

**REPORTE MENSUAL  
EVOLUCIÓN DE EPISODIOS CRÍTICOS PARA MP2,5  
Reporte July 2023**

**1. Antecedentes**

Se presenta a continuación el resumen diario del número de episodios críticos de MP2,5 observado a nivel nacional para las zonas donde aplican Planes de Gestión de Episodios y zonas de interés Sanitario. El número de episodios se encuentra actualizado con datos validados hasta el día 31/07/23.

**1.1. Resumen Número de Episodios MP2,5. 01 Enero a la fecha**

	Sobre_Norma	Bueno	Regular	Alerta	Preemergencia	Emergencia	Total_Episodios
Santiago	53	141	49	18	2	0	20
Rancagua	54	139	50	18	4	1	23
Curicó	43	147	40	15	5	1	21
Talca	47	147	29	23	11	2	36
Linares	44	151	19	23	14	5	42
Cauquenes	12	188	10	4	3	1	8
San Carlos	41	147	19	14	19	7	40
Chillán	45	146	22	17	19	8	44
Los Ángeles	39	155	17	19	16	5	40
Concepción	50	141	47	12	7	5	24
Curanilahue	24	169	26	10	5	2	17
Temuco	50	146	16	22	20	8	50
Valdivia	27	162	33	17	0	0	17
La Unión	18	174	33	3	2	0	5
Osorno	45	131	25	19	26	2	47
Puerto Montt	42	144	22	20	17	9	46
Aysén	15	176	33	3	0	0	3
Coyhaique	72	125	28	16	26	17	59

**1.2. Resumen Número de Episodios MP2,5. 01 Abril a la fecha**

	Sobre_Norma	Bueno	Regular	Alerta	Preemergencia	Emergencia	Total_Episodios
Santiago	47	60	45	15	2	0	17
Rancagua	47	57	48	16	1	0	17
Curicó	35	69	38	12	2	0	14
Talca	40	66	25	22	9	0	31
Linares	36	71	17	21	13	0	34
Cauquenes	6	110	8	3	0	0	3
San Carlos	31	76	16	12	16	2	30
Chillán	33	67	19	15	18	3	36
Los Ángeles	24	72	16	18	14	2	34
Concepción	38	65	43	10	4	0	14
Curanilahue	24	80	25	10	5	2	17
Temuco	34	56	16	22	20	8	50

<b>Valdivia</b>	5	72	33	17	0	0	17
<b>La Unión</b>	18	84	33	3	2	0	5
<b>Osorno</b>	45	52	23	19	26	2	47
<b>Puerto Montt</b>	41	56	20	20	17	9	46
<b>Aysén</b>	15	86	33	3	0	0	3
<b>Coyhaique</b>	72	35	28	16	26	17	59

Fuente: Departamento de Redes de Monitoreo, MMA.

Nota:

N° días sobre norma = Promedio de 24hrs mayor a 50µg/m3.

N° días Buenos = Promedio móvil de 24hrs hasta 50 µg/m3.

N° días Regulares = Promedio móvil de 24hrs entre 51 y 79 µg/m3, ambos inclusive.

