

Invierno podría traer lluvias intensas al litoral y alertan por basura en quebradas

Para la noche y la mañana de hoy se esperaban precipitaciones en la provincia. En el Core advirtieron riesgo de remociones en masa.

Jesús Fariás Silva
 cronica@lidernsanantonio.cl

Llegó la lluvia. Para la noche recién pasada y la mañana de hoy se esperaban precipitaciones en la provincia de San Antonio que podrían llegar a los 5,8 milímetros el primer día y hasta 13 milímetros el lunes, según el pronóstico de Meteored. A esto se sumaban temperaturas entre los 17 y 9 grados, y viento con rachas de hasta 31 kilómetros por hora.

Pero las proyecciones apuntan a algo más: un cambio en las condiciones hacia la segunda mitad de la estación, con eventos más intensos.

El meteorólogo del proyecto GEOOs (Sistema de Observación Oceánica Global) de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Miguel Fernández, explicó que el invierno tendrá dos etapas. La primera se movería en rangos normales o levemente bajo lo normal. El cambio se proyecta hacia

fin de julio.

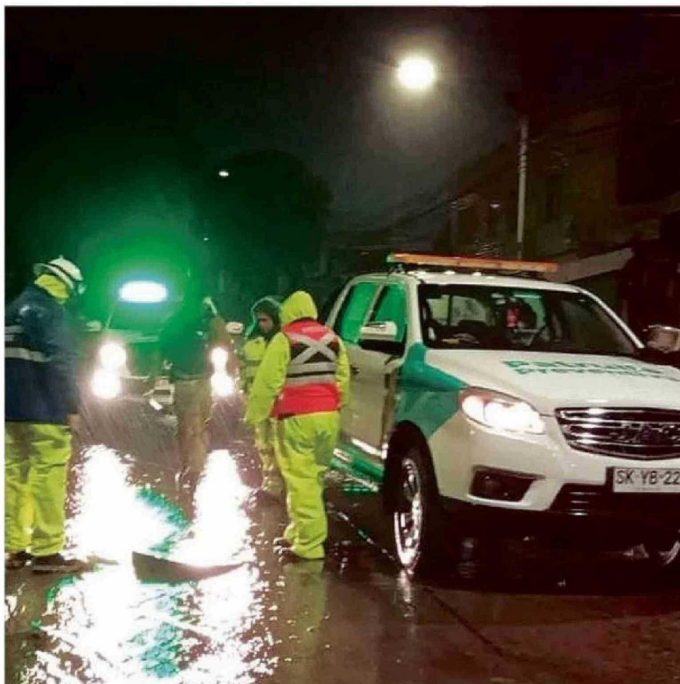
"Actualmente transitamos hacia un escenario Niño, pero primero pasaremos por una fase de neutralidad, donde las lluvias suelen mantenerse en rangos normales o levemente bajo lo normal", indicó. Preciso que "los efectos más notorios se comenzarían a sentir recién en la segunda quincena de julio".

Más adelante, el comportamiento del clima podría cambiar. "Esperamos sistemas frontales más frecuentes e intensos", señaló, con posibilidad de viento fuerte y episodios de mayor impacto en la zona costera.

PREOCUPACIÓN

Ese escenario ya genera preocupación. En el último plenario del Consejo Regional, la consejera Romy Fariás alertó sobre la situación de las quebradas de la zona.

"Muchos expertos han anunciado que este año se va a manifestar el fenómeno del Niño y que esto po-



HAY PREOCUPACIÓN POR LA ACUMULACIÓN DE BASURA EN QUEBRADAS ANTE LAS LLUVIAS EN LA ZONA

dría provocar inundaciones en nuestras comunidades", afirmó en el espacio.

La autoridad insistió en anticiparse a ese escenario. "Debemos ser proactivos y no reactivos ante la emergencia", señaló, junto con pedir que se convo-

que a organismos técnicos y municipios para revisar los planes de respuesta.

El punto más crítico lo situó en la propia comuna. "Hoy día en San Antonio tenemos quebradas que están llenas de basura y eso podría provocar remo-

ciones en masa", advirtió la core Fariás.

MAREJADAS

El pronóstico también considera efectos en la costa. Fernández indicó que existe alta probabilidad de marejadas asociadas a sistemas en el océano. "Es altamente probable la formación de ciclones en la zona oceánica, los que podrían proyectar marejadas de consideración hacia la costa", afirmó.

El especialista también advirtió sobre lluvias concentradas en pocos días. "No estamos exentos de episodios de lluvias intensas concentradas", precisó, lo que mantiene el riesgo en zonas urbanas y quebradas.

Por lo pronto, según el pronóstico, tras las lluvias de este lunes, la semana se mantendría sin precipitaciones en la provincia de San Antonio, con cielos despejados o parcialmente nublados.

Las temperaturas se moverían entre los 15 y 19 grados en las máximas y entre 7 y 9 grados en las mínimas, mientras que el viento podría alcanzar rachas de hasta 37 kilómetros por hora hacia el fin de semana.

18

milímetros de agua caída podrían dejar las lluvias entre la noche del domingo y hoy.