

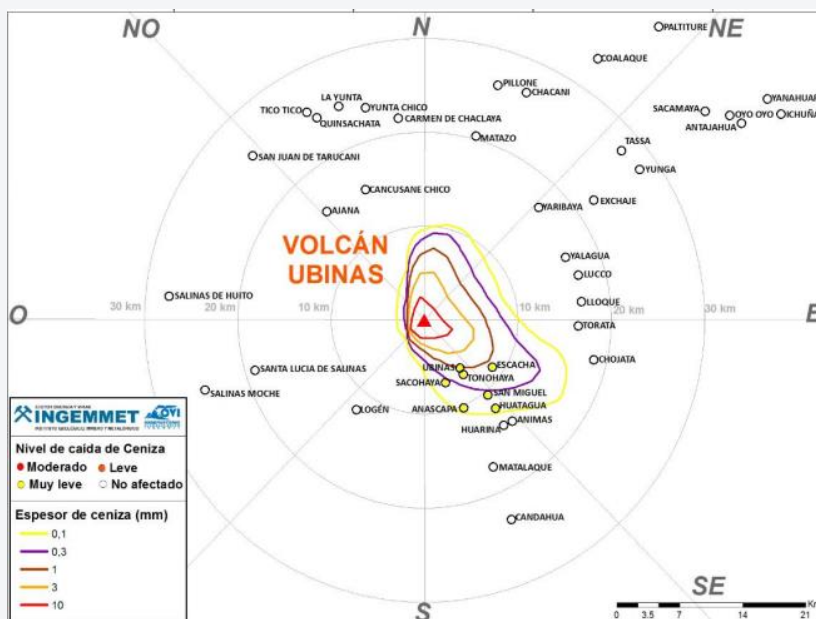


EN ALERTA

✓ Volcán Ubinas (Moquegua) reportó nueva explosión la noche del domingo 23 de julio

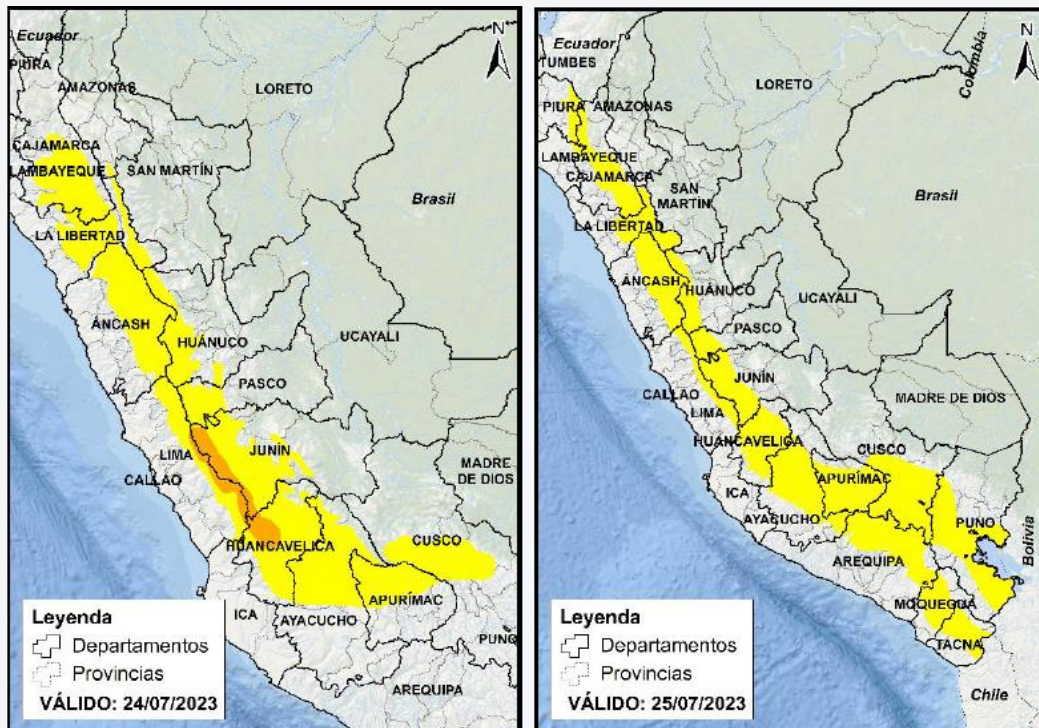
En Moquegua, una nueva explosión reportó el volcán Ubinas a las 21:51 horas del domingo 23 de julio con emisiones de cenizas que alcanzaron alturas superiores a los 3000 metros sobre la cima del macizo, y dispersadas por los vientos hacia los sectores este y sureste, en dirección hacia los distritos de Ubinas, Lloque, Chojata y centros poblados, informó el Instituto Geofísico del Perú (IGP).

