

Informe de situación hídrica del país



**Dirección
General de
Aguas**

Laurence Golborne, Ministro de OO.PP.

9 de abril, 2012

Situación hídrica

- El Ministerio de Obras Públicas, en su rol de ente encargado de proteger y promover el buen uso de los recursos hídricos, da a conocer el informe elaborado por la Dirección General de Aguas.
- El informe contiene datos sobre:
 - Embalses.
 - Precipitaciones.
 - Caudales.

Situación hídrica

EMBALSES

- Los embalses **están bajo sus promedios** y revelan un descenso en comparación con el mes anterior (13,6%).
- Pese a la baja, al compararlos con la misma fecha del año anterior, la diferencia alcanza apenas -2,5%.
- La diferencia en relación con el **promedio histórico** es de -48,7%.
- Dado el término de la temporada de riego, se espera una **recuperación** de los niveles de los embalses en las zonas norte y centro.

Situación hídrica

- Comportamiento de los embalses según su tipo en relación con el mes anterior:
 - **Generación:** 6,8% de disminución.
 - **Multiuso:** 17,3% de disminución.
 - **Agua Potable:** 11,9% de disminución.
 - **Riego:** 15,1% de disminución.

Situación hídrica



ESTADO DE EMBALSES



An aerial photograph of a dam and reservoir. The dam is a long, narrow concrete structure crossing a river. The reservoir is a large, dark blue body of water. The surrounding landscape is arid and mountainous, with brown and tan soil and sparse vegetation. The sky is clear and blue.

ESTADO DE EMBALSES

DESTINADO A RIEGO

SANTA JUANA: 63 MILLONES DE M3 (83 EN 2011)
PROMEDIO HISTÓRICO 122 MILL. M3

REGIÓN DE ATACAMA - CUENCA HUASCO

ESTADO DE EMBALSES DESTINADO A RIEGO



LA LAGUNA: 30 MILLONES DE M3 (24 EN 2011)
PROMEDIO HISTÓRICO 24 MILL.M3



REGIÓN DE COQUIMBO- CUENCA ELQUI



ESTADO DE EMBALSES DESTINADO A RIEGO

PUCLARO: 36 MILLONES DE M³ (80 EN 2011)
PROMEDIO HISTÓRICO 140 MILL .M³

REGIÓN DE COQUIMBO- CUENCA ELQUI

ESTADO DE EMBALSES DESTINADO A RIEGO

RECOLETA: 23 MILLONES DE M3 (38 EN 2011)
PROMEDIO HISTÓRICO 60 MILL. M3

REGIÓN DE COQUIMBO- CUENCA LIMARÍ



ESTADO DE EMBALSES DESTINADO A RIEGO

LA PALOMA: 112 MILLONES DE M3 (165 EN 2011)
PROMEDIO HISTÓRICO 392 MILL. M3

REGIÓN DE COQUIMBO- CUENCA LIMARÍ

An aerial photograph of a reservoir in a dry, brown landscape. The reservoir is filled with blue water and is surrounded by a concrete dam structure. The surrounding terrain is arid and rocky, with some sparse vegetation and small structures visible near the dam.

ESTADO DE EMBALSES DESTINADO A RIEGO

COGOTÍ: 23 MILLONES DE M³ (4 EN 2011)
PROMEDIO HISTÓRICO 72 MILL. M³

REGIÓN DE COQUIMBO- CUENCA LIMARÍ



ESTADO DE EMBALSES

DESTINADO A AGUA POTABLE

EL YESO: 110 MILLONES DE M³ (144 EN 2011)
PROMEDIO HISTÓRICO 201 MILL. M³

REGIÓN METROPOLITANA – CUENCA DEL MAIPO



ESTADO DE EMBALSES DESTINADO A RIEGO

CONVENTO VIEJO: 161 MILLONES DE M³ (115 EN 2011)
PROMEDIO HISTÓRICO 137 MILL. M³

REGIÓN DE O'HIGGINS – CUENCA DEL RÍO RAPEL

An aerial photograph of a large dam and reservoir in a mountainous region. The dam is a curved concrete structure with multiple spillways, situated in a valley. The reservoir is filled with greenish water. The surrounding landscape is rugged with steep slopes and some buildings. A road winds through the terrain. The top of the image has a dark blue overlay with white text.