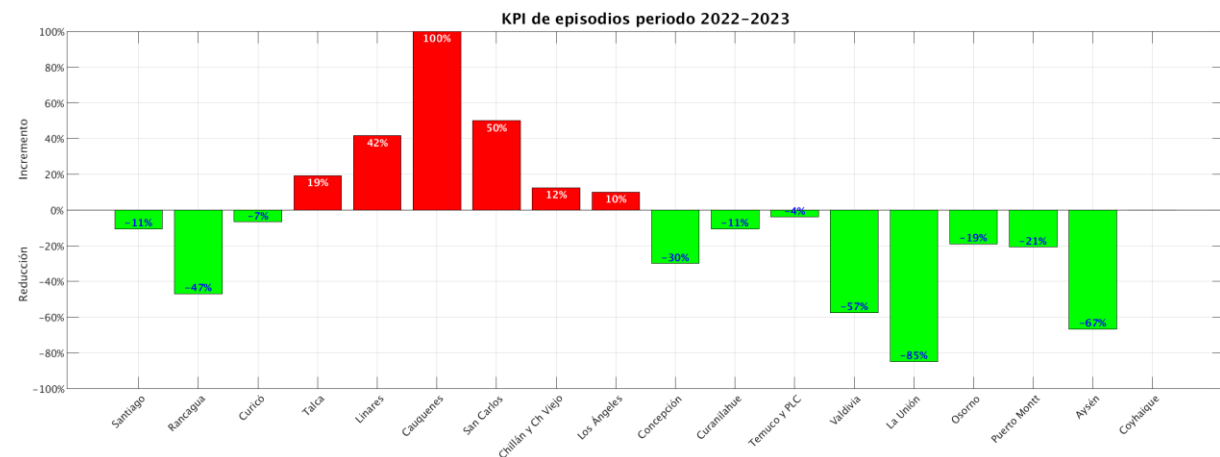
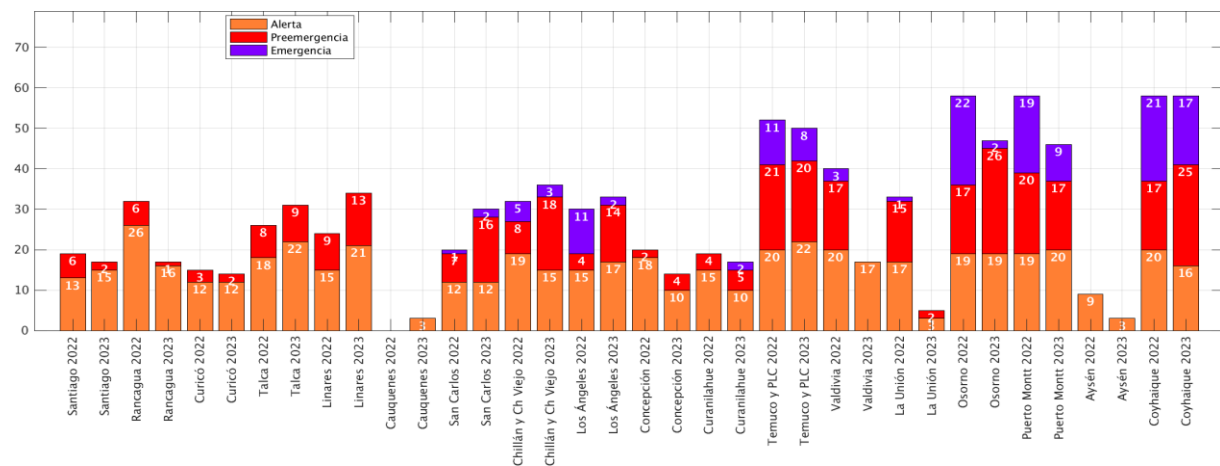
N° días en Alerta = Promedio móvil de 24hrs entre 80 y 109 µg/m3, ambos inclusive.

N° días en Preemergencia = Promedio móvil de 24hrs entre 110 y 169 µg/m3, ambos inclusive.

N° días en Emergencia = Promedio móvil de 24hrs igual o superior a 170 µg/m3. Datos validados preliminarmente.

## 2. Resumen general de episodios a nivel nacional

A continuación se presenta un resumen general, indicando el número total de episodios y la tendencia registrada en cada una de las zonas de interés respecto al año anterior. Comparación entre el 01 de abril al 31 July

