

Mendoza bajo alerta: tormentas, viento Zonda y ráfagas intensas para este viernes

26/09/2025



El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) emitió alertas por un combo de fenómenos climáticos que impactarán en Mendoza durante la jornada de este viernes 26 de septiembre.

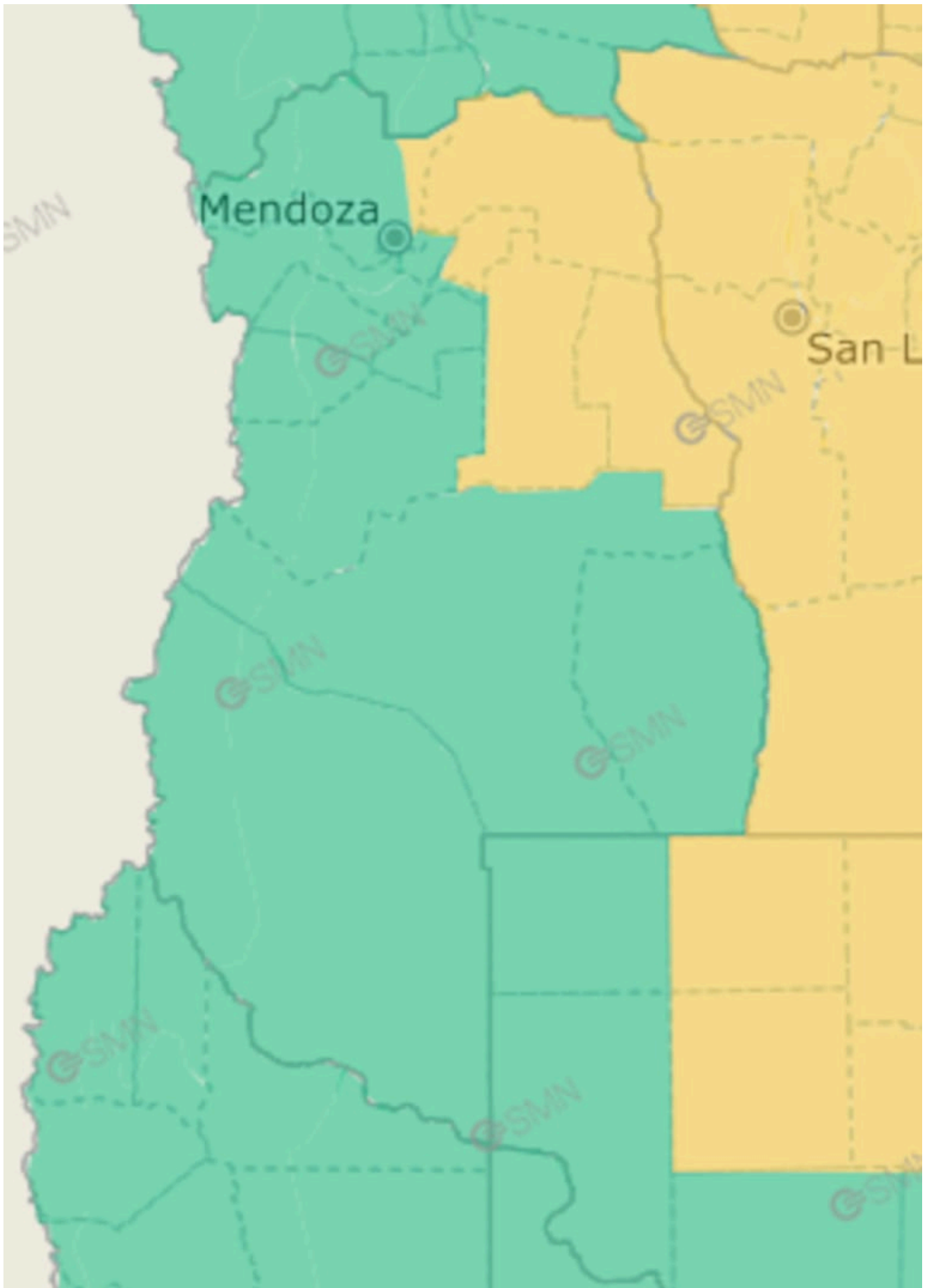
El pronóstico advierte la posibilidad de **tormentas fuertes, viento Zonda en sectores de la precordillera y Malargüe, y ráfagas intensas** que afectarán gran parte de la provincia.

La mañana del viernes comenzará con condiciones relativamente estables. Sin embargo, a partir del **mediodía** se espera una fuerte **actividad atmosférica**, con distintos fenómenos que se irán extendiendo en el territorio mendocino.

Alerta amarilla por tormentas

El noreste será afectado por **lluvias** y **tormentas** de variada intensidad. Algunas tormentas podrían ser localmente fuertes, acompañadas por abundante precipitación en cortos períodos, granizo ocasional, actividad eléctrica frecuente y ráfagas intensas de hasta **90 km/h**.