ESTADO DE EMBALSES DESTINADO A HIDROELECTRICIDAD

RAPEL: 614 MILLONES DE M3 (481 EN 2011)
PROMEDIO HISTÓRICO 567 MILL. M3

REGIÓN DE O'HIGGINS – CUENCA DEL RÍO RAPEL

An aerial photograph of a large dam and reservoir. The dam is a long, grey concrete structure with multiple spillways. The reservoir is a large, blue body of water that fills a valley. The surrounding landscape is a mix of green forest and brown, rocky terrain. The sky is clear and blue.

ESTADO DE EMBALSES

DESTINADO A RIEGO E HIDROELECTRICIDAD

COLBÚN: 693 MILLONES DE M3 (949 EN 2011)
PROMEDIO HISTÓRICO 1042 MILL.M3

REGIÓN DEL MAULE- CUENCA DEL MAULE



ESTADO DE EMBALSES

DESTINADO A RIEGO E HIDROELECTRICIDAD

LAGUNA MAULE: 321 MILLONES DE M³ (349 EN 2011)
PROMEDIO HISTÓRICO 967 MILL.M³

REGIÓN DEL MAULE- CUENCA DEL MAULE

ESTADO DE EMBALSES DESTINADOS A RIEGO

DIGUA: 22 MILLONES DE M3 (26 EN 2011)
PROMEDIO HISTÓRICO 26 MILL.M3

REGIÓN DEL MAULE- CUENCA DEL MAULE



ESTADO DE EMBALSES

DESTINADO A RIEGO E HIDROELECTRICIDAD

LAGO LAJA: 1025 MILLONES DE M3 (1076 EN 2011)
PROMEDIO HISTÓRICO 3294 MILL.M3

REGIÓN DEL BIOBÍO - CUENCA BIOBÍO

An aerial photograph showing a large dam structure with a reservoir behind it, surrounded by dense green forest. The water in the reservoir is dark blue, and the surrounding land is a mix of green and brownish patches.

ESTADO DE EMBALSES DESTINADO A HIDROELECTRICIDAD

RALCO: 661 MILLONES DE M3 (457 EN 2011)
PROMEDIO HISTÓRICO 503 MILL.M3

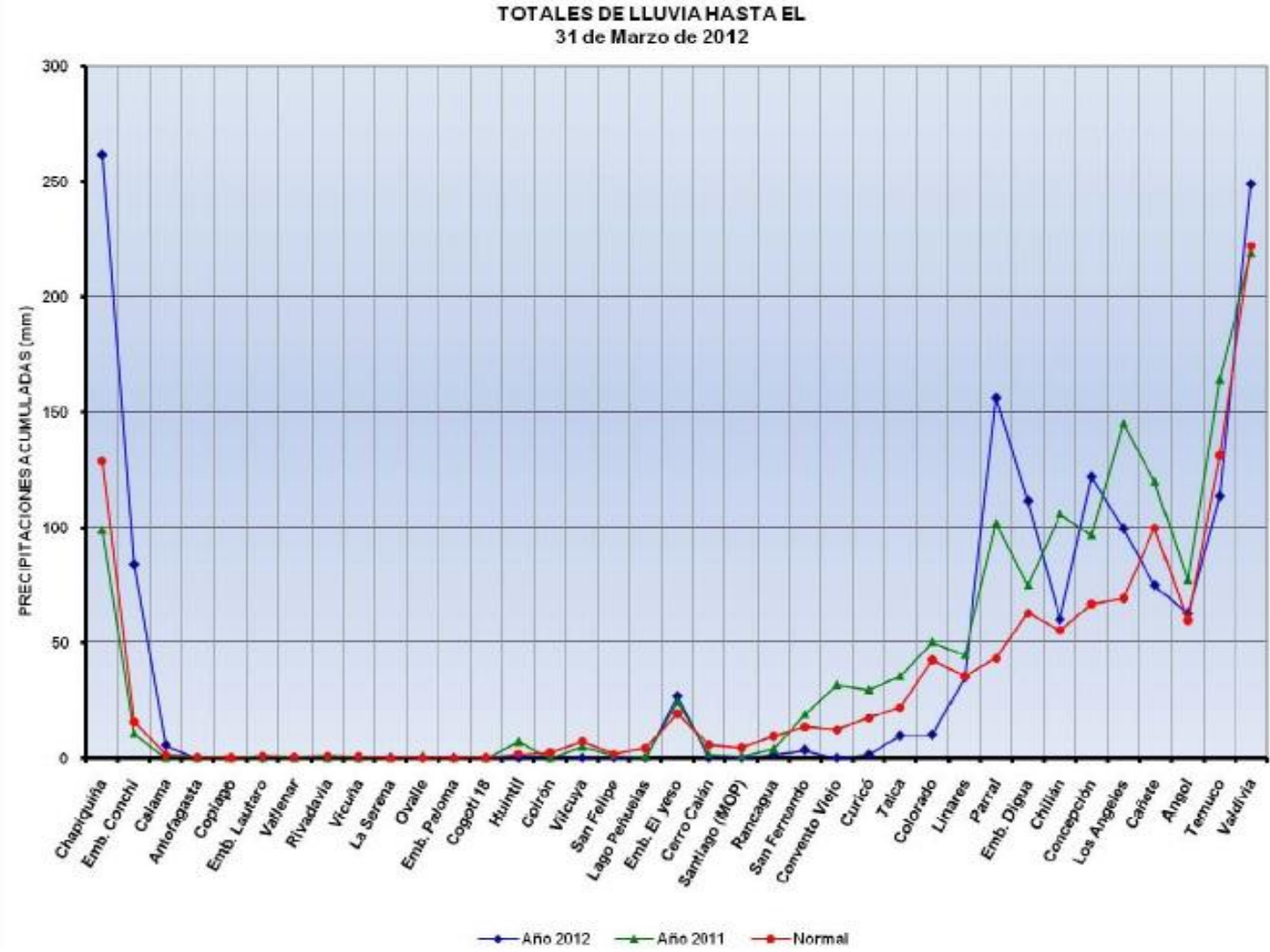
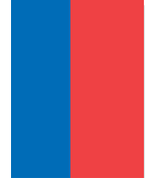
REGIÓN DEL BIOBÍO - CUENCA BIOBÍO