Por su parte, de acuerdo al Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (INGEMMET), las cenizas alcanzaron un radio de dispersión mayor a 20 kilómetros y podrían verse afectados los centros poblados del valle de Ubinas: Ubinas, Querapi, Tonohaya, Escacha, Sacohaya y Anascapa. Cabe señalar que el nivel de alerta del volcán Ubinas es naranja.



✓ Entre hoy y mañana se espera el descenso de temperatura nocturna en la sierra

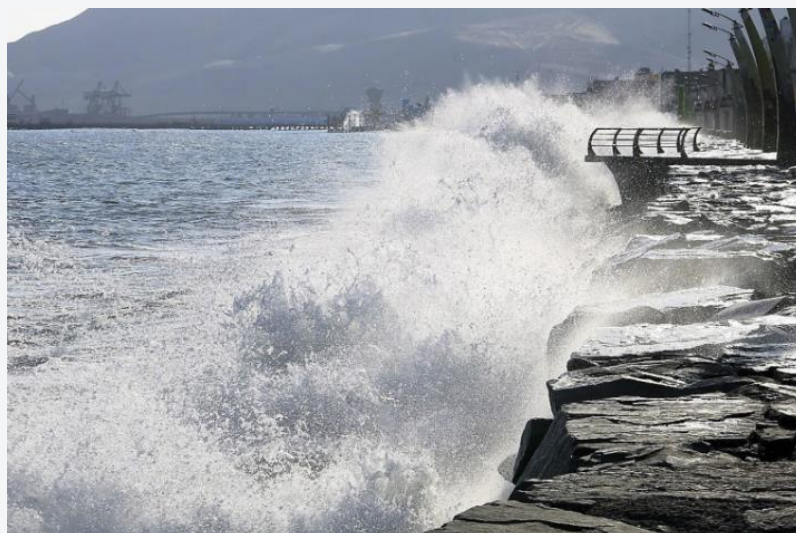
El SENAMHI informó que continuará el descenso de la temperatura nocturna en la sierra, entre hoy lunes 24 y martes 25 de julio, periodo donde se prevén temperaturas próximas a 0°C en la sierra norte, alrededor de los -9°C en la sierra centro y valores inferiores a -15°C en localidades sobre los 4000 m s. n. m. de la sierra sur. Además, se esperan ráfagas de viento con velocidades próximas a los 35 km/h, escasa nubosidad e incremento de la temperatura diurna.



✓ **DHN: desde hoy hasta el 27 de julio se presentará oleaje ligero en todo el litoral**

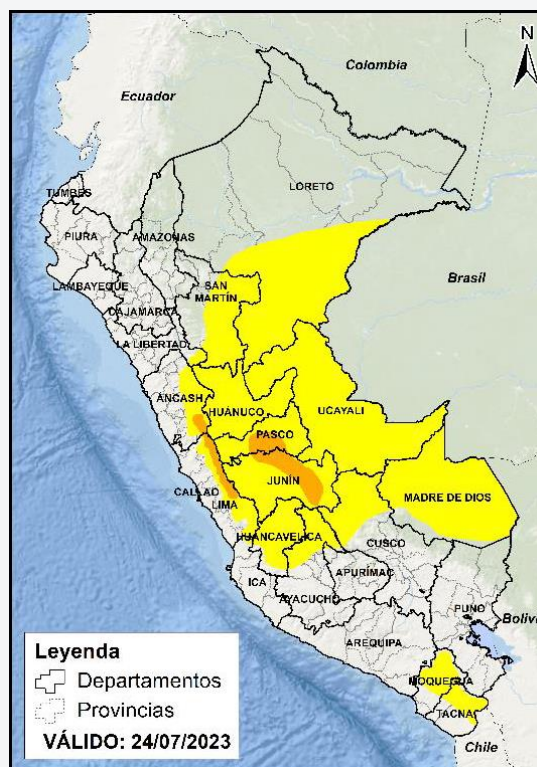
A partir de hoy lunes 24 al jueves 27 de julio, la Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) de la Marina de Guerra del Perú informa sobre la ocurrencia de oleajes de ligera intensidad en todo el litoral, siendo el sur su aparición desde esta tarde, de acuerdo al pronóstico.