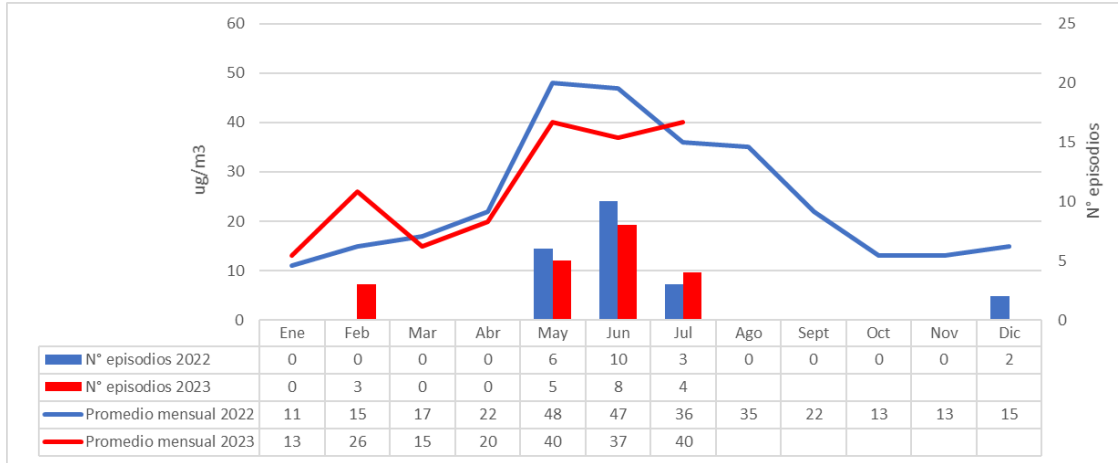


### 3. Comparación de concentraciones y episodios por zona de interés

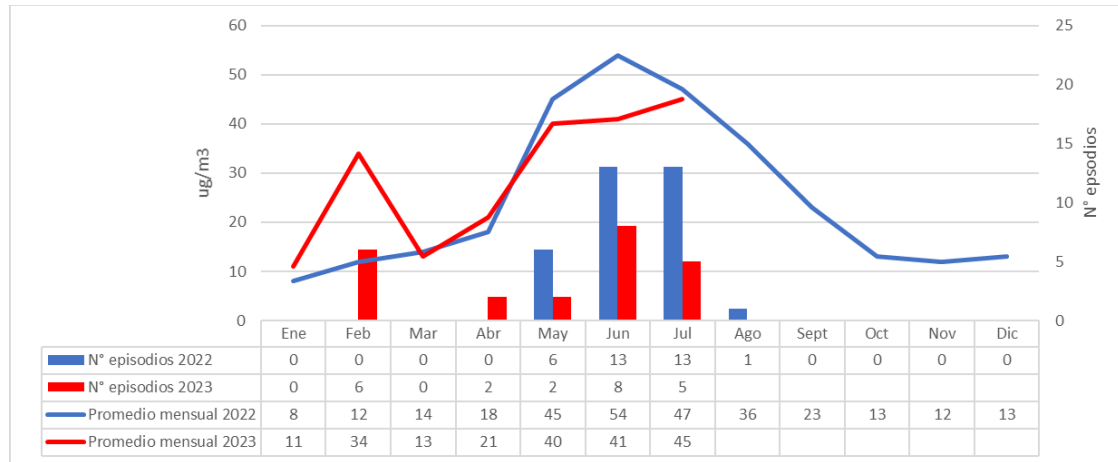
Los siguientes gráficos consideran los datos oficiales validados para el año pasado, mientras que para el año en curso, son datos validados preliminarmente.

Los meses sin información en las gráficas se deben a la falta de completitud de la información en el mes.

