

## Reporte Mensual

Calidad del Aire para MP10. Valdivia  
Junio 2017  
Seremi del Medio Ambiente Región de Los Ríos  
Elaboración: 03-julio-2017

El siguiente reporte da cuenta de los **episodios críticos de contaminación observados** durante el periodo de Gestión de Episodios Críticos de Contaminación (GEC), entre el 23 de junio y el 30 de septiembre de 2017.

En las tablas siguientes se detallan:

### 1. CATEGORÍAS Y NÚMERO DE EPISODIOS CRÍTICOS CONSTATADOS

Categoría de Calidad del Aire	DÍAS AL MES POR CATEGORIA REGISTRADA PARA MP10					
	ABRIL	MAYO	JUNIO*	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
<b>Alerta</b>	-	-	0			
<b>Preemergencia</b>	-	-	0			
<b>Emergencia</b>	-	-	0			
<b>N° de Episodios</b>	-	-	0			

\*Periodo GEC dio inicio el 23 de junio de 2017, fecha bajo la cual se publicó en el DO en D.S.N°25/2016 del MMA (Plan de Descontaminación Atmosférica para la comuna de Valdivia)

Nota: La información entregada considera la peor condición observada de la estación de monitoreo existente en la comuna de Valdivia.

Alerta: concentraciones que se encuentran entre 195ug/m<sup>3</sup> y 239ug/m<sup>3</sup>.

Preemergencia: Concentraciones que se encuentran entre 240ug/m<sup>3</sup> y 329ug/m<sup>3</sup>.

Emergencia: Concentraciones mayores o iguales a 330ug/m<sup>3</sup>.

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

### 2. NÚMERO DE DÍAS SOBRE NORMA MP10.

Número de días sobre Norma (suma periodo)	MP10
Estación Valdivia 1 (Parque Kraemer)	<b>0</b>

Se consideran datos validados preliminarmente.

N° días sobre norma MP10: Promedio de 24 hrs. superior a 150µg/m<sup>3</sup>

**Comentarios:** Información en base a datos del sistema de información nacional de calidad del aire (SINCA). / Información sobre episodios críticos de contaminación observados.

Esta información corresponde al reporte mensual de Calidad del Aire, en el marco del Plan Operacional para la Gestión de Episodios Críticos de Contaminación, Valdivia 2017, establecido por el DS.N°25/2016 del Ministerio del Medio Ambiente.