

Impacto de fenómeno de El Niño será menor que el esperado:

Santiago sufre su año más seco en seis décadas y se teme que el invierno no podrá revertirlo

• En la capital han caído 4,1 mm, dice Meteorología, y el déficit de precipitaciones llega al 97%.

• En promedio, los embalses cuentan con el 59% del agua que suelen acumular a esta fecha.

• Cámara Chilena de la Construcción plantea que el desequilibrio estacional entre la disponibilidad y la demanda de agua debe ser gestionado con una red de embalses superficiales y subterráneos.



A 70 kilómetros de Santiago, la laguna de Aculeo refleja el impacto acumulado de una década de sequía. Aunque vecinos de Paine también lo atribuyen a la sobreexplotación del agua subterránea, el hecho es que el espejo de agua de 11 km² desapareció.

Según último informe sobre precipitaciones de la Dirección Meteorológica de Chile:
**Zona central del país está viviendo
el año más seco desde que se tiene registro**

En Santiago ha caído la menor cantidad de agua desde 1959, 4,1 mm hasta fines de mayo, casi la mitad del mínimo anterior.

EQUIPOS DE REGIONES y CIUDAD

Antecedentes de dos grandes sequías

Se esperaba que la influencia del fenómeno de El Niño provocara lluvias este otoño en la zona central. De hecho, el último sistema frontal que pasó por la Región Metropolitana debía dejar 10 mm de agua y apenas cayeron 2 mm.

Esa es parte de la evidencia que hizo que la Dirección Meteorológica de Chile concluyera en su informe sobre precipitaciones que "la atmósfera no generará condiciones favorables para precipitaciones", que habrá un "déficit generalizado" de precipitaciones y que estamos ante una "secuía continua" en