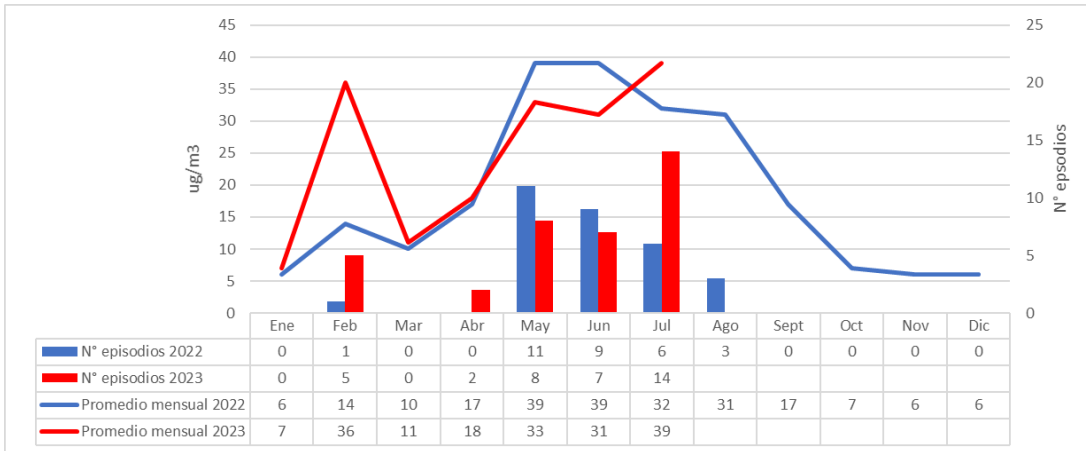
#### 3.1. Zona Región Metropolitana



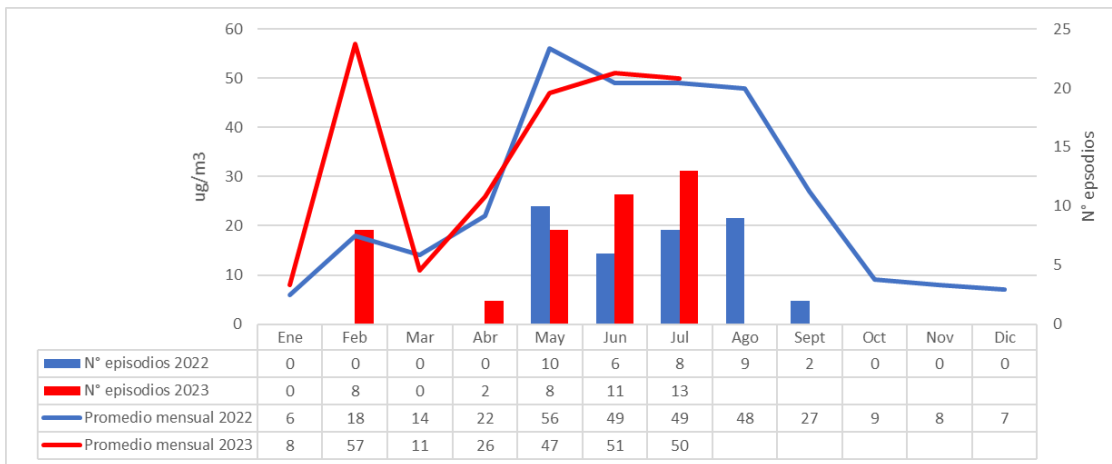
#### 3.2. Zona Rancagua



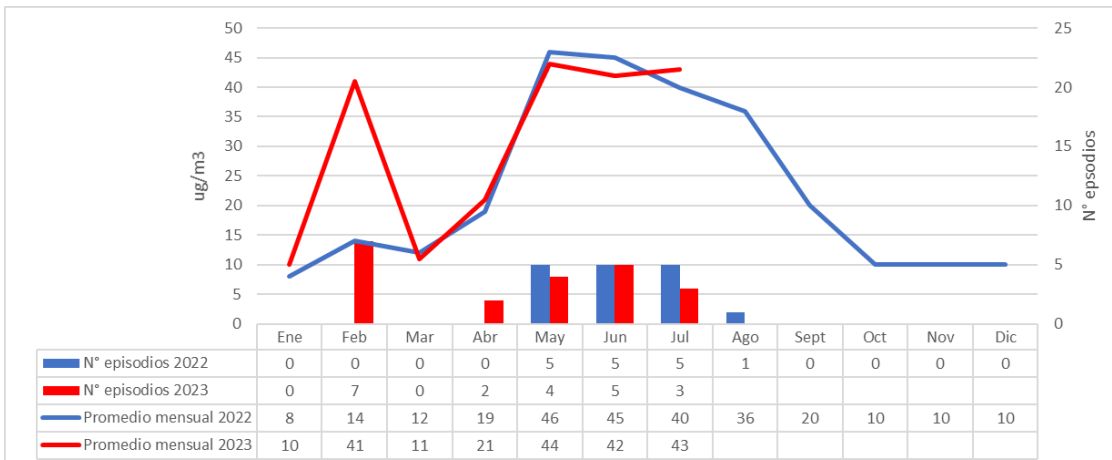
### 3.3. Zona Talca



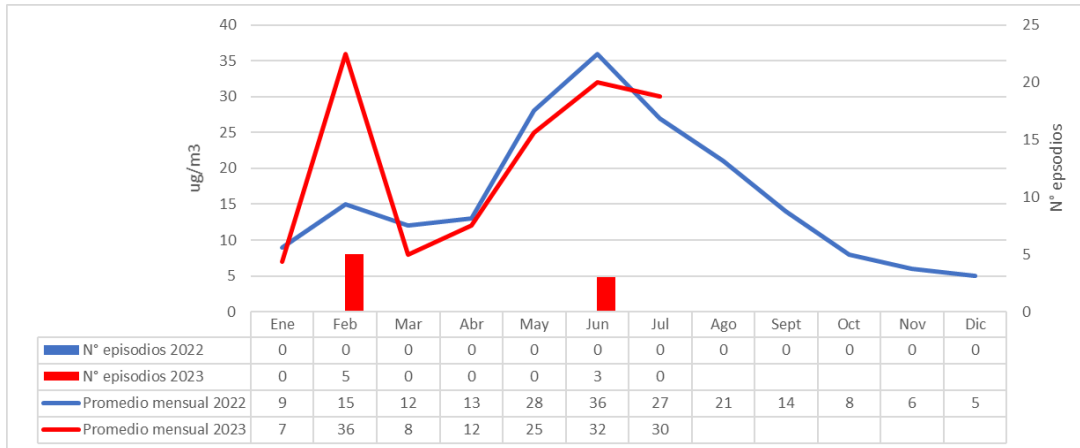
