



—

## [Boletines información de Tsunami](#)

04/05/2026 - 02:05 pm

<u>FECHA Y HORA LOCAL DEL EVENTO</u>	<u>REFERENCIA GEOGRÁFICA</u>	<u>ESTADO</u>	<u>VER BOLETÍN</u>
2026-04-01 17:48	MAR DE MOLUCAS	INFORMATIVO	<a href="#">1</a>
			<a href="#">2</a>
2026-03-23 23:38	COSTA TONGA	INFORMATIVO	<a href="#">1</a>
2025-12-27 21:51	COSTA NORTE DE PERÚ	INFORMATIVO	<a href="#">1</a>
<a href="#">2025-12-08 09:27</a>	<a href="#">REGIÓN DE HOKKAIDO JAPÓN</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2025-10-27 07:39</a>	<a href="#">ISLAS LEEWARD</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2025-10-22 22:57</a>	<a href="#">QUEPOS - COSTA RICA</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2025-10-10 15:29</a>	<a href="#">PASAJE DEL DRAKE</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
			<a href="#">2</a>
<a href="#">2025-09-24 22:52</a>	<a href="#">VENEZUELA</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2025-09-24 17:22</a>	<a href="#">VENEZUELA</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2025-09-18 13:58</a>	<a href="#">PETROPAVLOVSK-KAMCHATSKIY RUSSIA</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2025-09-12 21:38</a>	<a href="#">CERCA LA COSTA DE KAMCHATKA RUSIA</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">2025-09-12 21:38</a>	<a href="#">CERCA LA COSTA DE KAMCHATKA RUSIA</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2025-08-23 04:14</a>	<a href="#">COSTA NORTE DE EL SALVADOR</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2025-08-21 21:16</a>	<a href="#">PASO DEL DRAKE</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2025-08-09 15:40</a>	<a href="#">SUR DE CHIAPAS MÉXICO</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2025-07-29 18:25</a>	<a href="#">FRENTE A LA COSTA ESTE DE KAMCHTKA RUSIA</a>	<a href="#">CANCELACIÓN</a>	<a href="#">10</a>
<a href="#">2025-07-29 18:25</a>	<a href="#">FRENTE A LA COSTA ESTE DE KAMCHTKA RUSIA</a>	<a href="#">ADVERTENCIA</a>	<a href="#">9</a>
<a href="#">2025-07-29 18:25</a>	<a href="#">FRENTE A LA COSTA ESTE DE KAMCHTKA RUSIA</a>	<a href="#">ADVERTENCIA</a>	<a href="#">8</a>
<a href="#">2025-07-29 18:25</a>	<a href="#">FRENTE A LA COSTA ESTE DE KAMCHTKA RUSIA</a>	<a href="#">ADVERTENCIA</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">2025-07-29 18:25</a>	<a href="#">FRENTE A LA COSTA ESTE DE KAMCHTKA RUSIA</a>	<a href="#">ADVERTENCIA</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">2025-07-29 18:25</a>	<a href="#">FRENTE A LA COSTA ESTE DE KAMCHTKA RUSIA</a>	<a href="#">ALERTA</a>	<a href="#">5</a>

