

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

13 de abril 2026

EMBALSES

La Dirección General de Aguas (DGA) del MOP, monitorea **25 embalses en 9 regiones del país**, de los cuales el 12% son para agua potable, 64% para riego, 16% para generación y el 8% de ellos es mixto (generación y riego).

Al 13 de abril de 2026 **hay almacenados 4.476 millones de m³ de agua** y a fines del mismo mes en el año pasado había 5.069 millones de m³, por lo que el volumen almacenado ahora es menor en un 15,08% respecto a abril de 2025.

Asimismo, **hay 10 embalses cuyo volumen actual es menor a 20% respecto a su capacidad**, en las regiones de Atacama, Coquimbo, Valparaíso, Maule y Biobío.

Macrozona Norte destacan los 8 embalses de la región de Coquimbo, siendo el Embalse El Bato el que se encuentra con 65% respecto a su capacidad de almacenamiento.

dga.mop.gob.cl

ANTOFAGASTA Conchi

Cuenca río Loa

79%

Capacidad 22 Mill m³

Agua acumulada: 17,5 Mill m³

ATACAMA Lautaro

Cuenca río Copiapó

8%

Capacidad 26 Mill m³

Agua acumulada: 02,2 Mill m³

ATACAMA Santa Juana

Cuenca río Huasco

53%

Capacidad 166 Mill m³

Agua acumulada: 87,4 Mill m³

COQUIMBO La Laguna

Cuenca río Elqui

25%

Capacidad 38 Mill m³

Agua acumulada: 09,3 Mill m³

COQUIMBO Puclaro

Cuenca río Elqui

13%

Capacidad 209 Mill m³

Agua acumulada: 26,2 Mill m³

COQUIMBO Recoleta

Cuenca río Limarí

12%

Capacidad 100 Mill m³

Agua acumulada: 11,8 Mill m³

COQUIMBO La Paloma

Cuenca río Limarí

5%

Capacidad 750 Mill m³

Agua acumulada: 38,7 Mill m³

COQUIMBO Cogotí

Cuenca río Limarí

13%

Capacidad 156 Mill m³

Agua acumulada: 19,9 Mill m³

COQUIMBO Culimo

Cuenca río Quilimarí

40%

Capacidad 10 Mill m³

Agua acumulada: 04,0 Mill m³

COQUIMBO El Bato

Cuenca río Choapa

65%

Capacidad 26 Mill m³

Agua acumulada: 16,5 Mill m³



BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

13 de abril de 2026

EMBALSES

En la región de Valparaíso destaca el embalse Los Aromos, clave para el abastecimiento de agua potable de la zona, y que está al 56% de su capacidad.

En la región de O'Higgins, el embalse Rapel, destinado a generación, tiene acumulado 485,9 millones de metros cúbicos.

En la región del Maule, los 5 embalses tienen una capacidad total de 3.210 millones de metros cúbicos, ocupando a la fecha el 49,3% de su capacidad de almacenamiento con un total de 1.582,5 millones de metros cúbicos.

Destaca el embalse Colbún, cuyo uso principal es para la generación eléctrica, que cuenta con un volumen de agua acumulada de 891,8 millones de metros cúbicos.