### 3.4. Zona Linares



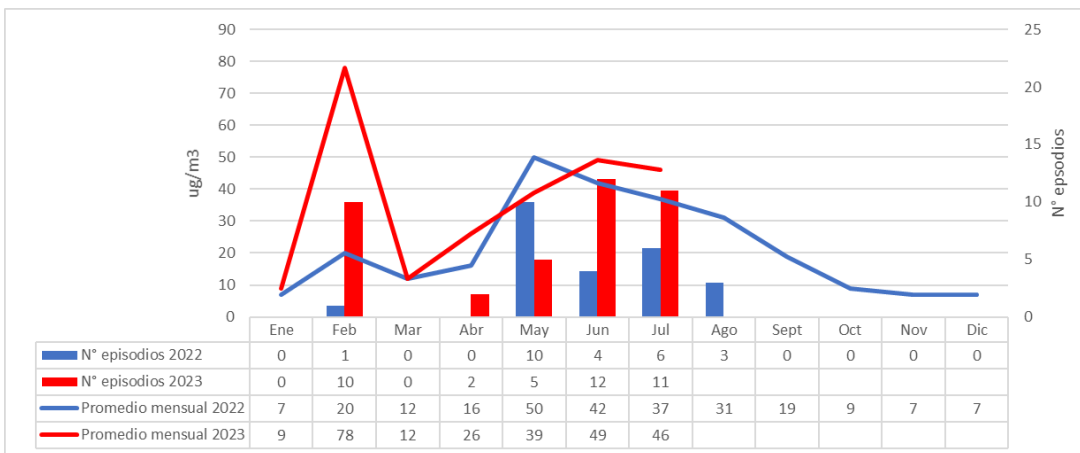
### 3.5. Zona Curicó



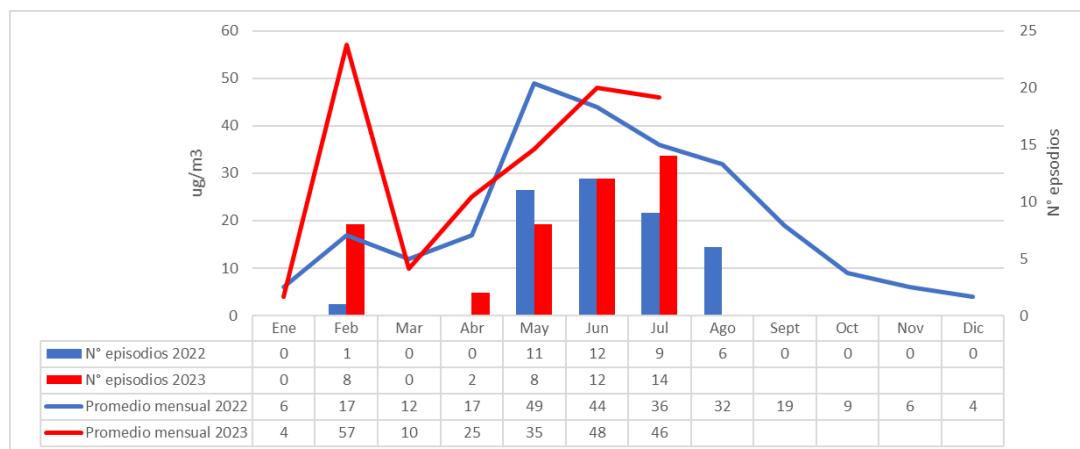
### 3.6. Zona Cauquenes



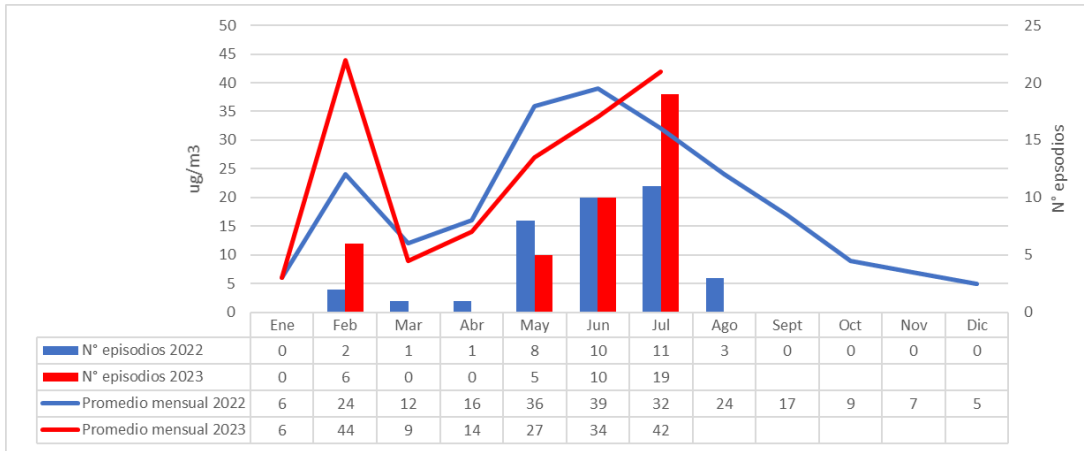
