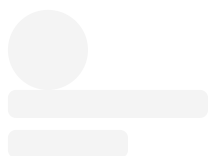


# Aviso Meteorológico

13/03/2023



[Ver esta publicación en Instagram](#)

Una publicación compartida de Delegación Provincial Palena (@dpp\_palena)

The image shows a screenshot of a website with a weather alert notification overlaid. The notification is a yellow box with a white background and a yellow header. It contains the following text:

**Aviso Meteorológico Actualización**

Código: A87-1/2023

⇒ **Viento Normal a Moderado**

Emisión: Lunes 13 de marzo del 2023 a las 10:36 hrs.

Condición Sinóptica: **Centro de baja presión**

Desde: **la mañana del martes 14 de marzo del 2023**

Hasta: **la tarde del martes 14 de marzo del 2023**

Zonas que afecta: **Los Lagos (Chiloé, Litoral Interior)**  
**Aysén (Insular Norte, Insular Sur)**

**Cerrar**

At the bottom of the notification, there is a small section titled "AVISO" with the text: "Se pronostican fenómenos meteorológicos normales, potencialmente riesgosos. Manténgase informado y realice actividades acorde a riesgos meteorológicos."

The background of the website shows a navigation menu on the left with items like "Avisos (5)", "Probabilidad de Electricidad", "Viento Moderado", "Precipitación Moderada", and "Eventos de Temperatura". On the right, there is a map and a "Cerrar" button.



## Aviso Meteorológico



Código: A88/2023

### Precipitaciones Normales a Moderadas con Isotherma Cero Alta en corto periodo de tiempo

Emisión: Lunes 13 de marzo del 2023 a las 11:57 hrs.

Condición Sinóptica: Sistema frontal frío

Desde: la tarde del martes 14 de marzo del 2023

Hasta: la madrugada del miércoles 15 de marzo del 2023

Zonas que afecta: Los Lagos (Precordillera, Litoral Interior, Cordillera Austral)  
Aysén (Litoral Interior Norte)

 Cerrar

personas. Manténgase informado de su evolución y siga las instrucciones de las autoridades, evite riesgos innecesarios.

#### ALARMA

Se pronostican fenómenos meteorológicos extremos, con muy alto potencial de generar riesgos materiales y de vida en las personas. Manténgase informado, cumpla las instrucciones generadas por