

EXPERTO SEÑALA QUE NO SERÍA UN EVENTO FUERA DE UN INVIERNO NORMAL

Se esperan precipitaciones para esta semana por el orden de los 10 a 20 milímetros

ROBERTO RIVAS S.
La Serena

El Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (SENAPRED) declaró ayer domingo una Alerta Temprana Preventiva para la Región de Coquimbo, en coordinación con la Delegación Presidencial Regional, ante el pronóstico de precipitaciones y vientos en distintos sectores del territorio.

La decisión se basa en los antecedentes entregados por la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), que emitió dos avisos meteorológicos vigentes para los próximos días:

El primero prevé precipitaciones de intensidad normal a moderada, con montos estimados entre 10 y 20 mm, que afectarán al litoral regional durante la jornada del miércoles 12 de junio.

Mientras una segunda alerta, advierte sobre vientos normales a moderados, con velocidades entre 40 y 50 km/h, que se presentarán en el litoral, cordillera de la costa, precordillera y valles precordilleranos de la región, entre los días martes 11 y miércoles 12 de junio.

Frente a este escenario, la alerta implica el reforzamiento del monitoreo de las condiciones meteorológicas y sus eventuales impactos, así como la activación preventiva del Sistema Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (SINAPRED), con el fin de coordinar acciones oportunas ante posibles situaciones de emergencia.

En ese contexto, SENAPRED reiteró el llamado a la población a mantenerse informada a través de los canales oficiales y a seguir las recomendaciones de las autoridades ante cualquier eventualidad. La alerta se mantendrá vigente desde hoy y hasta que las condiciones lo ameriten.

PRONÓSTICOS

Al respecto, el académico del departamento de Geofísica de la Universidad de Chile, Roberto Rondanelli, adelantó a El Día el pronóstico de lo que se avecina para esta semana, aunque separó en dos los anuncios de quienes sin ser profesionales en materia meteorológica se aventuran a predecir el clima con 10 o 15 días



El Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (SENAPRED) declaró ayer domingo una Alerta Temprana Preventiva para la Región de Coquimbo.

Esta semana se podrían registrar lluvias en distintas ciudades de la región de Coquimbo que bordearían lo que se espera de un invierno normal. Al respecto especialista señala que no se esperan inundaciones ni eventos de magnitud

de anticipación.

"Por lo general hay muchos pronósticos de gente que no es profesional, que son aficionados y que no tienen completa validez científica. Uno debería confiar en el pronóstico de la Dirección Meteorológica o en el caso de la región de Coquimbo en instituciones como el Ceaza. Lo que sucede es que muchos meteorólogos aficionados están mirando pronósticos a 10 o 15 días y efectivamente en algunos pronósticos durante la semana se veían situaciones bien extrañas con mucha precipitaciones en la zona norte de Chile, pero a medida que ha ido pasando el tiempo no se ve en realidad algo de mayor preocupación, sino más bien un episodio de lluvia invernal de carácter normal, donde deberían caer unos 10 o 20 milímetros en La Serena, Coquimbo o Vicuña, en fin en la región de Coquimbo en general entre el 12 y el 18 de junio, estamos hablando después del jueves de la próxima semana y durante varios días", señaló el especialista.

Precisó que los datos indican que si bien se ven posibilidades de lluvias en la zona, no necesariamente sería un evento que inspire gran preocupación, ya que no tendrían la fuerza de para

ocasionar aluviones o inundaciones, sino que más bien sería una lluvia invernal dentro de lo normal.

"Esto estaría dentro de lo que debería ocurrir en un invierno normal. La Serena por lo general tiene una precipitación anual normal del orden de los 80 mm, y se trata de dos o tres eventos de precipitación solamente en el año, y este sería uno, que por supuesto ocurre por lo general en invierno, así que esto no sería nada inusual".

Destacó que siempre es necesario mirar el pronóstico a tres o cuatro días de plazo, porque en ese lapso se tiene cierta confianza en que el pronóstico estará bastante más cercano a lo que va a ocurrir realmente, y que después de ese plazo y a medida que va avanzando en el tiempo se va haciendo más incierto el pronóstico.

"Lo que sucede es que la gente tiene acceso a pronósticos que se hacen a 10 o a 15 días y empiezan a ver cosas que realmente podrían ocurrir, pero que no necesariamente ocurren. A veces pronostican aluviones en el desierto -que eventualmente podrían ocurrir- pero no siempre es así, lo que sí es necesario es mirar a tres o cuatro días, para estar seguros

de si algo así va a pasar. Yo más bien diría que va a caer algo de lluvia, y eso es bueno y beneficioso, pero según lo que se ve en el pronóstico, no sería algo perjudicial con aluviones o inundaciones" señaló el académico.

INVIERNO PROMEDIO

Consultado sobre si este invierno estará dentro del promedio o traerá más o menos precipitación, Rondanelli precisó que eso también es muy difícil de pronosticar con tanta anticipación.

"Eso es más difícil que el pronóstico del tiempo, porque involucra mirar hacia adelante a veces en donde no tenemos mayor indicación, y ese pronóstico no es algo que sea posible de hacer con tanto tiempo. En general las instituciones lo hacen apoyándose en algunas técnicas, pero no tienen la misma efectividad que los pronósticos del tiempo a tres o cuatro días", destacó, aunque agregó que lo que sí dicen los pronósticos es que este año podría ser un poco más bajo de lo normal.

"Los últimos pronósticos estacionales de la estación meteorológica indican eso, y eso es en lo que uno debe apoyarse porque esa es la información oficial".

Acerca de las informaciones extraoficiales que advierten lluvias fuertes en algunas zonas del país, Rondanelli apuntó al hecho de que no siempre el mayor acceso a la información es el más acertado.

"La información ahora fluye directamente a las personas y hay muchos aficionados que ocupan ciertos datos y los comunican, y pueden tener muchos seguidores en las redes sociales, pero su información no es netamente confiable, pero como anticipan a 10 o 15 días son los primeros en ver estos pronósticos de precipitación y en dar una alerta, pero muchas veces son falsas alarmas. Mientras que la Dirección Meteorológica o los pronosticadores que son más conservadores y que tienen a una institución detrás ellos, tienden a ser más cautelosos y dar alertas o alarmas solo a los cuatro o cinco días hacia adelante porque es una información más concreta", puntualizó el experto.