ESTADO DE EMBALSES DESTINADO A HIDROELECTRICIDAD

PANGUE: 77 MILLONES DE M3 (77 EN 2011)
PROMEDIO HISTÓRICO 66 MILL.M3

REGIÓN DEL BIOBÍO - CUENCA BIOBÍO

Precipitaciones

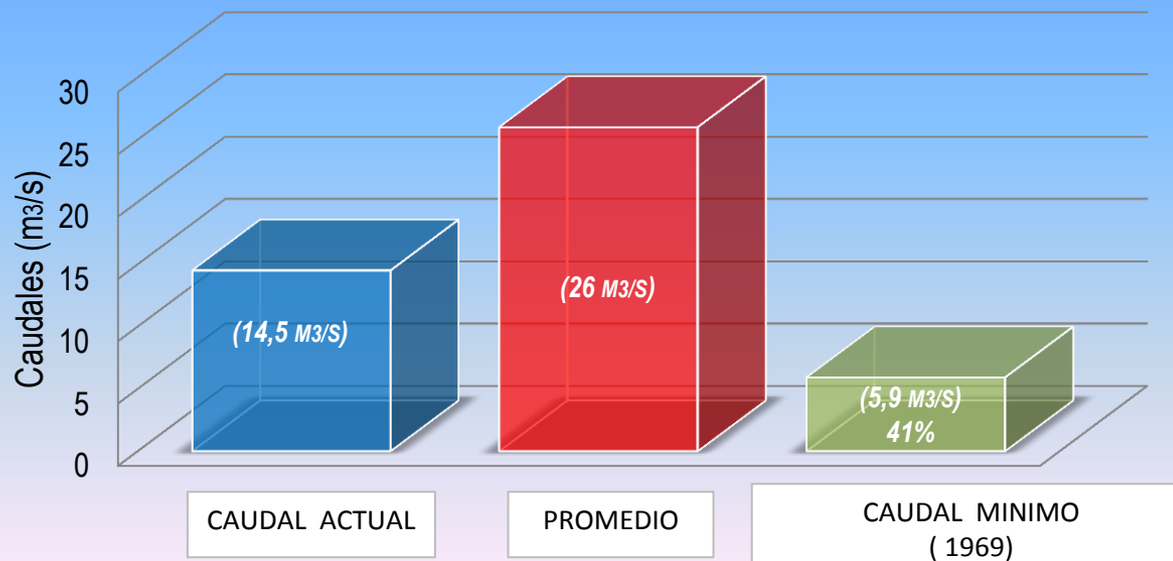


Situación hídrica

A NIVEL DE CAUDALES:

