

Alerta de tsunami movilizó a 16 mil personas y obligó suspensión de clases en 46 colegios

SITUACIÓN. Hasta el cierre de esta edición se mantenía vigente la alerta, en tanto no se registraban inconvenientes ni cambios evidentes en el nivel del mar.

María Alejandra Pino C.
 mariaalejandra.pino@australvaldivia.cl

Hasta el cierre de esta edición, aún se mantenía vigente en la región de Los Ríos la alerta de tsunami que el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) declaró para el borde costero nacional producto del terremoto que el martes ocurrió en Rusia.

Sin cambios evidentes en el nivel del mar y sin dificultades reportadas en la evacuación de las personas hacia las zonas seguras se vivió la jornada en las comunas de Valdivia, Mariquina y Corral. Hasta eso de las 20:00 horas, desde el gobierno no entregaban un balance oficial.

DESARROLLO

A las 13:00 horas comenzó a ser emitida a los teléfonos celulares la alerta de emergencia (SAE), haciendo el llamado a la población a trasladarse a una zona segura.

La medida debía ser cumplida por las personas que se encontraban bajo la cota 30. Por ejemplo, en sectores como Mehuín (Mariquina) y Niebla, Curíñanco, Los Molinos, Pilolcura y La Misión, (Valdivia) así como toda la zona costera de Corral. Se estimaban en 16 mil personas. A las 16:38 horas se proyectaba la llegada del tren de olas.

"Nos hemos desplegado a las zonas con mayor población, como Mehuín y Niebla y sus alrededores, y Corral", indicó el delegado presidencial de Los Ríos, Jorge Alvia, quien agregó que según fue constatado "la mayoría de las personas evacuó del lugar y se fue a zona segura. En general, las personas se mantuvieron a resguardo en sus domicilios, muy pocas personas en las calles o vías públicas y prácticamente nadie en zonas de riesgo, es decir, a orillas de playas", lo cual -dijo- fue monitoreado también mediante drones y de rondas que realizaron las fuerzas policiales.

El alcalde de Mariquina, Rolando Mitre, indicó que desde

“

En general, las personas se mantuvieron a resguardo en sus domicilios, muy pocas personas en las calles o vías públicas y prácticamente nadie en zonas de riesgo, es decir, a orillas de playas...”

Jorge Alvia
 Delegado presidencial regional

“

Estuvieron entregando información y retirando en algunos casos a vecinos que se encontraban en situación compleja...”

Rolando Mitre
 Alcalde de Mariquina

Cheque hasta la zona límite de Pilolcura hubo una constante vigilancia de parte de la Armada, Carabineros, Bomberos de Mehuín, con compañías de apoyo de San José y Lanco, y de los equipos municipales.

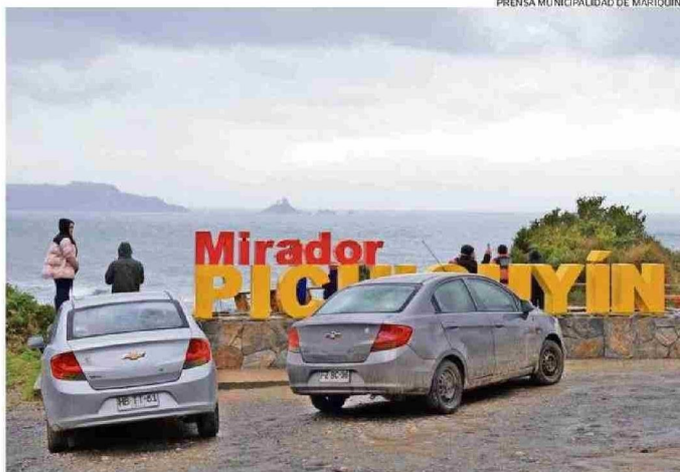
"Estuvieron entregando información y retirando en algunos casos a vecinos que se encontraban en situación compleja para ser trasladados al hospital. El resto fueron medidas preventivas", detalló y subrayó que "hasta el cierre de esta edición fue una jornada tranquila".