Se prevén valores de precipitación acumulada entre **25 y 50 mm**, que pueden ser superados en forma puntual.



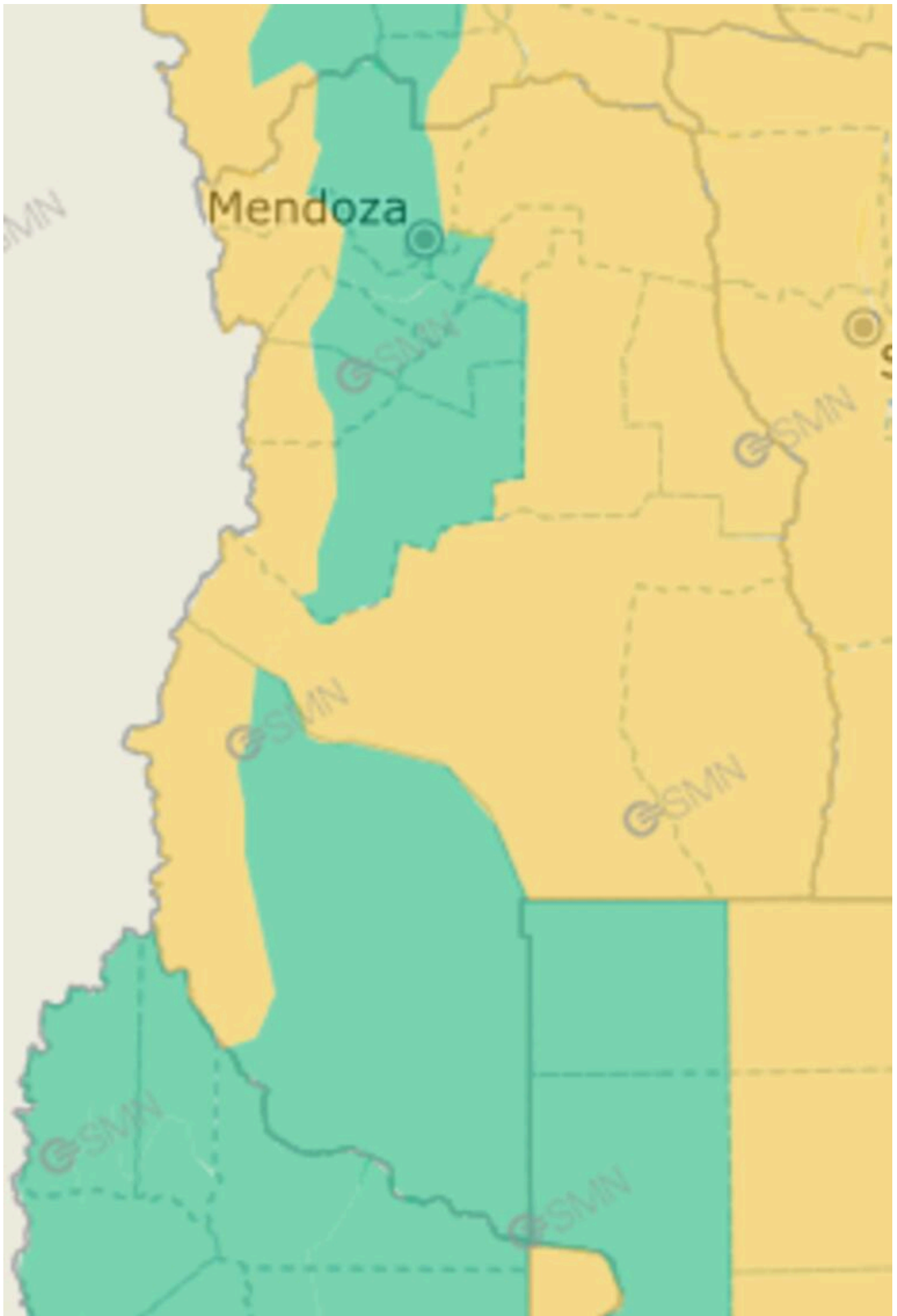
Mendoza, bajo alerta amarilla por tormentas (Captura SMN).

Alerta amarilla por vientos fuertes

El este de la provincia será afectado por **vientos** del norte o noreste, con velocidades entre **40 y 60 km/h** con ráfagas que pueden superar los **80 km/h**, especialmente en zonas serranas.

A partir de la tarde y noche del viernes 26, en el área antes citada, los vientos cambiarán al sector sur con velocidades entre **40 y 60 km/h** con ráfagas que pueden superar los **80 km/h**.

La región cordillerana será afectada por vientos del sector oeste con velocidades entre **40 y 65 km/h** con ráfagas que pueden superar los **100 km/h**.

