

Meteorológica de Chile, deberían ser 5 milímetros en promedio, más cercano al mediodía, que podría venir acompañado de tormentas eléctricas.

Alicia Cebrián, directora nacional de Senapred.

Cecilia BastíasJerez
cecilia.bastias@diarioconcepcion.cl

PARA ESTE VIERNES

Activan planes de resguardo para afectados por incendios ante pronóstico de sistema frontal

Desde la Dirección Regional del Biobío del Servicio Nacional de Prevención y Respuesta Ante Desastres (Senapred), se informó sobre una Alerta Amarilla por Calor Intenso para este miércoles y jueves con viento Puelche, condiciones similares a la del 17 de enero en que inició el megaincendio.

En otro aspecto que también ha despertado la preocupación, Alejandro Sandoval, director de Senapred en Biobío, señaló que para este viernes 31 de enero se pronostica el fenómeno meteorológico de baja segregada. "Pudiendo dejar precipitaciones intensas en corto periodo de tiempo, y también la probabilidad de la ocurrencia de tormentas eléctricas", indicó.

Tomando en consideración estas circunstancias es que Sandoval realizó un llamado a la comunidad a salvaguardar a las personas damnificadas y a los grupos vulnerables. "Recordamos que los respectivos municipios han habilitado albergues donde las personas pueden concurrir para enfrentar esta situación", apuntó.

En terreno, en la Población Gabriela Mistral de Lirquén, la directora Nacional de Senapred, Alicia Cebrián, entregó detalles del fenómeno meteorológico que se pronosticó para este viernes en la Región del Biobío y puntualizó que "según

Municipios contemplan la visita a los hogares damnificados para ofrecer el espacio en los albergues, junto con la entrega de polietileno para el resguardo de enseres. La Delegación Presidencial informó que será reforzada la seguridad.

los informes que tenemos hoy de la Dirección Meteorológica de Chile, deberían ser 5 milímetros (de agua caída) en promedio, más cercano al mediodía, que podría venir acompañado de tormentas eléctricas".

Así, a raíz de lo informado por Senapred, se están realizando las coordinaciones para recibir en los albergues a quienes lo necesiten y disponer de buses para trasladarlos.

"Es un fenómeno bien errático, porque es una baja segregada. Son como tormentas, en que cae mucha lluvia en un en un corto período de tiempo, y eso podría generar algunas escorrentías, algunos deslizamientos (...) Pero insisto, es un evento que es errático. Pueden caer 5, podrían caer 2, podría caer un poco más de 5. La complejidad es que pudiera caer todo en muy poco periodo de tiempo", señaló la directora nacional.

Sobre los posibles deslizamientos de tierra, Cebrián acotó que están monitoreando la situación con el apoyo del jefe de la Defensa Nacional (Jedena) que proveerá de observadores de campo para alertar en caso de que sea necesaria una eventual evacuación.

Para el futuro, en caso de que las precipitaciones aumenten, la directora nacional de Senapred indicó que se solicitará una evaluación a Sernageomin para identificar puntos críticos.

Municipios afectados

Por el pronóstico, el alcalde de Penco, Rodrigo Vera, estableció que han generado un plan de contingencia desde el municipio para la preparación de los alber-



FOTO: ISIDORO VALENZUELA M.



gues. "Hacemos un llamado a la solidaridad, que ha estado en el día uno presente, para que nos puedan ayudar, ya sea en el Gimnasio Municipal de Penco y Lirquén, y a los particulares con carpas y toldos para los vecinos", acotó.

Por otro lado, Vera comentó que es necesario que tanto el mundo privado, como el Gobierno, pronto definan el financiamiento necesario para tener la capacidad logística que lleve a que ninguna persona afectada por los incendios esté sin un techo para los meses en que las lluvias son más intensas.

Dentro del plan de la Municipalidad de Penco se contempla a la población afectada de las cerca de mil viviendas destruidas. Al mismo tiempo, a través de la coordinación de la Dirección de Gestión del Riesgo de Desastres, se hará la evaluación diaria de puntos críticos ante precipitaciones.

Se estima también la distribución focalizada de material impermeable como insumo crítico para las familias que están levantando viviendas de emergencia y para las estructuras provisionales utilizadas para resguardar enseres. Además, realizarán recorridos puerta a puerta en sectores de mayor aislamiento y daño estructural con la entrega de información sobre los riesgos climáticos y la disponibilidad de albergues.

