



Reporte Mensual

Gestión de Episodios Críticos de Contaminación para MP_{2,5}.

Junio 2026

Elaboración: 02-julio-2026

Ciudad: Valdivia

El siguiente reporte corresponde a los análisis de los datos de la estación Valdivia 1 (Estación Krahmer) bajo el contexto de la aplicación del Periodo GEC estipulado en el capítulo VII del D.S. N°25/16 que establece el Plan de Descontaminación Atmosférica para la Comuna de Valdivia y que para el año 2026 es acompañado del respectivo Plan Operacional y la Resolución Exenta N°1573 del 23 de marzo de la SEREMI de Medio Ambiente de la Región de Los Ríos que establece las “Zonas Territoriales de Gestión de Episodios Críticos de Contaminación por Material Particulado Respirable MP₁₀ y Fino Respirable MP_{2,5}, en la comuna de Valdivia”. La estación Valdivia 1 cuenta con R.E N°5918/2012 de la Secretaria Regional Ministerial de Salud de Los Ríos para actuar como EMRP (Estación Monitorea de Representatividad Poblacional) por MP_{2,5}.

En el siguiente reporte se da cuenta de los episodios críticos de contaminación por MP_{2,5} observados durante el periodo de Gestión de Episodios Críticos de Contaminación (GEC), entre el 01 de abril y el 30 de septiembre de 2026, siendo este documento asociado al mes de junio de 2026.

En las tablas siguientes se detallan:

1. CATEGORÍAS Y NÚMERO DE DÍAS CON EPISODIOS CRÍTICOS CONSTATADOS

Categoría de Calidad del Aire	DÍAS AL MES POR CATEGORIA REGISTRADA PARA MP _{2,5}					
	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
Alerta	0	4	6	-	-	-
Preemergencia	0	5	2	-	-	-
Emergencia	0	0	0	-	-	-
N° días con Episodios	0	9	8	-	-	-

Nota: La información entregada considera la peor condición observada de la estación de monitoreo EMRP existente en la comuna de Valdivia. Se consideran datos validados preliminarmente desde sinca.mma.gob.cl.

Alerta: concentraciones que se encuentran entre 80 µg/m³ y 109 µg/m³.

Preemergencia: Concentraciones que se encuentran entre 110 µg/m³ y 169 µg/m³.

Emergencia: Concentraciones mayores o iguales a 170 µg/m³.

N° de Episodios, corresponde a la sumatoria de las categorías Alerta, Preemergencia y Emergencia.

Durante junio de 2026 se constató la categoría de Alerta en 6 días y Preemergencia en 2 días. No se constataron días con Emergencia ambiental acorde a los límites de episodios críticos señalados en el D.S. N°12/11 del MMA.



2. NÚMERO DE HORAS EN CON EPISODIOS CRÍTICOS DE CONTAMINACIÓN POR MP_{2,5}

Categoría de Calidad del Aire	N° DE HORAS REGISTRADAS PARA MP _{2,5} DÍAS SEGÚN CATEGORÍA REGISTRADA					
	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
Alerta	0	58	89	-	-	-
Preemergencia	0	66	16	-	-	-
Emergencia	0	0	0	-	-	-
N° Horas con Episodios	0	124	105	-	-	-

Nota: La información entregada considera datos validados preliminarmente en base al seguimiento del promedio móvil 24 horas de los registros horarios del MP_{2,5}.

Durante el total de horas del mes de junio de 2026 (720 horas cuantificadas para el promedio móvil de 24 horas de los registros horarios MP_{2,5}) se obtuvo 63% del tiempo en categoría de “Bueno”, 23% en categoría de “Regular”. Mientras que horas con las categorías de episodio crítico fueron 12% para “Alerta”; 2% en horas de episodio crítico de “Preemergencia” y 0% en categoría de “Emergencia” acorde a los límites establecidos en el D.S. N°12/11 del MMA.

A continuación, se indican los días sobre la norma diaria MP_{2,5} establecida en el D.S. N°12/11 del MMA para todo el año y entre abril a septiembre correspondientes al periodo GEC del PDA Valdivia.

3. NÚMERO DE DÍAS SOBRE NORMA MP_{2,5}.

Número de días sobre Norma	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Estación Valdivia 1 (Parque Kraemer)	0	0	0	2	9	12	-	-	-	-	-	-

Se consideran datos validados preliminarmente.

N° días sobre norma MP_{2,5}: Promedio de 24 hrs. (00:00 a 23:00 hrs) superior a 50 µg/m³

A la fecha en la estación EMRP Valdivia 1 se registran 23 días en que su promedio diario supero la norma diaria para MP_{2,5}.



SEREMI DEL MEDIO AMBIENTE
REGIÓN DE LOS RÍOS
Oficina Calidad del Aire



Comentarios:

- Información en base a datos preliminares del Sistema de Información Nacional de Calidad del Aire (SINCA).
- Información sobre episodios críticos de contaminación observados, los cuales no necesariamente coinciden con información de pronóstico de calidad del aire diario, ya que los objetivos de pronóstico, es evitar la ocurrencia de episodios críticos, evitar el aumento de categoría del episodio, y/o limitar el número de horas de duración del episodio.
- Esta información corresponde al reporte mensual de Calidad del Aire, en el marco del Plan Operacional para la Gestión de Episodios Críticos de Contaminación, establecido por el D.S. N°25/2016 del Ministerio del Medio Ambiente.

Elaborado por:	Oficina de Calidad del Aire, Seremi de Medio Ambiente región de Los Ríos
Revisado por:	DNE
Reporte valido para información comunicacional	