

# El Clima Hoy

Un resumen de las condiciones climáticas más relevantes ocurridas en Chile

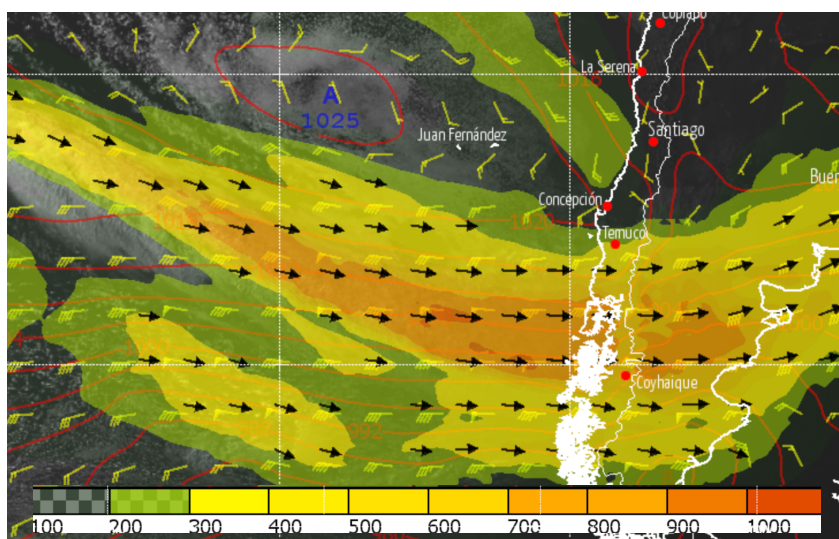


Emisión: 18 de mayo de 2020

## Río Atmosférico en Los Lagos y Aysén, Olas de Calor en Zona Central

El fin de semana fue de intensas y continuas lluvias entre la Región de Los Lagos y la Región de Aysén, especialmente concentradas entre la Provincia de Palena y el sector norte de Aysén. Las precipitaciones fueron producto del paso de un sistema frontal, acompañado de un extenso río atmosférico (ver figura) que cruzó la zona por al menos 4 días, alcanzando totales acumulados en 72 horas(\*) de 330 mm en Villa Santa Lucía (DGA), 200 mm en La Junta (Agromet) y 114 mm en Futaleufú (DMC).

Se produjeron varios deslizamientos de tierra, siendo uno de los más destructivos el ocurrido en Termas del Amarillo (comuna de Chaitén, ver fotografía), dejando una persona desaparecida.



**Figura 1.** Imagen satelital en canal visible, combinado con presión a nivel del mar (líneas rojas), viento en superficie (barbas amarillas) e IVT (colores amarillos-naranjos y flechas negras, Kg m/s), fecha 15/05 21 UTC. Fuente: OAS/DMC.

**Fotografía.** Sector El Amarillo, Comuna de Chaitén. Fuente: El Huemul.

### Calor en Chile Central

Mientras en el sur llueve de forma intensa, el sol y altas temperaturas se han tomado este mes de mayo en el Norte Chico y la Zona Central. En lo que va del mes, Combarbalá, Valparaíso (Punta Ángeles y Rodelillo), Santiago, Curicó, Chillán y Concepción han registrado 2 olas de calor (OC). La última OC se produjo aproximadamente entre el 13 y el 16 de Mayo, dejando temperaturas sobre los 30°C en varias ciudades, incluyendo el área costera. En Rodelillo, el viernes 15/05 se registraron 30.2°C, correspondiente a una temperatura récord para este mes y superando la antigua marca de 29.8°C de 1999.

Nota(\*): Periodo de análisis entre el 22 horas del 13/05 y 21 horas del 16/05. Fuente de datos vismet.cr2.cl y DMC.

Este resumen ha sido escrito por meteorólogos de la Oficina Servicios Climáticos de la Dirección Meteorológica de Chile

Encuentra más información en:

[blog.meteochile.gob.cl](http://blog.meteochile.gob.cl)

[climatologia.meteochile.gob.cl](http://climatologia.meteochile.gob.cl)