

Fecha: 11-01-2025

Medio: La Prensa de Curicó

Supl.: La Prensa de Curicó

Tipo: Noticia general

Título: Región del Maule en riesgo extremo por eventual ocurrencia de incendios forestales

Pág.: 4

Cm2: 480,6

VPE: \$ 621.424

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

4.200

12.600

 No Definida

LLAMAN A EXTREMAR MEDIDAS DE PRECAUCIÓN

Región del Maule en riesgo extremo por eventual ocurrencia de incendios forestales

Preocupación. Las altas temperaturas pronosticadas para los próximos días, provocaron ayer que la autoridad decretara alerta roja para toda la región.

TALCA. Las regiones del Maule, Ñuble y Biobío, aparecen como las zonas donde se producirán las más altas temperaturas, como consecuencia de ola de calor que mantiene a la Región del Maule con Alerta Roja.

Se estima que mañana se podría registrar el peak, ya que la temperatura máxima alcanzaría los 40 grados en la zona central del país. "Sobre todo en Ñuble y Biobío, donde puede llegar a los 39-40°C. Talca va a estar en torno a los 38°, pero hay áreas en la Región del Maule, como Cauquenes, el secano costero, que la temperatura podría oscilar entre los 38° y 39°", señaló el agroclimatólogo del Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología (CITRA) de la

Universidad de Talca, Patricio González.

Agregó que es altamente probable que se vuelva a repetir una ola de calor "en la segunda quincena de enero o durante la primera quincena de febrero, que son los dos núcleos más cálidos que tiene Chile en cuanto a altas temperaturas".

El experto además manifestó que las altas temperaturas, también están influenciadas por el aspecto geográfico. "Ciudades como San Fernando, Rancagua, Curicó, Talca, Cauquenes, Chillán y Los Ángeles son ciudades bajas, que están entre 90 a 100 m sobre el nivel del mar y rodeadas de montañas, lo que las hace tener climas muy continentales con temperaturas que no son beneficiosas para

la agricultura, el control de incendios forestales y la salud pública", señaló González.

Para las ciudades de Talca, Curicó, Linares y Cauquenes, se estima que mañana las temperaturas fluctuarán entre los 36 y 37 grados.

EFECTOS EN LA AGRICULTURA

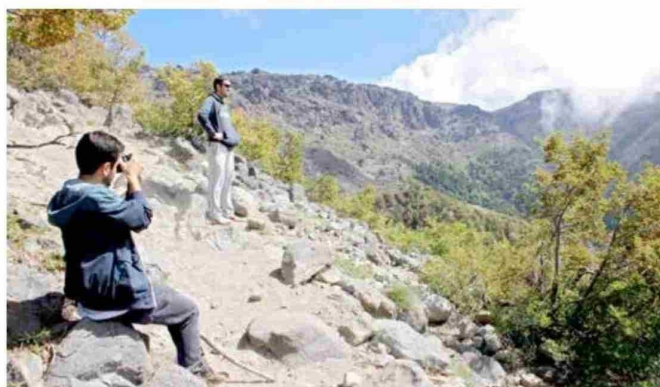
Las altas temperaturas no solo implican un riesgo para los humanos que se exponen a ella, la agricultura también se ve fuertemente golpeada con las olas de calor.

"Con las temperaturas que se están volviendo cada vez más extremas, hay una afectación en el desarrollo fotosintético, proceso fisiológico que da origen a los carbohidratos y posteriormente al fruto. Además, hay que sumar los golpes de sol que queman la superficie de la fruta dejándola de color café, produciendo un necrosamiento y dejándolas fuera de los mercados", dijo González.

Agregó que se debe considerar que "al estrés térmico, que daña la estructura de los cultivos, se debe considerar el estrés hídrico, que se produce cuando la temperatura supera los 34 grados, generando pérdidas de 70 a 80 metros cúbicos de agua por hectárea".

RIESGO DE SINIESTROS

Desde la Conaf advierten que ante



Cerradas se encuentran las áreas silvestres junto a parques y reservas nacionales a lo largo de las regiones desde Valparaíso y hasta La Araucanía.

el inédito evento con temperaturas que bordearán los 37 grados desde las regiones de Valparaíso hasta La Araucanía, y vientos cercanos a los 50 kilómetros por hora, se plantea una seria amenaza para la seguridad de la población. "Este domingo (mañana) será de máximo riesgo para los incendios, ya que las extremas temperaturas y las ráfagas de viento superarán los 50 kilómetros por hora. Y por ello, ante la magnitud de la amenaza permanecen cerradas las áreas silvestres junto a parques y reservas nacionales a lo largo de

las regiones desde Valparaíso y hasta La Araucanía", dijo la directora ejecutiva de la Corporación Nacional Forestal, Aida Baldini.

MAREJADAS

Por otra parte, el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) declaró alerta temprana preventiva para las comunas del borde costero, desde Arica hasta Golfo de Arauco y Archipiélago Juan Fernández. De acuerdo con la información proporcionada por el Centro Meteorológico Marítimo Regional

de Valparaíso, este fenómeno marítimo surge por el "paso de un sistema frontal originado en el hemisferio norte".

Lo anterior se mantendrá hasta el próximo miércoles 15 de enero, y por ello se advirtió que se trata de olas con fuerte rompiente que podrían provocar eventuales daños a la infraestructura costera. Se establece la prohibición de acercarse a sectores rocosos, y que representen riesgo, especialmente para los turistas que de manera masiva visitan el litoral maulino.



El Senapred declaró alerta temprana preventiva para las comunas en el borde costero, desde Arica hasta Golfo de Arauco y Archipiélago Juan Fernández.