

GREMIO AGRÍCOLA DESTACA SEGURIDAD HÍDRICA TRAS ÚLTIMO EVENTO

Hasta 90 mm precipitaron en algunos puntos de la región

FRANCO RIVEROS B. Región de Coquimbo

Este viernes volvieron las esperadas precipitaciones a la Región de Coquimbo. Todo comenzó muy temprano, cuando cayeron las primeras gotitas que fueron aumentando en intensidad a medida que el día avanzaba y que se extendieron durante toda la jornada.

Al cierre de esta edición y de acuerdo a datos de @MeteoLaSerena, en El Trapiche, en la comuna de La Higuera, se registraron 11,2 mm. En tanto, en Vicuña hubo 71,1 mm, en el Tololo precipitaron 49,8 mm mientras que en Varillar fueron 51,2 mm y en Alcohuaz otros 64,3 mm.

Por su parte, en La Serena cayó 45,5 mm de lluvia, cifra similar en Coquimbo que llegó a los 46,0 mm. En Pan de Azúcar fueron 59,3 mm, en Tambillos hubo 76,4 mm, en Las Cardas precipitaron 61,2 mm y en Andacollo 52,3 mm.

En tanto, en la provincia del Limarí el pluviómetro llegó hasta los 72,1 mm en Quebrada Seca, mientras que en Pichasca hubo 26,6 mm, en Fray Jorge 64,2 mm. En donde más hubo lluvias fue en Barraza con 70,2 mm de agua caída, mientras que en Tabalí fueron 69,0 mm. Por su parte, en Ovalle fue un poco menos con 37,8 mm y en Sotaquí 41,4 mm.

Más al sur de la región, en Punitaqui, hubo 65,4 mm, en Peñablanca 54,8 mm y en Ajiyal de Quiles con 87,4 mm, fue una de las zonas que más lluvias registró. A su vez, en Monte Patria precipitaron 49,9 mm, en El Palqui 51,0 mm, en Chañaral Alto 58,8 mm, en Cogotí 56,5 mm y en Combarbalá fueron 53,6 mm.

En la provincia del Choapa, en tanto, también se registraron importantes cantidades, como en Huentelauquen (44,2 mm), Canela (37,0 mm), Mincha (39,3 mm), Illapel (48,3 mm), Chillepin (51,0 mm), Cuncumén (46,6 mm), Los Vilos (54,6 mm), Caimanes (39,9 mm) y Pichidangui (80,2 mm).

Bajo este escenario, de acuerdo al meteorólogo del Centro Científico CEAZA, Tomás Caballero, "las tasas máximas de precipitaciones (milímetros por hora) se registraron durante horas de la mañana con cerca de 10 mm en la mayoría de las estaciones meteorológicas de la red de CEAZA".

En cuanto a las precipitaciones de



En La Serena precipitaron 45,5 mm, que ocasionó anegamientos en distintas calles de la ciudad.

EL DÍA

Un importante alivio en medio de la cruenta sequía generó el paso del último sistema frontal que dejó importantes cantidades de agua y nieve en la totalidad del territorio, incluso superando lo que había sido pronosticado anteriormente. Tras las lluvias, los termómetros bajarán considerablemente.

nieve, el meteorólogo precisó que hasta las 17 horas en "la provincia del Elqui se registraron cerca de 25 cm de nieve, en el Limarí entre 35 a 40 cm de nieve y en el Choapa 62 cm de nieve".

LA SEQUÍA SIGUE PRESENTE

Pese a lo auspicioso de las últimas lluvias, el delegado presidencial regional Galo Luna, recaló que "estamos enfrentando una sequía estructural que se prolonga por más de 12 años y estas lluvias son muy bienvenidas porque nos dan un respiro".

"La sequía no se ha terminado, pero esto es un respiro para poder seguir trabajando en las medidas que estábamos tomando como parte de las instrucciones que nos había solicitado el presidente Boric, como las desaladoras definitivas y de emergencias, y las baterías de pozos, que van a continuar su trabajo", agregó.

En este sentido, cabe recordar que la desaladora para la provincia

del Elqui, será licitada durante el segundo semestre, para que pueda entrar en funcionamiento durante el año 2028, de acuerdo a lo dado a conocer por el Gobierno.

INSTAN A NO DESCUIDAR MEDIDAS A LARGO PLAZO

Por su parte, la presidenta de la Sociedad Agrícola del Norte (SAN), María Inés Figari, expresó que las lluvias y nieve entregan una alegría particular para el mundo agrícola, porque esto significa, vida, siembras, recargas de los acuíferos, cosechas y subsistencia para las próximas temporadas.

"Es muy importante acumular toda esta agua que baja de las quebradas y ríos hacia nuestra red de embalses. Estas infraestructuras han ayudado a cuidar el recurso hídrico para el consumo humano y la agricultura en los tiempos difíciles. Sin embargo, a pesar del agua caída este 2024, la sequía no se soluciona porque vivimos en una condición de escasez en forma permanente", sostuvo.



Debemos continuar en la senda de buscar nuevas fuentes de agua con las desaladoras, aprovechamiento de las aguas de reúso junto con los pozos"

MARÍA INÉS FIGARI
 PRESIDENTA DE LA SAN

En esa línea, agregó que "debemos continuar en la senda de buscar nuevas fuentes de agua con las desaladoras, aprovechamiento de las aguas de reúso junto con los pozos profundos para la recarga de canales, además de seguir aprovechando al máximo las que tenemos gracias a esta bendición que nos llega por estos días".

Figari puntualizó que ahora también lo importante es concentrarse en los apoyos para los agricultores desde la banca y el Gobierno para reactivar el sector, que tiene amplias expectativas con lo que se viene para la uva de mesa que se exportará a Estados Unidos por el protocolo del Systems Approach.