RED ASISTENCIAL Y ESCUELAS

En el marco de la evacuación, el Servicio de Salud Los Ríos activó ayer su red asistencial en coordinación con las autoridades locales, comunales y regionales. Ello, con el objetivo de garantizar la seguridad de los equipos



ZONAS COSTERAS DE LA REGIÓN DEBIERON SER EVACUADAS POR ALERTA DE TSUNAMI. AUTORIDADES REALIZARON RECORRIDOS.



INSTITUCIONES VERIFICARON CUMPLIMIENTO DE MEDIDAS EN MARIQUINA.

de salud y la continuidad de la atención en zonas de riesgo.

Esta medida se aplicó en los establecimientos ubicados en zonas bajo la cota 30: Cesfam Niebla, postas rurales de Mehuín, Mississippi y Curíñanco; dos pacientes dependientes en Mehuín, quienes fueron trasladados a zonas seguras (Bomberos y Liceo local).

En tanto, el Cesfam de Niebla instaló una carpa en zona segura para resguardar a su personal y atender a la comunidad en caso necesario.

En el caso del Hospital de Corral, de los seis pacientes internados, tres fueron dados de alta y los otros tres fueron trasladados a los hospitales de Paillico (1) y Los Lagos (2). Mien-

tras que el SAMU reforzó su presencia en Corral y Mariquina a fin de responder oportunamente a eventuales urgencias durante la emergencia, según detallaron desde el Servicio de Salud Los Ríos.

A su vez, la Seremi de Educación suspendió las clases en 46 establecimientos educacionales de las comunas de Valdivia, Corral y Mariquina (37 escuelas y liceos, y nueve jardines infantiles).

MONITOREO

A fin de resguardar la seguridad de la población, autoridades regionales y comunales comenzaron a desplegar desde el martes en la noche una serie de coordinaciones y acciones.

Así, ayer a las 13:00 horas se realizó un corte de tránsito hacia la costa de Valdivia -para vehículos y peatones- en dos puntos: Ruta T-340 (Los Notros) y Ruta T-350 (Cutipay).

Por otra parte, los municipios de Mariquina y Corral dispusieron el xinternado Alejo Carrillo y el Liceo, respectivamente, como albergues.

En tanto, la Municipalidad de Valdivia a los puntos de encuentro disponibles para las zonas de Niebla, Los Molinos, San Ignacio, Curíñanco, Pilolcura y Bonifacio, sumó espacios de refugio en Las Canteras (Comité de Adelanto), en Niebla (los miradores Costumbrista, Villa El Sol y Camino Cementerio). ☞

"Es muy interesante desde un punto de vista científico geofísico"

El reciente terremoto de magnitud 8.8 registrado en la costa oriental de Rusia -evento que generó un tsunami con olas de hasta cinco metros en el área cercana- ha activado alertas internacionales, incluyendo al Pacífico sur. El Dr. Daniel Meinel, geólogo y académico del Instituto de Ciencias de la Tierra de la Facultad de Ciencias de la Universidad Austral de Chile (UACH), analizó los factores que podrían haber anticipado este fenómeno y su posible impacto en las costas chilenas. "Este es un terremoto muy interesante desde un punto de vista científico geofísico", señaló. "Una semana antes comenzó a registrarse una seguidilla de sismos menores en la zona epicentral, lo que no había ocurrido durante el año. Ese tipo de actividad puede ser clave para entender el proceso de nucleación que da origen a terremotos tan grandes". Destacó que este comportamiento sísmico también fue observado en Chile antes de otros terremotos como el 27F de 2010, lo que abre una puerta a futuras estrategias de monitoreo más preventivas. "Estamos tratando de identificar qué señales nos permiten distinguir si se trata de un sismo menor o del inicio de algo mucho mayor".