De igual modo, este fenómeno se presentaría en ese mismo periodo en la costa centro, entre el Callao y San Juan, y a partir de la mañana del martes 25 entre Salaverry y Callao. Cabe resaltar que, en el litoral norte, el oleaje ligero se presentaría a partir de la tarde de ese mismo día.



✓ Condiciones del tiempo para hoy

- Para hoy lunes 24 de julio se prevén temperaturas próximas a 34°C en la selva norte, alrededor de 24°C en la sierra centro, por encima de 34 °C en la selva centro, y valores cercanos a 20°C en la sierra sur y 33°C en la selva sur.
- Asimismo, se esperan vientos con velocidades próximas a los 33 km/h en la costa central y por encima de los 33 km/h en la costa norte.
- Por último, respecto al descenso de la temperatura, se pronostican valores alrededor de 0°C en la sierra norte, de los -9°C en la sierra centro y valores cercanos a -6°C en localidades sobre los 3900 m s. n. m. de la sierra sur.

**EMERGENCIA****✓ Huancavelica: Provías Nacional trabaja en vía afectada por deslizamiento en Acostambo**

Personal de Provías Nacional de Huancavelica traslada una maquinaria pesada (cargador frontal) al sector Izcuchaca - Huancayo (Km 180 - 200) en el distrito de Acostambo, provincia de Tayacaja, para realizar los trabajos de limpieza y rehabilitación de la vía que se encuentra interrumpida por un deslizamiento registrado el domingo 23 de julio. Asimismo, efectivos de la Policía Nacional del Perú de la comisaría de Izcuchaca resguardan el lugar ante posibles situaciones adversas que se produzcan en la zona.



✓ **Áncash: incendio forestal en el distrito de Piscobamba fue extinguido**

El 23 de julio se registró un incendio forestal que causó daños a la cobertura natural ubicado en el sector de Huallauya, del centro poblado de Paccha Colpa, distrito de Piscobamba, provincia de Mariscal Luzuriaga (Piscobamba), evento que fue extinguido con el apoyo de pobladores de la zona. Del mismo modo, la Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres de la municipalidad provincial culminó la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN –Perú). No se reportan daños a la vida y salud de las personas. Emergencia atendida.



✓ **Situación de las carreteras a nivel nacional**

Vías que se encuentran restringidas

- ❖ **Departamento de Ucayali, provincia de Padre Abad, distrito de Irazola**, tramo: Aguaytía - San Alejandro, sector: Shiringal Alto Km 361+760 - Km 361+820, de la Red Vial Nacional PE-5N, debido a asentamiento de la plataforma. PVN Zonal Ucayali informa que el Conservador Consorcio Pumahuasi inicia los trabajos de limpieza y perfilado de plataforma, corte y eliminación con una retroexcavadora y un camión volquete.

- ❖ **Departamento de Piura, provincia de Huancabamba, distrito de Sondor**, tramo: Hualapampa - Sondor, sector: Sondorillo (Prog. De Tdr 1796+200 - 1799+550) Km 1739+900 - Km 1743+250, de la Red Vial Nacional PE-3N, por ahuellamiento. PVN Zonal Piura - Tumbes informa que el Conservador viene realizando los trabajos de señalización preventiva, control de tráfico vehicular, transporte de material seleccionado de cantera, extendido de material, perfilado, riego y compactación de plataforma.
- ❖ **Departamento de Áncash, provincia de Sihas, distrito de Huayllabamba**, tramo: Dv. Sihas - Pte. Raymondi, sector: Ahijadero Km 34+600 - Km 34+611, de la Red Vial Nacional PE-12B, producto de pérdida de la plataforma. PVN Zonal La Libertad realiza el trazo y replanteo para la construcción de 01 muro de mampostería en la progresiva mencionada en el lugar. Ruta Alternativa: Sihas - Challas - Tayabamba Ruta PE-12A/10.C
- ❖ **Departamento de Cajamarca, provincia de Santa Cruz, distrito de Sexi**, tramo: Pte. Cumbil - Catache, sector: Cirato Km 23+120 - Km 23+200, de la Red Vial Nacional PE-06B, debido a las intensas precipitaciones se produjo erosión de la plataforma. PVN Zonal Lambayeque informa que el Conservador realiza los trabajos de corte, escarificado, relleno, nivelación y compactación de plataforma para reparar vía afectada.