dga.mop.gob.cl

COQUIMBO Corrales

Cuenca río Choapa

59%

Capacidad 50 Mill m³

Agua acumulada: 29,4 Mill m³

VALPARAÍSO Los Aromos

Cuenca río Aconcagua

56%

Capacidad 35 Mill m³

Agua acumulada: 19,5 Mill m³

VALPARAÍSO Peñuelas

Cuenca río Peñuelas

6%

Capacidad 95 Mill m³

Agua acumulada: 06,1 Mill m³

METROPOLITANA El Yeso

Cuenca río Maipo

77%

Capacidad 220 Mill m³

Agua acumulada: 169,2 Mill m³

O'HIGGINS Convento Viejo

Cuenca río Rapel

40%

Capacidad 237 Mill m³

Agua acumulada: 94,2 Mill m³

O'HIGGINS Rapel

Cuenca río Rapel

70%

Capacidad 695 Mill m³

Agua acumulada: 485,9 Mill m³

MAULE Colbún

Cuenca río Maule

58%

Capacidad 1.544 Mill m³

Agua acumulada: 891,8 Mill m³

MAULE Lag. Maule

Cuenca río Maule

49%

Capacidad 1.359 Mill m³

Agua acumulada: 662,0 Mill m³

MAULE Bullileo

Cuenca río Maule

2%

Capacidad 60 Mill m³

Agua acumulada: 01,1 Mill m³

MAULE Digua

Cuenca río Maule

12%

Capacidad 225 Mill m³

Agua acumulada: 26,7 Mill m³



BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

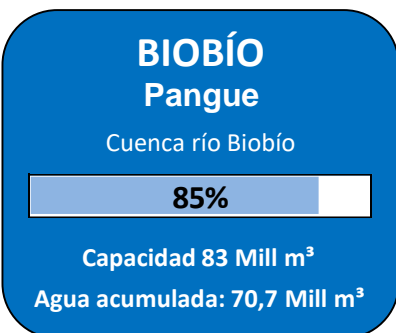
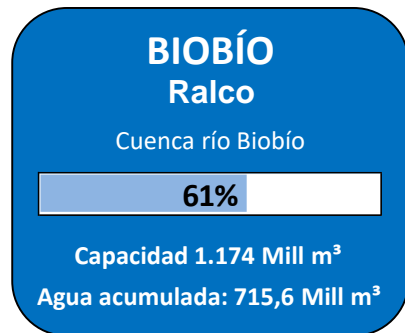
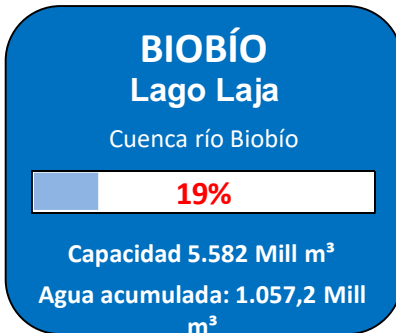
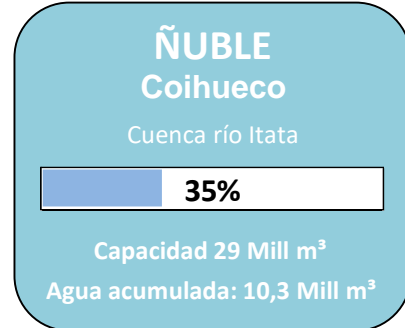
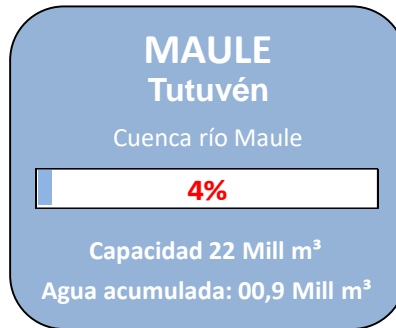
13 de abril de 2026

EMBALSES

La región de Ñuble cuenta con el embalse Coihueco, de fines agrícolas, que se encuentra al 35% de su capacidad.

Son 3 los embalses de la región de Biobío, cuyos usos son para el riego y la generación eléctrica, los cuales suman una capacidad total de 6.839 millones de metros cúbicos, y el total de agua acumulada es del 26,95% (1.843,5 mill m³).

El embalse Lago Laja, es el que cuenta con mayor agua acumulada (1.057,2 mill m³).



