



EN ALERTA

✓ Nueva explosión de volcán Ubinas emitió cenizas con altura de 2 km sobre el cráter

El Instituto Geofísico del Perú (IGP) y el Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (INGEMMET) informaron que, entre a las 05:22 h y 05:26 h, respectivamente, de hoy miércoles 27 de julio, el volcán Ubinas registró una nueva emisión continua de cenizas con alturas máximas que alcanzaron los 2000 metros sobre la cima del macizo.

Adicionalmente, una nueva explosión se reportó a las 10:35 horas, con emisión de cenizas que superaron los 1200 metros sobre el cráter, señaló el INGEMMET. Cabe indicar que actualmente el volcán Ubinas se encuentra en estado de nivel de alerta naranja.

De acuerdo a ambas instituciones, las cenizas y gases expulsados vienen siendo dispersados por los vientos hacia los sectores noreste y este, con dirección a los distritos de Ubinas, Yunga, Lloque, Chojata; además, según las perspectivas, en el transcurso de las próximas horas el material estaría dispersándose, además de las jurisdicciones mencionadas, hacia los centros poblados de Torata, Lloque, Lucco, Chojata, Yalagua, Tassa, Yaribaya Yatahua, Exchaje, Yunga y Santa Rosa de Phara, alcanzando un radio de dispersión mayor a 10 km.



IMAGEN DEL INGEMMET A LAS 05:34 H.



✓ Cusco: lluvias intensas y movimientos sísmicos ponen en peligro comunidad de Cucuchiray

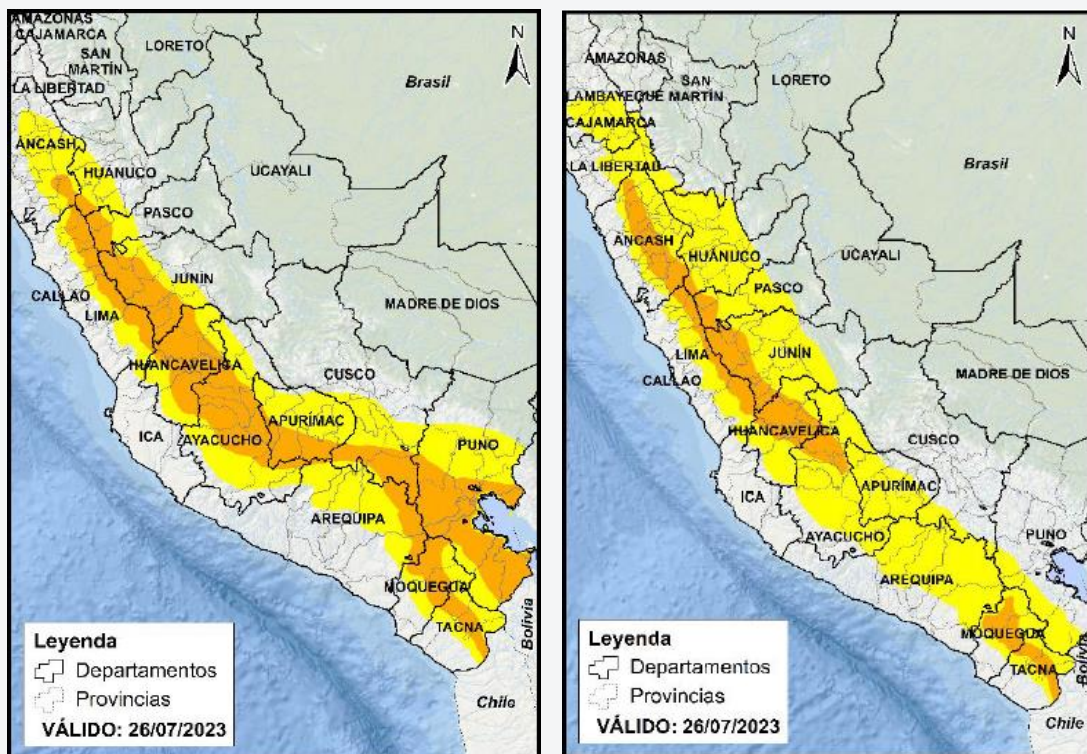
El Instituto Geológico Minero y Metalúrgico (INGEMMET), a través de la Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico, determinó que la comunidad de Cucuchiray, ubicada en el distrito y provincia de Paruro (Cusco), presenta un peligro alto a la ocurrencia de deslizamientos y derrumbes de producirse lluvias intensas o sismos, como lo acontecido el 4 de febrero de este año.

De acuerdo a la evaluación de peligros geológicos por deslizamientos y derrumbes que presenta el informe técnico N° A7391 de la Municipalidad Provincial de Paruro y entidades en los tres niveles de gobierno, se concluyó que de acuerdo a la alerta de activación de las placas neotectónicas y la infiltración hidrológica debido a lluvias intensas que desestabiliza los taludes, las laderas son propensas a la generación de derrumbes, deslizamientos y erosión.

Ante ello, es necesario la realización de zanjas de coronación o drenaje evitando la infiltración y erosión en el talud, efectuar una evaluación de riesgos de las viviendas definiendo su reubicación e implementar un sistema de alerta temprana (SAT).

**✓ Condiciones del tiempo para hoy**

- Para hoy miércoles 26 de julio se prevén temperaturas alrededor de los -10°C en la sierra centro y valores cercanos a -14°C en localidades sobre los 4000 m s. n. m. de la sierra sur.
- Asimismo, se prevén temperaturas próximas a 22°C en la sierra norte, sobre los 24°C en la sierra centro y valores superiores a 28°C en la sierra sur. En la selva alta central se esperan temperaturas por encima de los 33°C .