<a href="#">2025-07-29 18:25</a>	<a href="#">FRENTE A LA COSTA ESTE DE KAMCHTKA RUSIA</a>	<a href="#">VIGILANCIA</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">2025-07-29 18:25</a>	<a href="#">FRENTE A LA COSTA ESTE DE KAMCHTKA RUSIA</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">2025-07-29 18:25</a>	<a href="#">FRENTE A LA COSTA ESTE DE KAMCHTKA RUSIA</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2025-07-20 01:49</a>	<a href="#">RUSIA</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2025-07-14 12:17</a>	<a href="#">SUR DE PANAMÁ</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2025-06-15-11:35</a>	<a href="#">CALLAO, LIMA</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2025-05-17 05:22</a>	<a href="#">PUQUIO, PERÚ</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2025-05-02 07:59</a>	<a href="#">PASO DRAKE</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2025-04-25 06:44</a>	<a href="#">CERCA A LA COSTA DE ECUADOR</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2025-03-21 09:51</a>	<a href="#">SUR DE PANAMÁ</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2025-02-08 18:23</a>	<a href="#">NORTE DE HONDURAS</a>	<a href="#">VIGILANCIA</a>	<a href="#">1</a>
		<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">2025-01-05 12:17</a>	<a href="#">EL SALVADOR</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2024-11-10 11:50</a>	<a href="#">CUBA</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2024-10-12 12:43</a>	<a href="#">TAMARINDO - COSTA RICA</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2024-08-28 16:57</a>	<a href="#">LIBERTAD - SALVADOR</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2024-06-29 02:05</a>	<a href="#">COSTA SUR DE PERU</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2024-06-28-00:36</a>	<a href="#">CERCA DE LA COSTA DE PERU</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
			<a href="#">2</a>
<a href="#">2024-06-22 22:58</a>	<a href="#">CERCA DE LA COSTA DE VENEZUELA</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2024-06-16 09:47</a>	<a href="#">COSTA SUR DE PERU</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2024-04-02 18:58</a>	<a href="#">TAIWAN</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2024-01-01 02:10</a>	<a href="#">115 KM NNE KANAZAWA, JAPON</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2023-12-02 09:37</a>	<a href="#">MINDANAO, PHILIPPINES</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2023-07-18 19:22</a>	<a href="#">66 KM AL SSW DE LA COSTA PACIFICA DE EL SALVADOR</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2023-05-24 22:06</a>	<a href="#">REGION FRONTERIZA DE PANAMA - COLOMBIA</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2023-05-18 22:12</a>	<a href="#">NEW CALEDONIA</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2023-05-10 11:02</a>	<a href="#">NEIAFU, TONGA</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2023-04-04 17:18</a>	<a href="#">SUR DE PANAMA</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2023-03-18 12:12</a>	<a href="#">62KM WNW CUENCA - ECUADOR</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2023-01-20 06:23</a>	<a href="#">POINTE NOIRE,</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>

<a href="#">2023-01-09 12:56</a>	<a href="#">GUADALUPE</a>		<a href="#">2</a>
	<a href="#">PULAU PULAU</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
	<a href="#">TANIMBAR,</a>		
	<a href="#">INDONESIA</a>		
<a href="#">2022-11-11 05:48</a>	<a href="#">REGION DE TONGA</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
			<a href="#">2</a>
<a href="#">2022-10-20 06:57</a>	<a href="#">BOCA CHICA,</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
	<a href="#">PANAMA</a>		
<a href="#">2022-10-16 07:48</a>	<a href="#">FRENTE A LA COSTA</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
	<a href="#">DE CENTRO AMERICA</a>		
<a href="#">2022-09-19 13:05</a>	<a href="#">MEXICO</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
			<a href="#">2</a>
<a href="#">2022-09-10 18:46</a>	<a href="#">NUEVA GUINEA</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2022-04-21 02:42</a>	<a href="#">NICARAGUA</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2022-03-26 23:28</a>	<a href="#">ECUADOR</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2022-02-16 02:12</a>	<a href="#">GUATEMALA</a>	<a href="#">INFORMATIVO</a>	<a href="#">1</a>

## Estados de Tsunami

### Estado

**Informativo**

**Vigilancia**

**Advertencia**

**Alerta**

### Características

Evento que no requiere ninguna acción preventiva por parte del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD).

Evento de origen regional o lejano que está siendo evaluado con el fin de determinar si existe peligro o no para las costas colombianas.

Evento de origen local, regional o lejano capaz de producir corrientes fuertes u ondas de tsunami que puedan ocasionar inundaciones y representen un peligro para las personas que se encuentren en el mar o cerca a la costa.

Se declara cuando existe alta probabilidad que se genere un tsunami acompañado de inundaciones fuertes y generalizadas en las costas colombianas.

Criterios de publicación de CNAT: Los boletines corresponden a la información técnica de tsunami

---

generada por la Dirección General Marítima de acuerdo al Protocolo Nacional de Detección y Alerta de Tsunami y estos son publicados una vez la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emite la información al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al público en general.