

### Bajo promedio histórico

Del acumulado de los primeros tres meses, se puede observar que se presenta un leve aumento en comparación al año 2023, destacando el aumento de los episodios de emergencia registrados. Si bien existe un aumento en comparación al mismo período de años anteriores aún se mantiene por bajo el promedio histórico.



CON IGUAL PERIODO DEL AÑO PASADO

# Contaminación del aire en la intercomuna ha aumentado en 13,64%

**Además se pronostica toda una semana con temperaturas bajo cero, lo que empeora las condiciones de ventilación y aumenta la combustión de leña.** Fenómeno se originó debido a un anticiclón de alta presión fría que trae consigo heladas provenientes desde el polo sur.

**DIEGO CHACANA**  
 diario@ladiscusion.cl  
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

**L**a semana más fría del año está enfrentando Nuble, debido a un anticiclón que está provocando un descenso considerable en las temperaturas sobre gran parte del territorio nacional.

Desde este lunes que la capital regional está viviendo temperaturas bajo cero y para hoy se esperan hasta -3 grados en Chillán y -5 grados en comunas como Coihueco o Pinto.

Esto repercute en la calidad del aire dentro de la intercomuna, puesto que durante las últimas jornadas han sido escasas las

condiciones de ventilación y la Seremi de Medio Ambiente de Nuble ha emitido cuatro alertas y una preemergencia ambiental en lo que va de julio, lo que se traduce en más de un 50% de días con una mala calidad del aire este mes.

Es a raíz de eso que también se realizó un balance del primer semestre del período de Gestión de Episodios Críticos (GEC), enmarcado en el Plan de Descontaminación Atmosférica (PPDA) en la intercomuna de Chillán y Chillán Viejo.

Las cifras dan cuenta que a partir del 1 de abril, fecha en que inició el período GEC, hasta el pasado 30 de junio, se han registrado 25 episodios críticos, correspondientes a 16 episodios en mayo y nueve

en junio. Esto supone un aumento de 13,64% en comparación al año pasado, donde hubo 22 episodios críticos.

Estos números fueron entregados a través de un informe elaborado por la Seremi de Medio Ambiente de Nuble, donde se indica, además,

**-3**

grados se pronostican para hoy en Chillán, cifra que bajará aún más en Pinto y Coihueco, donde la proyección de temperatura es de -5 grados celsius.

que en términos porcentuales generales "podemos señalar que la estación Purén, en esta primera mitad del período GEC, registró un 72% de días sin episodios".

Eso sí, se destaca que durante mayo hubo un incremento importante en episodios críticos, contabilizándose cuatro alertas, ocho preemergencias y cuatro emergencias ambientales, el doble del 2023.

Esto se traduce en que, hasta el momento, mayo ha sido el mes más contaminado del 2024, donde del total de días, un 51,61% fueron episodios críticos.

"El aumento de precipitaciones registradas en el mes de junio ayudó, por una parte, a disminuir la ocurrencia de episodios críticos, sin embargo, al descender las temperaturas, se observa un aumento significativo de las concentraciones registradas", señala el análisis técnico.

En cuanto a la comparativa histórica, se señala que "del acumulado de los primeros tres meses, se puede observar que se presenta un leve aumento en comparación al año 2023, destacando el aumento de los episodios de emergencia registrados. Si bien existe un aumento en comparación al mismo período de años anteriores aún se mantiene por bajo el promedio histórico".

### Heladas hasta el viernes

Según el pronóstico del tiempo entregado por la Dirección Meteorológica de Chile, el frío se mantendrá hasta el viernes con mínimas bajo cero durante todos los días.

Este fenómeno se originó debido a un anticiclón de alta presión fría que trae consigo heladas provenientes desde el polo sur, un evento que comenzó a gestarse la semana pasada.

Arnaldo Zúñiga, meteorólogo de la dirección, explicó que esto se trataría de una ola de frío, ya que pueden haber tres o más días con temperaturas bajo -1.7 grados.

"Estamos pronosticando hasta el viernes temperaturas bajo cero y este martes y miércoles podemos llegar a temperaturas de -2 o -3 grados en Chillán. Si bien tendremos cielos prácticamente despejados, van a haber heladas", indicó el experto.

En cuanto al fenómeno del anticiclón, contrario a lo que fue el ciclón que afectó a gran parte de Chile durante junio con intensas lluvias, Zúñiga detalló que estos traen consigo altas presiones frías.

"Los vientos asociados a la penetración de este anticiclón es que son vientos del sur, entonces toda esa condición arrastra aires surantárticos, que son muy fríos y lo proyecta hacia el norte, como una especie de vaguada", sostiene el meteorólogo.

Zúñiga agrega que este anticiclón "está localizado hacia el oeste de Aysén y Magallanes, dando origen a este transporte de aire frío para toda la zona sur y central del país. A partir del miércoles ingresaría más al norte del país".