bajo  
"P.Tres Puentes" UTM Norte:6163942 m Este:322559 m



Región VI Zona: Río Tinguiririca Bajo  
"Asentamiento La Puerta" UTM Norte: 6167913 m Este: 281959 m





## V SITUACIÓN HIDROLÓGICA DEL MES DE FEBRERO DE 2015

La situación del país en cuanto a recursos hídricos es deficitaria en todas sus variables. En relación con sus valores promedios, se mantiene una situación de escasez que comprende lluvias, caudales y aguas embalsadas.

### **Precipitaciones**

El mes de febrero fue similar al mes de enero, con precipitaciones prácticamente nulas, lo que configura una situación pluviométrica con un déficit casi generalizado del 100%. Todavía se trata eso sí de valores promedio muy bajos en relación con sus totales anuales. Como ejemplo, los valores promedios acumulados a febrero entre la tercera y octava región varían desde un 1% al 3% del total anual, respectivamente.

Con respecto a febrero de 2014, la situación deficitaria es muy similar hasta la sexta región, sin embargo, desde la séptima región al sur, el año pasado las precipitaciones estuvieron sobre sus valores normales, en claro contraste con las prácticamente nulas de este año.

### **Caudales**

Desde el río Copiapó al sur, todos los ríos están cercanos a sus mínimos y a partir de la séptima región esto es más evidente por la influencia normal de las precipitaciones a las que son más sensibles y, como han sido nulas, el descenso de los caudales de enero a febrero, es más notorio.

### **Embalses**

En su conjunto, los embalses a nivel nacional mantienen un déficit importante. En relación con el volumen promedio para el mes de febrero, se tiene un déficit del 53% y 3.5% menos que los recursos almacenados en febrero de 2014. Con respecto al mes pasado (enero), se tiene también una disminución del 11.6%.

Solamente muestran tendencias positivas los embalses destinados a riego-generación en relación con el mismo mes del año pasado y los volúmenes almacenados para agua potable con respecto al mes de enero 2015.

A continuación se presenta un cuadro con las variaciones experimentadas por los embalses, agrupados por uso. Los valores negativos indican disminución del volumen.



## VARIACIÓN DE LOS VOLÚMENES DE EMBALSES

Tipo de Embalses	Volumen Actual mill-m3	Porc.c/r Promedio %	Capacidad Utilizada %	Variación Porcentual c/r a	
				Mes Anterior %	Año Pasado %
Solo Riego	292	-76.5%	13.8%	-30.0%	-31.4%
Generación y Riego	2433	-57.9%	28.5%	-8.2%	15.5%
Solo Generación	1188	-13.1%	60.9%	-15.0%	-20.6%
Agua Potable	167	-32.8%	47.8%	10.6%	-16.3%
Total	4081	-52.8%	31.5%	-11.6%	-3.5%

### **Aguas Subterráneas.**

En las regiones de Arica-Parinacota y de Tarapacá se observa una cierta tendencia a la baja en los últimos años pero no de gran magnitud. En la zona media del río San José se observa esta tendencia a la baja después de una importante recuperación durante el año 2012. En toda esta zona se observa una estabilización de los niveles durante este año.

En la región de Antofagasta, los acuíferos mantienen niveles y fluctuaciones que están dentro de lo normal y no muestran una tendencia definida.

En la región de Atacama, en la zona alta de la cuenca del río Copiapó, hasta el embalse Lautaro, los niveles presentan fluctuaciones regulares con una cierta tendencia a la baja. En la zona intermedia que va desde el embalse Lautaro y hasta la ciudad de Copiapó, existe un importante descenso en la napa, que se manifiesta levemente desde el año 2003 y con mayor intensidad desde el año 2007. En esta zona existen varios 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 observa una tendencia a la baja en los últimos años, especialmente en la zona media.

En la región de Coquimbo, en la cuenca del río Elqui, los niveles muestran fluctuaciones que están dentro de lo normal, sin una tendencia claramente definida. En la cuenca costera del estero Culebrón se tiene una marcada tendencia a la baja a partir del año 1994. En la cuenca del río Limarí los niveles sólo muestran una baja en los últimos meses. En la cuenca del río Choapa se observa una tendencia a la baja a lo largo del tiempo pero no de gran magnitud.

En la región de Valparaíso, en la cuenca del río Aconcagua, la situación es similar a la de las cuencas anteriores, es decir, una tendencia a la baja en la zona media a lo largo del tiempo pero de menor magnitud. Sólo en los dos últimos años se observa una caída más fuerte 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.