### 3.7. Zona San Carlos



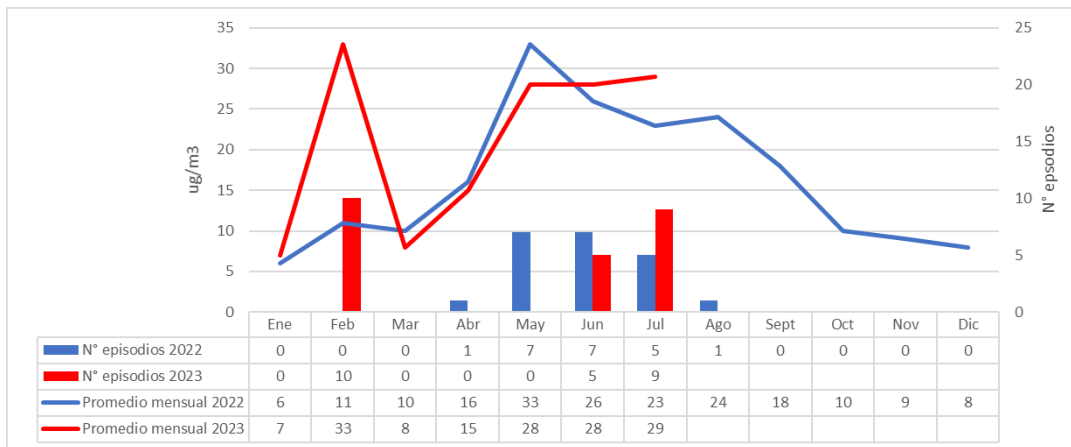
### 3.8. Zona Chillán



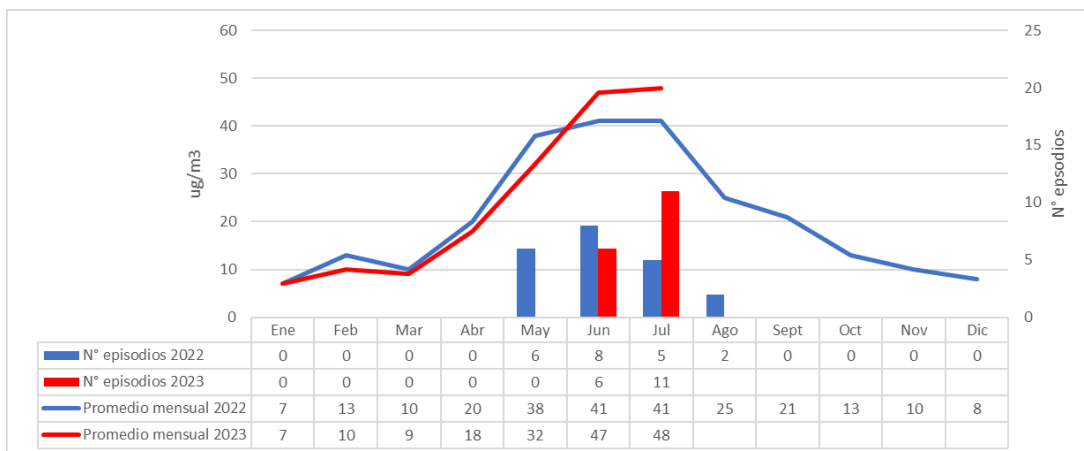
### 3.9. Zona Los Ángeles



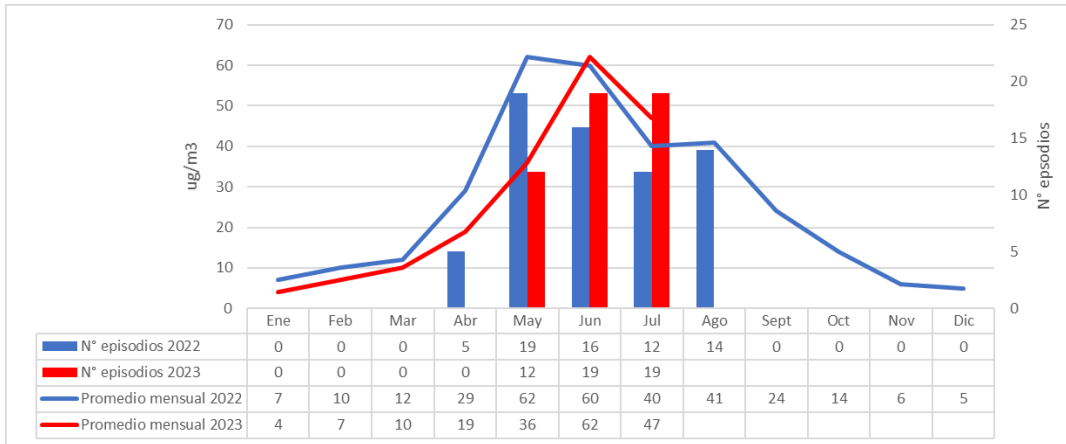
