



# 18 y 19 de septiembre llovería en la región del Biobío, según Dirección Meteorológica

Pía Oliva Moscoso prensa@latribuna.cl

Desde la DMC advirtieron que en la víspera de las fiestas patrias habrían soleados, justo el 18 de septiembre habrían chubascos por llegada de sistema frontal.

Con la proximidad de Fiestas Patrias y las actividades al aire libre, desde la Dirección Meteorológica de Chile (DMC) adelantaron cómo estará el tiempo para los próximos días, en cuyo reporte preliminar se advierten posibles lluvias débiles en la región del Biobío por la llegada de un débil sistema frontal el día 18 y 19 de septiembre.

Fernando Martín, meteorólogo del Centro Nacional de Análisis de la DMC, hizo ver que a mayor cantidad de días, se pierde confiabilidad en el pronóstico, por lo que "todo esto puede ir cambiando".

Por lo mismo, dijo que "desde la Organización Mundial de Meteorología y la Dirección Meteorológica se ajustan los pronósticos a mediano plazo, que son hasta cinco días".

En cuanto al pronóstico para el 18 de septiembre en la región, se espera que el sistema frontal llegue con menor intensidad que los del tiempo invernal. "La probabilidad de precipitaciones el 18 es una

posibilidad, pero esto también puede ir cambiando con el tiempo", explicó Martín.

Para el fin de semana patrio, que comienza el sábado 14 de septiembre, se anticipa estabilidad y días mayormente soleados hasta el día 17 de septiembre. Mientras que para el 18 y el 19, sin embargo, podrían traer algunos chubascos débiles, aunque las precipitaciones no serían significativas en comparación con las lluvias de invierno.

"La dispersión de ese resultado es muy amplio, por eso trabajamos con pronósticos a cinco días, pero ya los modelos están arrojando la posibilidad de la llegada de precipitaciones solo para el 18 de septiembre en el caso de la región del Biobío, y por el momento, no se podría señalar un monto, pero no se ven lluvias tan importantes como las de invierno", aseguró.

Por otra parte, desde el viernes 13 hasta el domingo 15 de septiembre, el tiempo en la región del Biobío debería ser estable y mayormente soleado con algunas nubes altas, y las



temperaturas oscilarían entre los 15 y 17 grados.

"Para este fin de semana, desde el viernes 13 hasta el domingo, estaría estable y mayormente soleado con nubosidad alta, y ya para el 15 de septiembre debería nubarse con temperaturas entre 15 a 17 grados según el sector, manteniéndose estable", confirmó el meteorólogo.

Hasta el domingo 15 entonces, confirmó que si o si habrá un tiempo estable en la región del Biobío, con vientos en la tarde, tanto en la zona de la costa como en valle.

y el buen clima.

"La radiación ultravioleta comienza a aumentar a medida que nos acercamos al equinoccio. Aunque el clima pueda estar fresco, la radiación aumenta, por lo que es fundamental utilizar bloqueador solar durante

las actividades al aire libre", señaló.

Destacó también la necesidad de seguir los actualizaciones meteorológicas para adaptarse a posibles cambios en el clima, especialmente durante los días festivos y actividades al aire libre.



## PROTECCIÓN DE LOS RAYOS UV

Por otra parte, el representante de la DMC recordó la importancia de cuidarse de los rayos ultravioleta (UV) a raíz de la llegada de la primavera

Los rayos UV, que son invisibles, forman parte de la energía proveniente del sol. Están compuestos por los rayos UVA y UVB que ofrecen algunos beneficios a las personas como la producción de vitamina D, sin embargo, también son riesgosos para a la salud.
La Organización Mundial de la Salud (OMS) indicó que "las cantidades pequeñas de radiación ultravioleta son necesarias para producir vitamina D, pero la exposición excesiva tiene consecuencias negativas para la salud, ya que puede causar cáncer".
Entre los afectos agudos que puede causar en la piel son: daños en el ADN, quemaduras solares, reacciones fototóxicas y fotoalérgicas e inmunodepresión, que puede considerarse un factor de riesgo de cáncer y dar lugar a la reactivación de virus.
Se calcula que en el mundo hay 15 millones de personas que han quedado ciegas debido a las cataratas y que el 10% de estos casos sería por la exposición a la radiación ultravioleta, así como la exposición excesiva al sol de los niños y adolescentes puede contribuir a que sufran cáncer de piel en la edad adulta.

UV INDICE scale from 1 to 11+. Below the scale are icons and text for protection: 'Busca la sombra' (umbrella icon), 'FPS 30+' (sunscreen icon), 'Usa bloqueador solar' (sunscreen icon), 'Utiliza ropa fresca y de manga larga' (shirt icon), 'Utiliza sombrero y lentes para el sol' (hat and sunglasses icon).