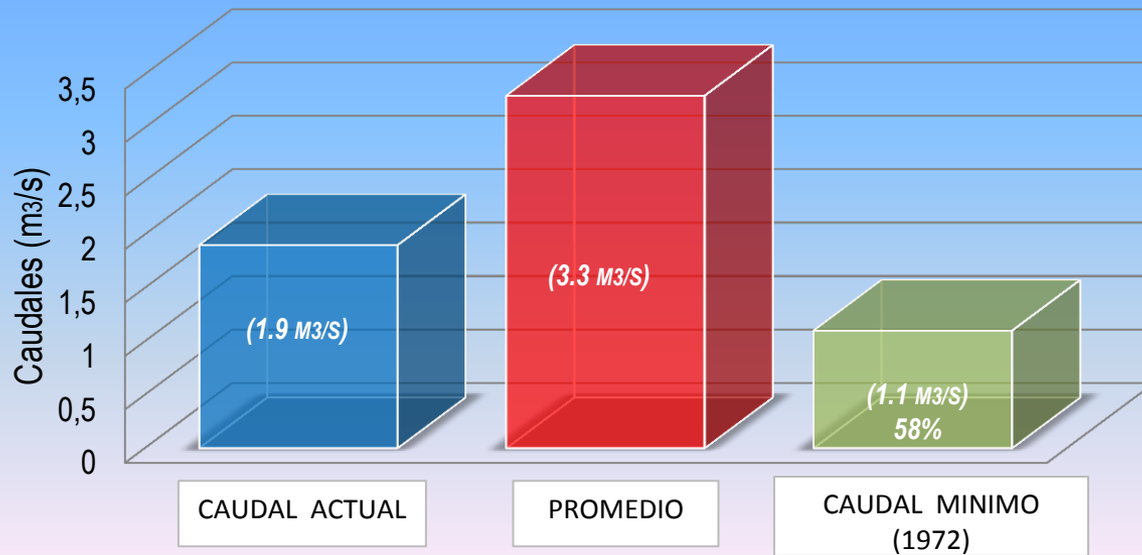
- Los caudales de la zona norte y centro disminuyeron de distinta medida, aproximándose a sus mínimos históricos.
- Desde la región del Biobío hacia el sur, los ríos se mantuvieron cerca o sobre los promedios estadísticos.

