

CHILE / PORTADA / REGIONES

Sismo 8,8 en Rusia: SENAPRED ordena evacuación preventiva del borde costero chileno

El Ciudadano · 30 de julio de 2025

SENAPRED ordenó evacuaciones preventivas en todo el borde costero entre Arica y Magallanes, incluyendo territorios insular y antártico. Revisa aquí los horarios oficiales para evacuar según cada región.



Luego del fuerte sismo de magnitud 8,8 ocurrido la tarde del martes 29 de julio frente a la península de Kamchatka, en Rusia, el **Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada** (SHOA) y el **Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres** (SENAPRED) actualizaron los protocolos por amenaza de tsunami para el territorio nacional. SENAPRED declaró **Estado de Alerta para el borde costero** de gran parte del país y ordenó **evacuaciones preventivas** en varias comunas entre las **regiones de Arica y Parinacota y Los Lagos**, de acuerdo con las horas definidas por cada dirección regional.

En consideración a estos antecedentes, **SENAPRED actualizó la Alerta Amarilla por tsunami** para todas las comunas del borde costero continental entre las **regiones de Arica y Parinacota y Magallanes**, incluyendo el

territorio Insular y Antártico. Esta alerta está **vigente desde el 29 de julio y se mantendrá activa mientras las condiciones así lo ameriten.**

La Directora Nacional de Senapred, **Alicia Cebrián**, explico anoche que “esto es una situación que está en permanente monitoreo y evolución. El protocolo está activado, hemos declarado Alerta Amarilla para todas las regiones que están con amenaza de tsunami y se coordinarán los procesos de evacuación de acuerdo con el protocolo. Y tal como ya les informamos anteriormente, el protocolo indica que 3 horas antes del horario de arribo de ola, que es un horario que estima el SHOA, se iniciarán los procesos de evacuación”.

Autoridades entregan información oficial sobre amenaza de tsunami para las costas de Chile tras sismo en Rusia. <https://t.co/sRQ5FZAnma>

— SENAPRED (@Senapred) [July 30, 2025](#)

Con esta actualización, se mantendrán **alistados escalonadamente los recursos necesarios** para intervenir según la evolución del evento, con el objetivo de **minimizar efectos negativos sobre las personas, sus bienes y el medio ambiente**. Las Direcciones Regionales de SENAPRED deberán implementar sus respectivos planes de evacuación, tomando en cuenta **los horarios definidos para cada zona**, los cuales se detallan en el cuadro oficial entregado por la autoridad.

Horas de inicio de evacuación

SECTOR	ESTADO	FECHA CONTINENTAL	HORA CONTINENTAL	FECHA LOCAL	HORA LOCAL
Isla de Pascua	Alerta	30-07-2025	8:00	30-07-2025	6:00

Región de						
Arica y Parinacota	Alerta	30-07-2025	11:00	—	—	—
Región de Tarapacá	Alerta	30-07-2025	11:00	—	—	—
Isla San Félix	Alerta	30-07-2025	11:00	—	—	—
Región de Antofagasta	Alerta	30-07-2025	12:00	—	—	—
Región de Atacama	Alerta	30-07-2025	12:00	—	—	—
Región de Coquimbo	Alerta	30-07-2025	12:00	—	—	—
Región de Valparaíso	Alerta	30-07-2025	12:00	—	—	—
Archipiélago de Juan Fernández	Alerta	30-07-2025	12:00	—	—	—
Región de O'Higgins	Alerta	30-07-2025	12:00	—	—	—
Región del Maule	Alerta	30-07-2025	12:00	—	—	—
Región de Ñuble	Alerta	30-07-2025	13:00	—	—	—
Región del Biobío	Alerta	30-07-2025	13:00	—	—	—
Región de La Araucanía	Alerta	30-07-2025	13:00	—	—	—
Región de Los Ríos	Alerta	30-07-2025	13:00	—	—	—

Región de Los Lagos	Alerta	30-07-2025	13:00	—	—
Región de Aysén	Estado de Precaución	30-07-2025	14:00	30-07-2025	15:00
Territorio Chileno	Estado de Precaución	30-07-2025	15:00	30-07-2025	16:00
Región de Magallanes	Estado de Precaución	30-07-2025	14:00	30-07-2025	17:00

¿Qué significan las alertas?

El SHOA y Senapred recuerdan que existen **cuatro tipos de estado ante una amenaza de tsunami:**

- **Estado de Alarma:** asociado a tsunami mayor.
- **Estado de Alerta:** tsunami intermedio.
- **Estado de Precaución:** tsunami menor.
- **Estado Informativo:** sin amenaza de tsunami.

De acuerdo al boletín, **no se incluyeron localidades en estado informativo**, lo que implica que la amenaza es efectiva en los lugares mencionados.

Además, las autoridades advierten que:

- **La primera onda no siempre es la más destructiva.**
- **Los efectos pueden durar horas.**
- **Bahías cerradas y estuarios amplifican el impacto.**
- **En puertos, caletas y ríos puede haber fuertes corrientes.**

Fuente: El Ciudadano