

La provincia ahora tiene superávit de agua caída

De acuerdo a datos de la estación de Santo Domingo las precipitaciones están un 6 por ciento por encima de un año normal.



SÓCRATES ORELLANA / AGENCIA UNO

ESTE ES EL JUNIO MÁS LLUVIOSO DESDE 2005 CON 340 MM. EL DE 2020 SE ACERCÓ AL ACTUAL CON 172 MM.

David Muñoz Castillo
 cronica@lidersonantonio.cl

HELADAS

El meteorólogo de Valparaíso, Gonzalo Espinosa, comentó que "normalmente después de las precipitaciones viene el frío y ese es el caso del anticiclón frío que se va a asentar en la zona central y empezará a dejar heladas a contar de esta semana". El día miércoles, agregó, "tenemos la llegada de un nuevo sistema frontal, pero prácticamente desde el Biobío hacia el sur, pasando por Los Lagos y Aysén".

desde 1966, de acuerdo a los antecedentes de la DMC, ocurrió en 2000, con 364.6 mm.

En cambio el más seco, con la misma base de datos, fue en 2015 con solo 3.4 mm.

En sectores más al norte de la región el superávit es mayor, porque el último sistema frontal fue mucho más intenso.

Así lo aseguró Felipe Riffo Espósito, capitán de corbeta y jefe del Centro Meteorológico Marítimo de Valparaíso. "El sistema frontal que ha afectado a la Región de Valparaíso con lluvias bastante fuerte, dejó un monto bastante importante. Por ejemplo, en el sector de Torquemada en Concón, cayeron

135.3 mm, en el sector de Rodelillo 102.9 mm y en la estación costera de la Armada de Chile 68.9 mm, dejando un total a la fecha de 247.7 milímetros aumentando el superávit a un 50%", declaró.

LO QUE VIENE

La cabo 2° Kimberly Merino, del Servicio Meteorológico de la Armada de Chile, pronosticó que "pasado este sistema frontal se espera un descenso importante de las temperaturas. En las zonas costeras se esperan mínimas entre 6 y 7 grados y máximas de 12 a 13 grados".

Respecto al arribo de nuevos sistemas frontales a la zona, Miguel Fernández, meteorólogo de la

Pucv, explicó que no se puede asegurar con certeza. "En las próximas semanas, no se espera la llegada de sistemas frontales demasiado activos que generen precipitaciones importantes en la Región de Valparaíso, al menos hasta la primera semana de julio. Actualmente, estamos experimentando una condición de neutralidad climática, lo que significa que no hay una tendencia clara en cuanto a la lluvia en la zona central, por lo que las expectativas son inciertas", comenta Fernández.

Agregó que "es posible que antes de la segunda mitad de julio se registren algunas lluvias que podrían contribuir al acumulado anual de precipitaciones en la región, aunque es poco probable que sean tan intensas como las últimas. A medida que nos acercamos al fenómeno de La Niña que, de acuerdo a la tendencia, se estaría evidenciando recién para la primavera, es menos probable que ocurran eventos de lluvia intensa como los recientes".

El junio más lluvioso,