ACONCAGUA EN CHACABUQUITO



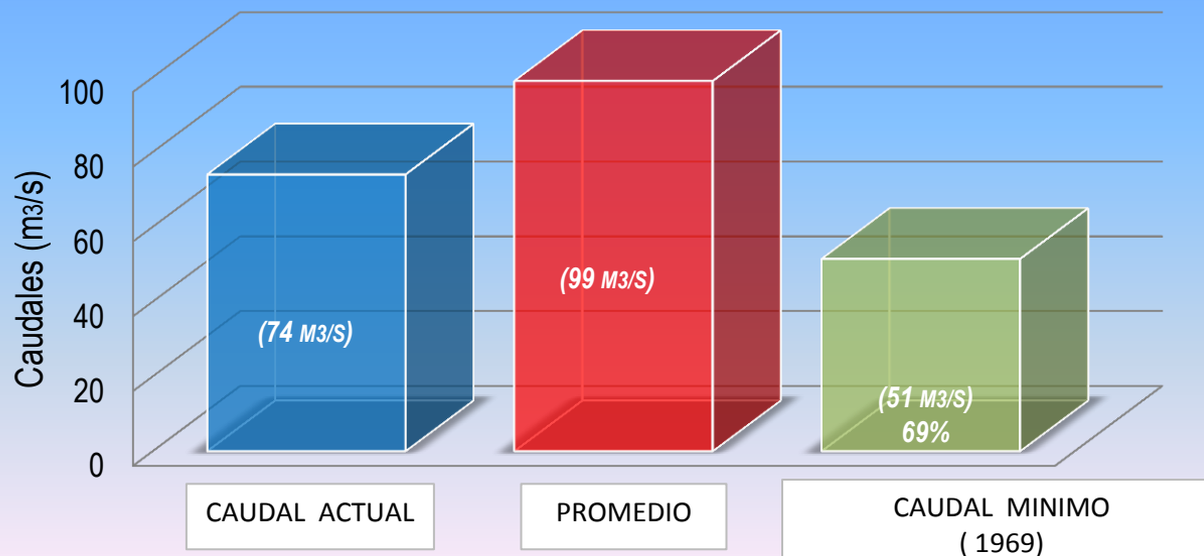
Porcentaje: Caudal min/actual

MAPOCHO EN LOS ALMENDROS



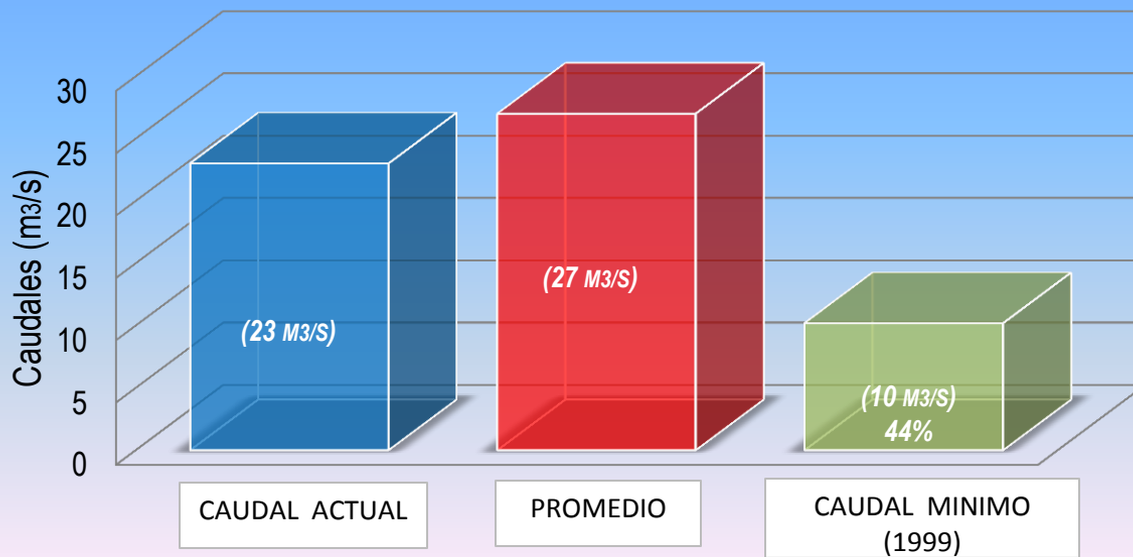
Porcentaje: Caudal min/actual

MAIPO EN EL MANZANO



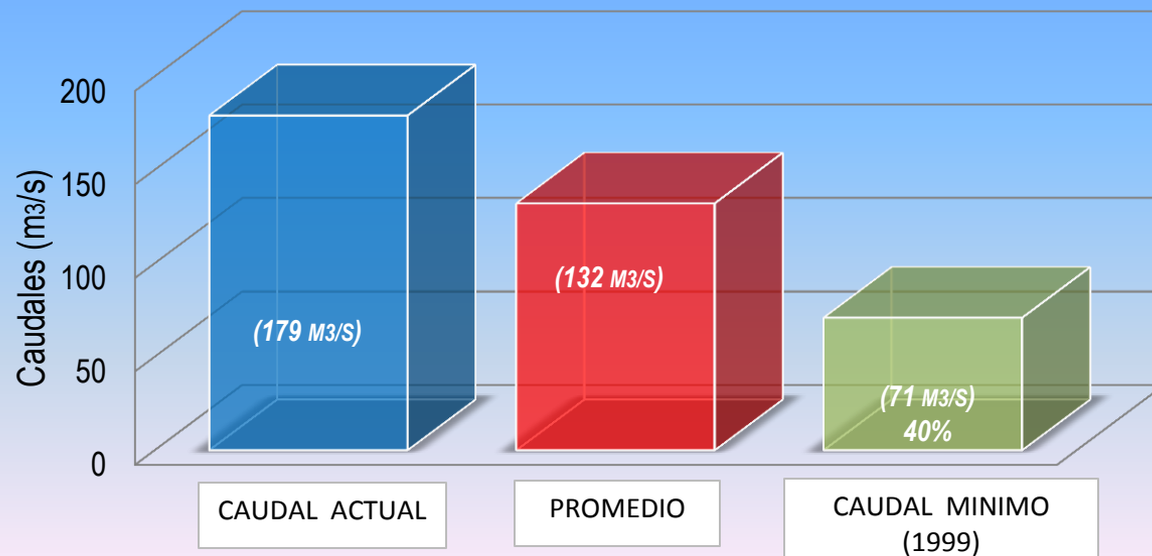
Porcentaje: Caudal min/actual

ÑUBLE EN SAN FABIAN



Porcentaje: Caudal min/actual

BIO BIO EN RUCALHUE



Porcentaje: Caudal min/actual