### 3.10. Zona Concepción



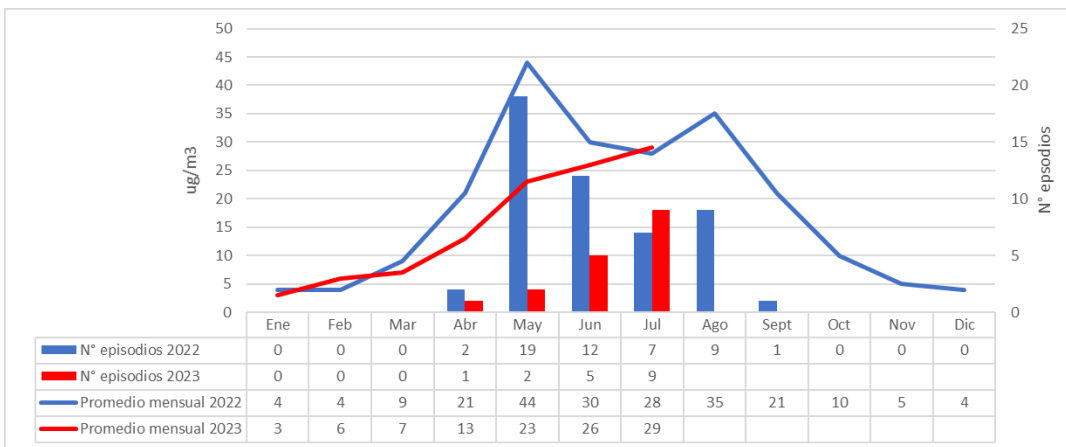
### 3.11. Zona Curanilahue



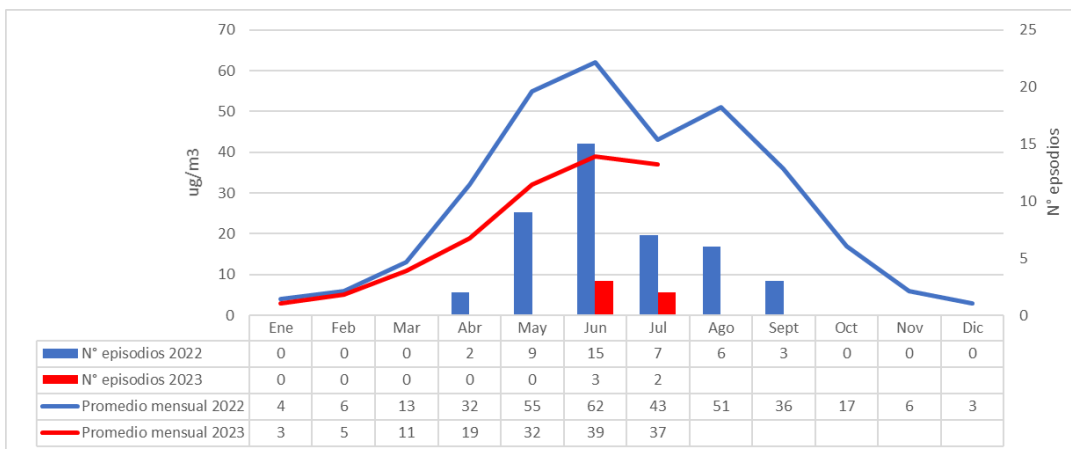
### 3.12. Zona Temuco



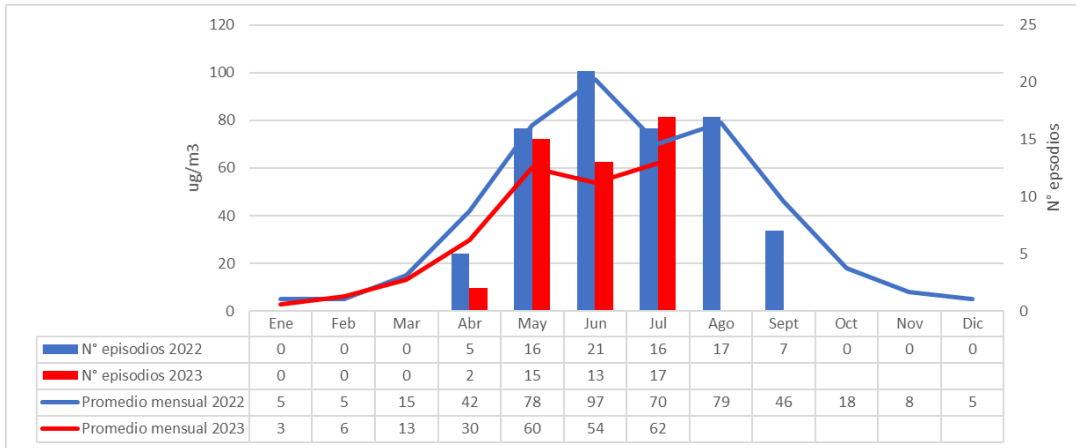
### 3.13. Zona Valdivia



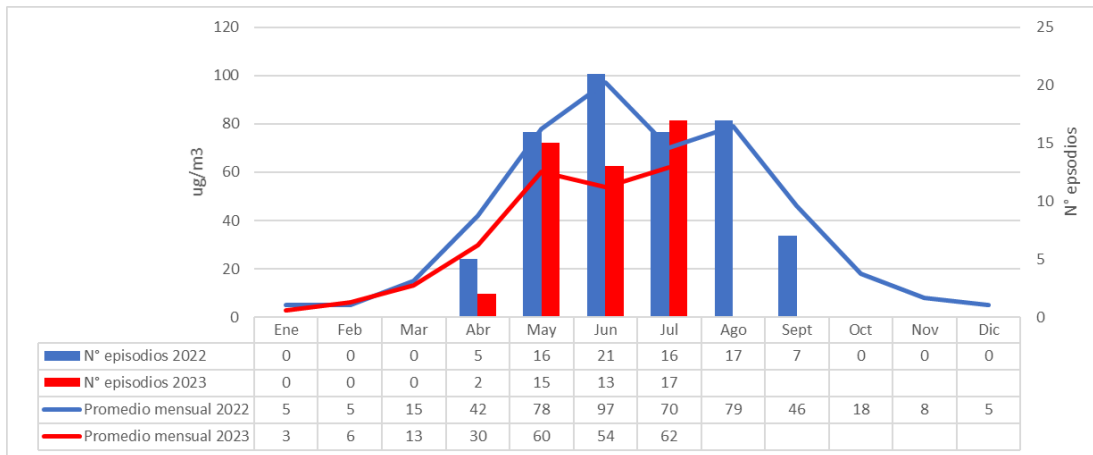
