

Expertos advierten verano con pocas precipitaciones y altas temperaturas

RIESGO. Temor por eventuales condiciones para incendios forestales.

Vivian Beñaldo Catalán
 cronica@cronicachillan.cl

El más reciente Informe Hidroclimático del Observatorio Climático de la Facultad de Ciencias de la Naturaleza de la Universidad San Sebastián (USS), revela que con el ingreso del Fenómeno de la Niña, se generarían escasas de precipitaciones en lo que queda del año para la zona, lo que se suma a proyecciones de temperaturas altas extremas, anticipándose un complejo escenario para este verano, considerando la peligrosidad de los incendios forestales.

El informe reveló que el fenómeno de La Niña tiene una alta probabilidad de establecerse entre septiembre y octubre de este año, persistiendo su presencia hasta el verano del hemisferio sur 2024-2025. Si bien se espera que sea un evento de baja intensidad, este "provocará temperaturas oceánicas más frías en el Pacífico ecuatorial central y oriental, lo que altera los patrones climáticos globales, afectando las precipitaciones y las temperaturas", asegura el informe.

"Se esperan muy pocas lluvias para lo que queda del año en la zona centro y centro-sur de nuestro país, en rangos bastante por debajo de lo normal", dijo Paula Santibáñez, je-



EXISTE PREOCUPACIÓN POR TEMPORADA DE INCENDIOS FORESTALES Y EVENTUALES CONDICIONES.

fa del Observatorio Climático USS. "Se proyectan también temperaturas más extremas, con mínimas en promedio más bajas y ondas de calor con alta radiación y episodios intensos de altas temperaturas". Por esto último, la también académica de Ingeniería en Recursos Naturales y Sostenibilidad anticipa un verano con elevado riesgo de incendios forestales.

Con dicho panorama, este medio solicitó a la Corporación Nacional Forestal (Conaf) acer-

"Se proyectan también temperaturas más extremas, con mínimas en promedio más bajas y ondas de calor con alta radiación".

Paula Santibáñez
 Jefa Observatorio Climático USS

ca de cómo se trata dicha información a propósito de la labor preventiva de incendios forestales. Pese a ello, desde la insti-

tución no respondieron.

PRECIPITACIONES

Según el informe, "las precipitaciones han estado en niveles por sobre lo normal en la zona central y centro-sur del país, debido principalmente a los frentes que llegaron de manera regular hasta el mes de julio". Así, destaca el superávit de precipitaciones respecto a un año normal en La Serena (14%), Valparaíso (26%), Tobalaba (60%), y Pudahuel (66%). En contraste,

se ve el déficit en Arica (78%), Iquique (100%) y Calama (49%).

Proyectando lo que se viene, Paula Santibáñez aseguró que para septiembre "se esperan montos de agua caída por debajo de lo normal desde Coquimbo a Los Lagos, debido a que el anticiclón cerrará el paso de los sistemas frontales hacia la zona centro-sur de Chile. En contraste, los modelos indican que se registrarían lluvias cercanas a lo normal en los extremos del país".

Fenómeno de La Niña

● Sobre su llegada, desde la DMC detallaron que "en los meses de septiembre, noviembre, diciembre y enero, ya estaría afectando completamente con temperaturas más cálidas de lo normal. En el caso de Chillán el rango normal del último semestre del año son temperaturas entre los 19 a 20 grados celsius, sin embargo, se predicen sobre la T° normal".

Desde la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), el meteorólogo Matías Pino de la Oficina Servicios Climáticos, confirmó que "el Fenómeno de la Niña ya se comienza a observar en el trimestre de septiembre, noviembre y diciembre, donde se ha visto un enfriamiento en las aguas superficiales del pacífico ecuatorial. En cuanto a las precipitaciones, estarán bajo lo normal en gran parte del país, desde Valparaíso a la Araucanía".

Referente a que sucederá en Ñuble, Pino recalzó que "muestra una condición bajo lo normal, esto quiere decir que las precipitaciones entre los meses antes señalados se van a encontrar inferior a los 95 milímetros para el acumulado del trimestre".