EMBALSE	REGIÓN	CUENCA	CAPACIDAD	PROMEDIO HISTÓRICO MENSUAL	13 de abril de 2026	VOLUMEN ACTUAL VS CAPACIDAD (1)	Marzo 2026	Abril 2026	USO PRINCIPAL
Conchi	Antofagasta	Loa	22	15,7	17,5	79%	17,5	20,0	Riego
Lautaro	Atacama	Copiapó	26	8,8	2,0	8%	2,1	4,5	Riego
Santa Juana	Atacama	Huasco	166	118,9	87,4	53%	88,2	97,5	Riego
La Laguna	Coquimbo	Elqui	38	26,7	9,3	25%	9,6	15,6	Riego
Puclaro	Coquimbo	Elqui	209	132,5	26,2	13%	27,0	31,6	Riego
Recoleta	Coquimbo	Limarí	100	56,4	11,8	12%	12,0	13,7	Riego
La Paloma	Coquimbo	Limarí	750	368,8	38,7	5%	40,8	45,8	Riego
Cogotí	Coquimbo	Limarí	156	57,8	19,9	13%	21,8	37,0	Riego
Culimo	Coquimbo	Quilimarí	10	1,6	4,0	40%	4,0	4,9	Riego
El Bato	Coquimbo	Choapa	26	17,5	16,5	65%	17,0	21,2	Riego
Corrales	Coquimbo	Choapa	50	29,5	29,4	59%	31,3	41,4	Riego
Los Aromos	Valparaíso	Aconcagua	35	21,1	19,5	56%	20,5	22,1	Agua Potable
Peñuelas	Valparaíso	Peñuelas	95	12,8	6,1	6%	6,3	8,3	Agua Potable
El Yeso	Metropolitana	Maipo	220	196,1	169,2	77%	177,3	187,8	Agua Potable
Convento Viejo	O'Higgins	Rapel	237	127,0	96,1	41%	93,0	95,2	Riego
Rapel	O'Higgins	Rapel	695	453,6	485,9	70%	480,0	438,9	Generación
Colbún	Maule	Maule	1544	807,5	891,8	58%	924,7	840,2	Generación
Lag. Maule	Maule	Maule	1359	628,0	662,0	49%	670,0	759,1	Generación y Riego
Bullileo	Maule	Maule	60	1,4	1,1	2%	1,0	2,2	Riego
Digua	Maule	Maule	225	14,4	26,7	12%	22,8	9,5	Riego
Tutuvén	Maule	Maule	22	1,9	0,9	4%	1,0	1,2	Riego
Coihueco	Ñuble	Itata	29,3	2,6	10,3	35%	9,6	3,2	Riego
Lago Laja	Biobío	Biobío	5582	1523,1	1057,2	19%	1071,2	1762,2	Generación y Riego
Ralco	Biobío	Biobío	1174	457,0	715,6	61%	729,0	534,4	Generación
Pangué	Biobío	Biobío	83	69,7	70,7	85%	73,3	70,9	Generación

(+) Capacidad máxima del embalse considerando Rubber Dam operativa

(++) Capacidad máxima del embalse considerando peraltamiento de vertedero aprobado mediante Resolución DGA N°239, de 15 de febrero de 2021

(+++) Volumen del embalse Paloma en atención a la curva de almacenamiento del "Estudio Topobatómico y Análisis de Prolongación de la Vida Útil del Embalse Paloma, Región de Coquimbo" desarrollado por la Dirección de Obras Hidráulicas el año 2016

(#) Volumen de Laguna del Maule en atención a la curva de almacenamiento del Estudio "Servicio levantamiento lidar, batimetría, topografía y radiofrecuencia embalse Laguna del Maule", DOH 2022

*Último dato disponible

(1) En rojo valores menores a un 20%



BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

13 de abril 2026

PRECIPITACIONES

La Dirección General de Aguas (DGA) del MOP considera 79 estaciones para este informe.

Macrozona norte (Arica y Parinacota a Coquimbo):