ESTADO PRESENTE

✓ Amazonas: MTC instala puente modular en Condorcanqui tras colapso por lluvias

El Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), a través de Provías Nacional, culminó la instalación del puente modular Urakuza II, ubicado en el kilómetro 44 de la ruta PE-5ND del tramo Wawico-Santa María de Nieva, en la región de Amazonas. Esta nueva estructura metálica reemplaza al puente definitivo, que quedó destruido debido al socavamiento y hundimiento de su estructura por las fuertes lluvias y el aumento del caudal en la quebrada Kayanza.

Los trabajos, que estuvieron a cargo de la Unidad Zonal Amazonas, consistieron en el armado de las estructuras, la construcción de los accesos en ambos extremos de la quebrada y el posterior lanzamiento del puente modular. Con la instalación de este nuevo puente de 33.53 metros de longitud, se recupera la conexión y la transitabilidad en este sector, en condiciones más seguras y sin restricciones por la vía, lo cual beneficia a la población de la zona.



✓ La Libertad: ARCC ejecuta obras en río Chicama para evitar desbordes e inundaciones

Con la finalidad de reducir el riesgo de desbordes e inundaciones en épocas de aumento de caudal frente a los posibles efectos del fenómeno de El Niño Global, la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios (ARCC) viene ejecutando obras de soluciones integrales en los ríos Chicama – Virú, en la región La Libertad.

En ese sentido, se están realizando trabajos en la zona de Atahualpa, que consiste en la descolmatación, reforzamiento de riberas y enrocado de la cuenca del río Chicama. Esta obra impedirá que las aguas se desborden por el incremento del caudal, a consecuencia de las lluvias intensas. Adicionalmente, brindará protección a viviendas y extensas áreas de cultivo.

Según informó la ARCC, los trabajos se ejecutarán en ambas márgenes del río Chicama, tramo de la desembocadura al Océano Pacífico hasta el puente Punta Moreno, distrito de Ascope; Chicama, Magdalena de Cao, Casa Grande, Santiago de Cao y San Benito de la provincia de Ascope (La Libertad); y la provincia de Contumaza (Cajamarca). También se intervendrán las quebradas Ascope, el Oso, Alto Perú, Pampa Hermosa, Quirripango y Santanero.



COEN RECOMIENDA

El Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) brinda las siguientes recomendaciones ante la emisión de ceniza volcánica:

- ✓ Evite realizar fotografías en la zona cercanas a la actividad volcánica.
- ✓ Use lentes y mascarilla, evite salir y, si fuese necesario, prepárese para la evacuación.
- ✓ Tenga cuidado con el consumo de agua, ya que las fuentes pueden haberse contaminado.
- ✓ Cubra los depósitos de agua para evitar la contaminación.
- ✓ Por ningún motivo se acerque al volcán.
- ✓ Proteja a los animales en cobertizos y evite que consuman pastos y vegetación expuesta a las cenizas de volcán.
- ✓ Si ha evacuado, regrese solo si las autoridades indican que es seguro hacerlo.

- ✓ Si se expone a la ceniza, cúbrase la nariz, boca y ojos y limpie con abundante agua cuidando de que esta no se encuentre contaminada.
- ✓ Cubra las rendijas de puertas y ventanas para evitar el ingreso de cenizas a su casa.
- ✓ Prepare su Mochila para Emergencias y Caja de Reserva con alimentos no perecibles y agua potable.
- ✓ Use prendas que puedan cubrir la mayor parte de su cuerpo.
- ✓ Si ha sido afectado por las cenizas, lávese con abundante agua asegurándose de que esta no se encuentre contaminada.
- ✓ Proteja y desenchufe todos los equipos eléctricos y electrónicos.
- ✓ Preste atención a la información y recomendaciones provenientes de las autoridades, las instituciones técnico científicas y los centros de operaciones de emergencia (COE).