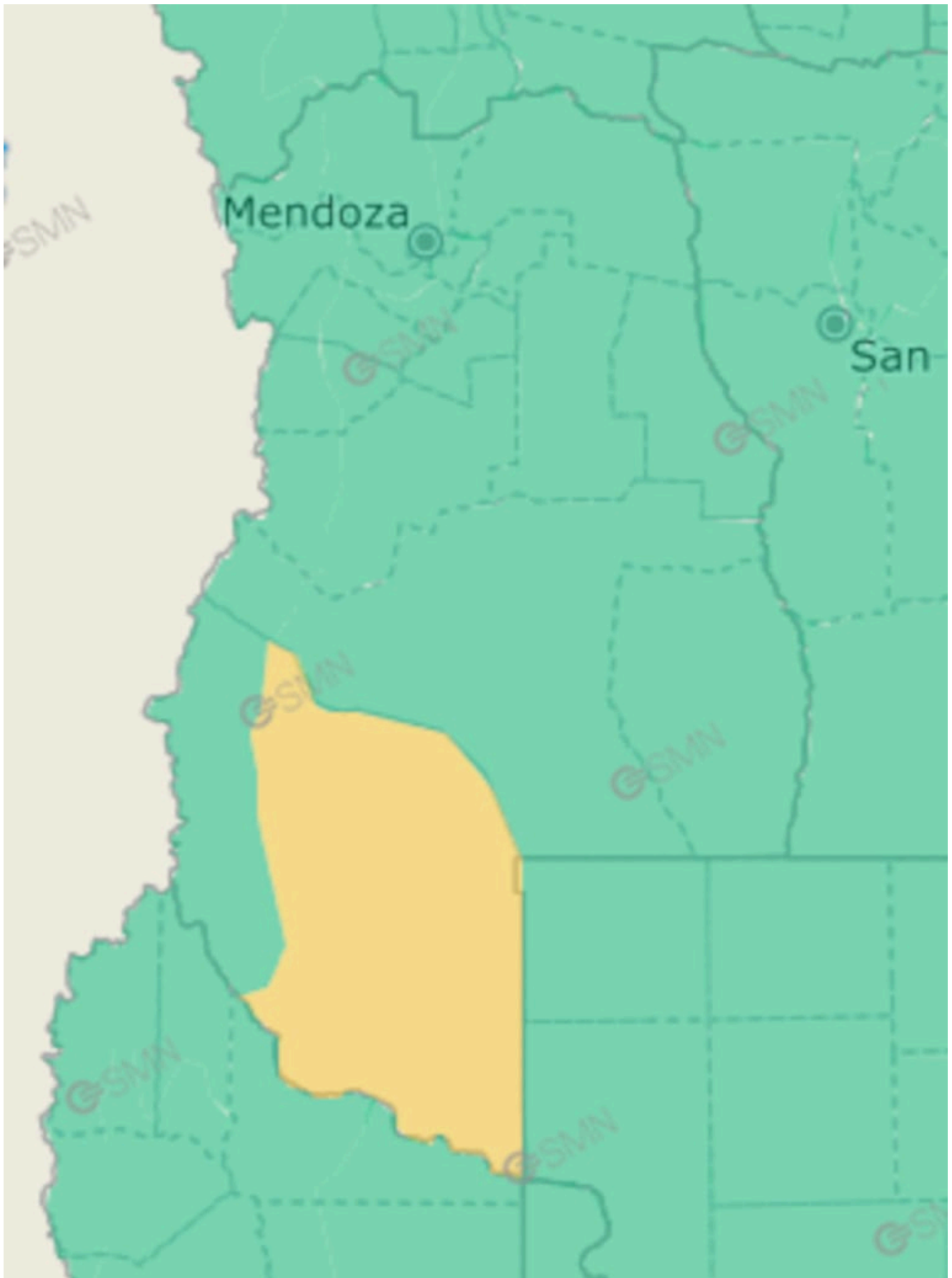


Alerta amarilla por vientos fuertes (Captura SMN).

Alerta amarilla por viento Zonda

La zona baja de Malargüe será afectada por **viento Zonda** con velocidades estimadas entre **30 y 50 km/h**, con ráfagas que pueden alcanzar los **70 km/h**.

Este fenómeno puede provocar reducción de la visibilidad, un aumento repentino de la temperatura y condiciones de humedad relativa muy bajas.



Mendoza, bajo alerta amarilla por viento Zonda (Captura SMN). Defensa Civil recomendó a la población mantenerse atenta a las actualizaciones oficiales, asegurar objetos sueltos que puedan

volarse, no refugiarse bajo árboles durante las tormentas y tomar precauciones ante el viento Zonda, como evitar la exposición prolongada al aire libre y mantenerse hidratados.

Fuente: TN