### 3.14. Zona La Unión



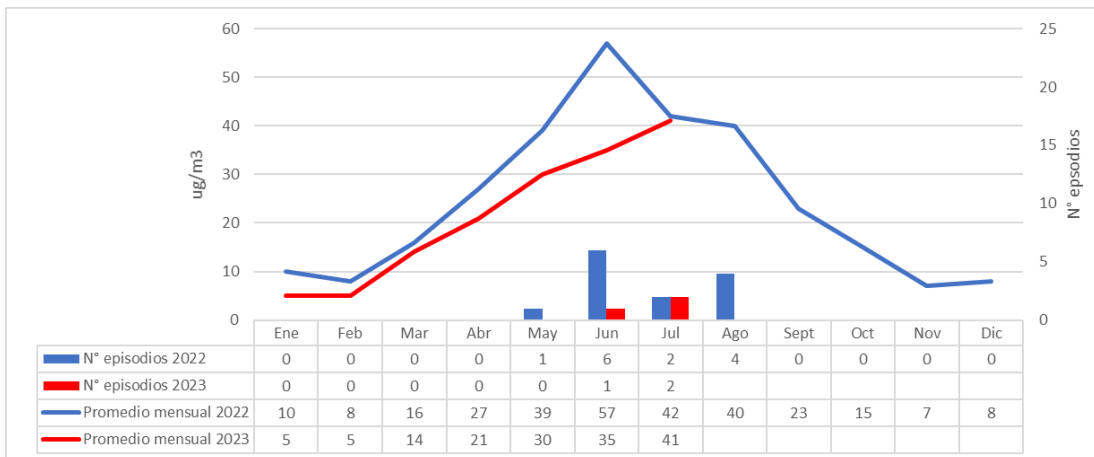
### 3.15. Zona Osorno



### 3.16. Zona Puerto Montt – Puerto Varas



### 3.17. Zona Aysén





### 3.18. Zona Coyhaique