En tanto, desde la Municipalidad de Concepción precisaron que, a raíz del anuncio de lluvias para este viernes, se activó un plan preventivo por posibles deslizamientos de tierra con el despliegue inmediato

de un equipo técnico especializado compuesto por una unidad de ingenieros y la Unidad de Gestión del Riesgo.

"Comenzarán, desde este martes, un levantamiento en terreno para evaluar sectores donde el incendio pudo haber generado debilidad del suelo o riesgo de deslizamientos, especialmente en laderas y quebradas", definieron a través de un comunicado.

Además, en el municipio penquista ya efectuaron un levantamiento de insumos con apoyo del Gobierno Central, a través de informes Alfa, lo que permitió gestionar polietileno. "Este material será utilizado tanto para reforzar zonas críticas, como laderas y quebradas con riesgo de deslizamiento. Y para entregar directamente a los vecinos, de modo que puedan proteger sus enseres y viviendas de emergencia", señalaron.

Respecto a los albergues, en Concepción están gestionando la habilitación de un nuevo recinto. "Además de coordinar con los equipos sectoriales encargados de acercar la información a los lugares más alejados y ofrecer el uso de albergues", agregaron desde la administración comunal.

En tanto, en la Municipalidad de Tomé, a través de Sergio Valenzuela, encargado de emergencias, indicaron que estarán atentos a observar la intensidad del sistema frontal anunciado para proceder a la derivación de las personas desde sectores como Punta de Parra hacia los albergues establecidos.

"En paralelo al monitoreo, el municipio está disponiendo material de polietileno para proteger las pertenencias y estructuras provisionales de quienes deban permanecer momentáneamente en los sectores afectados", indicó Valenzuela. Para este municipio, la medida prioritaria es el traslado a albergues.

El énfasis desde el Municipio de Tomé estará en las personas más vulnerables, a quienes Valenzuela detalló que se les solicitará y facilitará el traslado.

Albergues, seguridad y traslado

El delegado Presidencial de la Región del Biobío, Eduardo Pacheco, señaló que durante la mesa técnica realizada durante este martes, junto al subsecretario del Interior, Víctor Ramos, y el jefe de la Defensa Nacional en Biobío, contraalmirante Edgardo Acevedo, se solicitó reforzar todos los patrullajes a las Fuerzas Armadas, Carabineros y también a los equipos municipales. Esto con el objetivo de prevenir posibles focos de incendio en toda la Región por las altas temperaturas estimadas para el miércoles y jueves.

En cuanto a las precipitaciones anunciadas para este viernes, el delegado indicó que "en los albergues van a estar todas las condiciones transitorias para que puedan estar ahí, la alimentación y el cobijo necesario. Y le he pedido al Ministerio de Transportes disponer de ayuda en materia de traslado para que las familias puedan tener esa alternativa desde Lirquén a la zona de los albergues".

Por las familias que están levantando sus viviendas y que naturalmente tienen temor por sus pertenencias, el delegado solicitó a las Fuerzas Armadas y a Carabineros un despliegue especial en caso de haber precipitaciones en la zona para que mantengan la seguridad y evitar la acción delictual.

Riesgo de remoción en masa

De acuerdo al pronóstico, se espera que se produzcan precipitaciones intensas en corto periodo de tiempo y aquello podría ser el escenario propicio para la generación de remociones en masa.

Sobre la situación de los suelos, la académica del Departamento de Geografía de la Universidad de Concepción e integrante del Grupo de Estudio Multiamenazas Biobío, Dra. Ianire Galilea Salvador, advirtió que la superficie afectada por incendios severos puede comportarse como terrenos impermeables, elevando significativamente la amenaza de aluviones e inundaciones.

"La materia orgánica de las plantaciones de pino y eucalipto no se consume totalmente, se funde y se mezcla con las partículas de tierra. Esto crea una capa de cera impermeable, un fenómeno llamado hidrofobicidad", detalló y explicó que eso implica en que se pierde la porosidad del suelo por lo que no absorbe el agua, sino que la desplazará generando lodo en grandes volúmenes.

OPINIONES

X @MediosUdeC
 contacto@diari CONCEPCION.CL