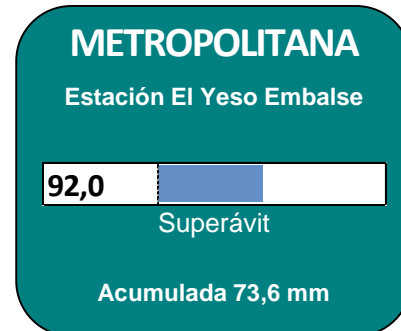
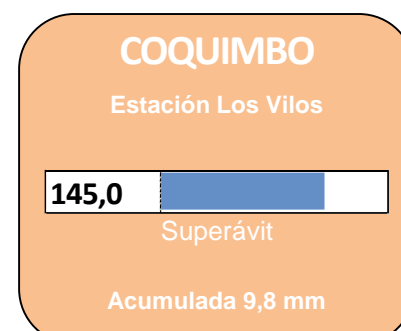
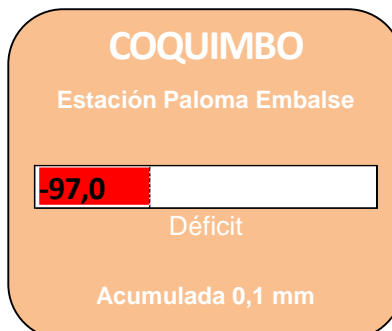
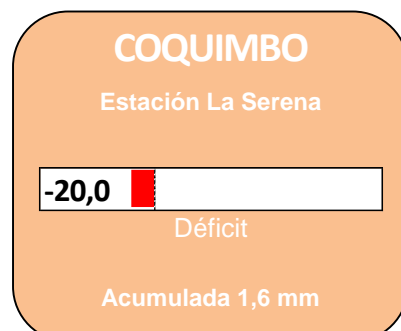
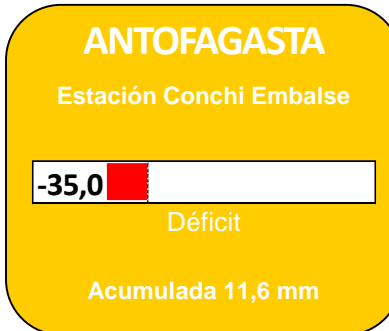
De las 25 estaciones representativas, 17 presentan déficit; 4 presentan superávit; 4 se ubican en rango normal.

Respecto a la misma fecha de 2025, 14 registran mayores precipitaciones acumuladas; 5 registran menores precipitaciones acumuladas; 6 presentan valores similares.

Macrozona centro (Valparaíso a Maule):

De las 29 estaciones representativas, 9 presentan déficit; 16 presentan superávit; 4 se ubican en rango normal. Respecto a la misma fecha de 2025, 24 estaciones registran mayores precipitaciones acumuladas y 5 registran menores precipitaciones acumuladas.

dga.mop.gob.cl



BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

13 de abril 2026

PRECIPITACIONES

Macrozona sur (Ñuble a Los Lagos):

De las 19 estaciones representativas, 16 presentan superávit y 3 se ubican en rango normal.

Asimismo, la totalidad de las estaciones con información disponible registran mayores precipitaciones acumuladas respecto a la misma fecha de 2025.

Macrozona austral (Aysén y Magallanes):

De las 6 estaciones representativas, 2 presentan superávit y 4 se ubican en rango normal.

Asimismo, 5 estaciones registran mayores precipitaciones acumuladas y una registra menores precipitaciones acumuladas respecto a la misma fecha de 2025.

