

# No para: se vienen tormentas eléctricas y ráfagas de 80 km/h

Senapred, Meteorología de Chile y experta detallaron cómo será este nuevo temporal que afectará al Biobío.

J. Pablo Fariña López  
 cronica@estrellaconce.cl

**T**ras varias jornadas de precipitaciones débiles e incluso un día soleado, nuevamente la lluvia se hace presente en la región del Biobío con otro frente de mal tiempo que, según los pronósticos, traería incluso tormentas eléctricas tanto en las provincias de Concepción y Arauco.

Der acuerdo a lo informado por la Dirección de Meteorología de Chile (DMC) las lluvias deberían extenderse hasta el domingo, lo que mantiene a las autoridades locales en alerta, debido a que se podrían generar nuevas inundaciones debido al desgaste de los terrenos tras el temporal anterior.

Al respecto, el meteorólogo Fernando Martín de la DMC indicó a La Estrella que "las rachas de viento que se esperan son de 40 a 60 kilómetros por hora y puede llegar hasta 80 en el Biobío".

"Por eso el sistema frontal va a pasar rápido y tendrá una condición inestable por lo que hay posible de nubes convertidas con característica de tormenta. Hace unos días



SENAPRED LLAMÓ A LA COMUNIDAD A ESTAR ATENTA A LOS AVISOS Y CONDICIONES METEOROLÓGICAS.

hubo un potencial tornado en Penco y esto podría volver en el litoral del Biobío por lo antes señalado", añadió el experto en esta materia.

En tanto, Alejandro Sandoval, director de Senapred, manifestó tras la realización del último Comité de Gestión del Riesgo de Desastres (Cogrid) de la región, que "estamos con una alerta roja vigen-

“  
**Las rachas de viento que se esperan son de 40 a 60 km/h y puede llegar hasta 80 km/h”.**

Fernando Martín,  
 meteorólogo

te y va a precipitar en toda la región. Esperamos montos de cerca de 40 mm a partir de la madrugada y montos un poco menores durante el viernes. Habrá vientos moderados fuertes y se pueden generar tornados como el de penco o viento arrachados en Carampanque”.

Por las condiciones del temporal, la autoridad

también advirtió que "hacemos un llamado a la comunidad a estar atenta a los avisos y las condiciones meteorológicas, es decir evitar situaciones de riesgo como desplazamientos innecesarios o exponerse en lugares donde puedan haber caídas de letreros, árboles o tendido eléctrico".

Además añadió que "por la saturación de los

suelos estas lluvias pueden generar un grado de afectación, es decir remoción de masas, deslizamientos y socavones en los caminos".

## CORRIENTE

También en esta oportunidad el frente de mal tiempo se verá influenciado por la presencia del fenómeno de la "Corriente de Chorro", que son vientos que se registran en altura por la zona de la cordillera de Los Andes.

De aquello, Paula Sanribáñez Varnero, jefa del Observatorio Climático de la Universidad San Sebastián precisó que "aporta vientos intensos en el sector cordillerano. Estos pueden exacerbar las condiciones de tormenta, provocando ventiscas y aumentando el riesgo de daños por viento en las áreas afectadas. La interacción de este fenómeno y el sistema frontal puede influir en la intensidad de las precipitaciones y vientos asociados".

Agregó que "en este caso, la fuerte corriente en chorro está asociada con la llegada de un río atmosférico de categoría 2 a 3, intensificando las condiciones de tormenta".

AGENCIA UNO