dga.mop.gob.cl

O'HIGGINS

Estación San Fernando

244,0

Superávit

Acumulada 78,7 mm

O'HIGGINS

Estación La Rufina

-86,0

Déficit

Acumulada 5,7 mm

MAULE

Estación Talca UC

133,0

Superávit

Acumulada 76 mm

ÑUBLE

Estación Embalse Coihueco

78,0

Superávit

Acumulada 206,2 mm

BIOBÍO

Estación Los Ángeles

26,0

Superávit

Acumulada 117,9 mm

ARAUCANIA

Estación Temuco

58,0

Superávit

Acumulada 226,5 mm

LOS RÍOS

Estación Valdivia

81,0

Superávit

Acumulada 422,1 mm

LOS LAGOS

Estación Puelo

27,0

Superávit

Acumulada 655,5 mm

AYSÉN

Estación Coyhaique

2,0

Superávit

Acumulada 187,5 mm

MAGALLANES

Estación Punta Arenas

43,0

Superávit

Acumulada 217,5 mm



BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

13 de abril de 2026

Región	Comuna	Estaciones	abr-2026 [mm]	Año 2026 [mm]	Promedio a la fecha [mm]	Periodo Actual %	Año 2025 [mm]
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	ARICA	0,0	0,4	1,0	-60	6,2
ARICA Y PARINACOTA	ARICA	AZAPA	0,0	1,1	1,2	-8	0,0
ARICA Y PARINACOTA	PUTRE	CENTRAL CHAPIQUIÑA	3,3	156,1	141,7	10	304,2
TARAPACÁ	IQUIQUE	IQUIQUE	0,0	0,0	0,8	-100	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	CONCHI EMBALSE	0,0	11,6	17,8	-35	13,9
ANTOFAGASTA	CALAMA	CALAMA	0,0	6,2	1,7	265	0,8
ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	ANTOFAGASTA	0,0	0,4	1,2	-67	0,0
ANTOFAGASTA	CALAMA	SALADO EMBALSE	0,0	169,5	63,6	167	164,3
ATACAMA	DIEGO DE ALMAGRO	LAS VEGAS	0,0	3,7	5,6	-34	0,1
ATACAMA	COPIAPO	COPIAPO	0,0	0,0	2,1	-100	0,0
ATACAMA	TIERRA AMARILLA	EMB. LAUTARO	0,0	8,7	5,2	67	0,0
ATACAMA	VALLENAR	VALLENAR	0,0	0,0	3,0	-100	0,0
ATACAMA	ALTO DEL CARMEN	SAN FELIX	0,0	0,4	5,8	-93	0,0
COQUIMBO	VICUÑA	LA LAGUNA EMBALSE	0,0	1,2	16,1	-93	15,1
COQUIMBO	VICUÑA	RIVADAVIA	0,0	0,0	4,3	-100	0,0
COQUIMBO	VICUÑA	VICUÑA	0,0	0,3	3,8	-92	0,0
COQUIMBO	LA SERENA	LA SERENA	0,4	1,6	2,0	-20	0,0
COQUIMBO	OVALLE	OVALLE	0,0	0,0	2,4	-100	0,2
COQUIMBO	ILLAPEL	ILLAPEL	0,0	3,9	4,4	-11	0,0
COQUIMBO	MONTEPATRIA	PALOMA EMBALSE	0,0	0,1	3,1	-97	0,1
COQUIMBO	OVALLE	RECOLETA EMBALSE	0,0	0,0	3,4	-100	0,0
COQUIMBO	COMBARBALA	COGOTI 18	0,0	0,1	6,0	-98	0,0
COQUIMBO	ILLAPEL	HUINTIL	0,4	2,2	5,9	-63	0,4
COQUIMBO	SALAMANCA	COIRON	0,0	1,3	8,1	-84	0,2
COQUIMBO	LOS VILOS	LOS VILOS	0,0	9,8	4,0	145	0,7
VALPARAISO	CABILDO	LA MOSTAZA	0,6	2,2	10,9	-80	0,6
VALPARAISO	LOS ANDES	VILCUYA	0,0	5,4	16,9	-68	2,0
VALPARAISO	SAN FELIPE	SAN FELIPE	0,1	7,7	8,5	-9	2,1
VALPARAISO	QUILLOTA	QUILLOTA	0,0	1,2	8,3	-86	10,4
VALPARAISO	LIMACHE	LOS AROMOS	0,0	12,2	9,8	24	9,8
VALPARAISO	VALPARAISO	LAGO PEÑUELAS	0,1	9,1	13,3	-32	8,2
VALPARAISO	VIÑA DEL MAR	RODELILLO	0,2	9,2	11,2	-18	16,0
METROPOLITANA	TIL-TIL	RUNGUE EMBALSE	0,0	14,1	10,6	33	7,7
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	EL YESO EMBALSE	0,0	73,6	38,4	92	8,3
METROPOLITANA	PAINE	LAGUNA ACULEO	0,0	3,0	15,4	-81	1,5
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN GABRIEL	0,0	17,6	28,2	-38	6,0
METROPOLITANA	SAN JOSE DE MAIPO	SAN JOSE DE MAIPO	0,0	23,2	22,2	5	7,8
METROPOLITANA	LO BARNECHEA	CERRO CALAN	0,0	33,8	18,8	80	7,6
METROPOLITANA	LA REINA	QUEBRADA RAMON (Recinto EMOS)	0,0	31,2	s/Normal	S/I	7,2
METROPOLITANA	PEÑALOLEN	QUEBRADA DE MACUL	0,0	25,5	s/Normal	S/I	6,5
METROPOLITANA	SANTIAGO	SANTIAGO (MOP)	0,0	16,7	14,1	18	4,5
METROPOLITANA	MELIPILLA	MELIPILLA	0,0	9,5	12,9	-26	14,9
O'HIGGINS	RANCAGUA	RANCAGUA	0,0	11,4	17,0	-33	16,6
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	0,0	78,7	22,9	244	20,3
O'HIGGINS	SAN FERNANDO	LA RUFINA	0,0	5,7	41,6	-86	21,6
O'HIGGINS	CHIMBARONGO	CONVENTO VIEJO	0,0	84,1	25,9	225	24,8
O'HIGGINS	PICHILEMU	PICHILEMU	0,1	44,8	20,0	124	12,8
MAULE	CURICO	CURICO	0,0	80,7	27,0	199	26,4
MAULE	TALCA	TALCA UC	0,1	76,0	32,6	133	18,7
MAULE	SAN CLEMENTE	COLORADO	0,0	170,1	74,2	129	3,3
MAULE	LINARES	LINARES	0,1	83,2	51,5	62	37,0
MAULE	PARRAL	PARRAL	0,0	156,0	65,6	138	56,8
MAULE	PARRAL	Digua Embalse	0,0	172,9	93,7	84	67,3
MAULE	CONSTITUCION	CONSTITUCION	0,0	60,1	35,2	71	36,4
ÑUBLE	CHILLAN	CHILLAN	0,0	185,8	76,0	144	65,3
ÑUBLE	COIHUECO	COIHUECO EMBALSE	0,0	206,2	116,0	78	45,6
BIOBIO	CONCEPCION	CONCEPCION	0,0	107,6	86,4	25	54,6
BIOBIO	LOS ANGELES	LOS ANGELES	0,0	117,9	93,7	26	40,4
BIOBIO	CAÑETE	CAÑETE	0,8	173,4	119,3	45	98,6
BIOBIO	MULCHEN	MULCHEN	0,2	333,0	113,0	195	160,8
ARAUCANIA	ANGOL	ANGOL	0,8	146,8	75,6	94	16,4
ARAUCANIA	CURACAUTIN	MALALCAHUELLO	1,1	432,6	284,1	52	68,8
ARAUCANIA	LONQUIMAY	LONQUIMAY	0,3	286,1	146,7	95	91,3
ARAUCANIA	TEMUCO	TEMUCO	2,8	226,5	143,0	58	143,2
ARAUCANIA	PUCON	PUCON	10,7	405,4	298,1	36	274,6
LOS RÍOS	VALDIVIA	VALDIVIA (Llancahue)	10,2	422,1	233,2	81	276,9
LOS RÍOS	LAGO RANCO	EL LLOLLY	10,1	493,5	240,1	106	269,3
LOS LAGOS	OSORNO	OSORNO (adolfo matthei)	11,8	240,8	185,4	30	148,8
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	PUERTO MONTT	21,1	340,8	357,2	-5	205,7
LOS LAGOS	PUERTO MONTT	LAGO CHAPO	20,4	497,6	527,2	-6	232,6
LOS LAGOS	COCHAMO	PUELO	19,4	655,5	514,5	27	387,1
LOS LAGOS	CHAITÉN	CHAITEN	11,6	650,0	749,6	-13	502,1
LOS LAGOS	HUALAIHUE	HORNOPIREN	45,8	1063,6	724,0	47	618,0
LOS LAGOS	ANCUD	ANCUD DOH	25,4	547,9	343,4	60	347,1
LOS LAGOS	CASTRO	CASTRO	12,6	285,5	s/Normal	S/I	203,7
AYSÉN	CISNES	LA JUNTA	44,9	525,2	467,5	12	393,6
AYSÉN	COIHAIQUE	COYHAIQUE	19,3	187,5	183,5	2	203,5
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	TORRES DEL PAINE	TORRES DEL PAINE	72,5	273,5	231,3	18	165,4
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PUNTA ARENAS	PUNTA ARENAS	23,0	217,5	151,7	43	150,1
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	PRIMAVERA	BAHIA SAN FELIPE	14,8	127,1	137,9	-8	82,7
MAGALLANES Y DE LA ANTARTICA	CABO DE HORNO	RIO ROBALO EN PUERTO WILLIAMS	14,0	230,1	168,3	37	206,2

Valores registrados al 12 de abril y medidos hasta las 8 de la mañana del 13 de abril