EMERGENCIA

✓ 8 puertos del litoral centro se encuentran cerrados por oleajes anómalos

Un total de 8 puertos fueron cerrados en el litoral centro del país debido a la ocurrencia de oleajes anómalos que se registran en la costa, informó la Dirección General de Capitanías y Guardacostas (DICAPI) de la Marina de Guerra del Perú.

Estos son los terminales portuarios multiboyas Petroperú y Paracas; el terminal marino Pisco-Camisea (Pluspetrol), así como las caletas Laguna Grande, Lagunillas, El Chaco, La Puntilla y San Andrés. Este evento estará vigente hasta el jueves 27 de julio, según informó la Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN).

✓ Amazonas: extinguen incendio forestal en distrito de Chachapoyas

El incendio forestal que se inició el 25 de abril y que dejó pérdida en 5 hectáreas de cobertura natural en los sectores Limón Punta y Achamaqui, distrito y provincia de Chachapoyas, región Amazonas, fue extinguido por personal policial del Puesto de Auxilio Rápido PNP Achamaqui, Escuadrón de Emergencia PNP Amazonas, PNP del Medio Ambiente Amazonas y Compañía de Bomberos Voluntarios de la UBO N° 101 - Chachapoyas Higos Urco.

Por su parte, la Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Provincial de Chachapoyas culminó con la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN - Perú), sin reportarse daños a la vida ni salud de las personas. La emergencia ha sido atendida.



✓ **Áncash: controlan incendio forestal en el distrito de Santo Toribio**

Personal de la Municipalidad Distrital de Santo Toribio, de la provincia de Huaylas (Áncash) logró controlar el incendio forestal que se inició la noche del martes 25 de julio en el centro poblado de Iscap, evento que ha dejado una hectárea de cobertura natural destruida, según la Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres de la municipalidad distrital. Trabajadores ediles realizan el monitoreo de los focos de calor que encuentran en la zona. No se reportan daños a la vida y salud de las personas.

En esa misma región, otro evento similar que se reporta en el distrito de Llama se mantiene activo y viene destruyendo 4 ha de vegetación, mientras que el incendio que fue extinguido en Macate se reactivó, por lo que pobladores de la zona retomarán los trabajos de control y extinción.

Finalmente, en Apurímac, personal de la Municipalidad Distrital de Pacobamba (Apurímac) y pobladores de la zona realizan los trabajos de control y extinción del incendio forestal que se registra desde la tarde del martes 25 de julio en la localidad de Pincurca. A ellos se sumaron moradores de los centros poblados de Ccerbamba y Wiruñay. No se reportan daños a la vida y la salud de personas.



✓ Situación de las carreteras a nivel nacional

Vías que se encuentran restringidas

- ❖ **Departamento de Piura, provincia de Ayabaca, distrito de Pacaipampa**, tramo: Huancabamba - Dv. Curilcas, sector: Naranja (Prog. TDR Km 1915+645 - Km 1915+715) Km 1861+000 - Km 1861+070, de la Red Vial Nacional PE-3N, debido a erosión de la plataforma. PVN Zonal Piura - Tumbes informa que el Conservador Vial Sondor Vado Grande realiza trabajos de señalización preventiva, control de tránsito vial, transporte de agregados, seleccionados de cantera, corte, perfilado de talud superior e inferior y eliminación de material excedente.
- ❖ **Departamento de Pasco, provincia de Oxapampa, distrito de Villa Rica**, tramo: San Juan de Cacazu - Puerto Bermudez, sector: Chatarra km 97+400 - Km 97+490, de la Red Vial Nacional PE-5N, por erosión de la plataforma. PVN Zonal Junín - Pasco informa que el Conservador Mota - Engil, Engenharia E Construcao Africa S.A - Sucursal Perú, realiza los trabajos de señalización preventiva, excavación de material con apoyo de 1 retroexcavadora, 4 camiones volquete y 1 motoniveladora.
- ❖ **Departamento de Cusco, provincia de La Convención, distrito de Huayopata**, tramo: Cusco - Echarate, sector: Abra Málaga - Carrizales Km 535+000 - Km 557+000, de la Red Vial Nacional PE-28B, producto de pérdida de ahuellamiento. PVN Zonal Cusco - Apurímac realiza el parchado superficial y profundo en calzada.
- ❖ **Departamento de Cajamarca, provincia de Chota, distrito de Llama**, tramo: Puente Cumbil - Catache, sector: Cirato Km 12+250 - Km 12+270, de la Red Vial Nacional PE-06B, debido a las intensas precipitaciones se produjo erosión de la plataforma. PVN Zonal Cajamarca informa que el Conservador Vial Pimentel procede a recuperación de la plataforma erosionada movilizandando maquinaria (excavadora).



ESTADO PRESENTE

✓ ARCC recuperó 434 puentes afectados por fenómeno de El Niño

La Autoridad para la Reconstrucción con Cambios (ARCC) financió la recuperación de 434 puentes afectados durante el fenómeno de El Niño Costero de 2017 en 12 regiones del país, comprendidas en el Plan Integral para la Reconstrucción con Cambios (PIRCC). Áncash lidera la lista con 55 puentes, Piura con 50, y La Libertad con 48. Lo siguen Lima con 24, Arequipa con 18, Lambayeque con 14, Ayacucho con 13, Huancavelica con 11, Ica con 10, Cajamarca con 5 y Tumbes con 2.

Cabe señalar que los trabajos realizados en los sectores 1, 2 (Lambayeque) y sector (Piura) en la Panamericana Norte, permitieron construir 13 nuevos puentes. Asimismo, para agosto se espera entregar las obras el Puente Chamorro, ubicado en el distrito de El Carmen, Chíncha, en Ica, así como el puente Chorunga y sus accesos ubicados en la región Arequipa.

En el caso urbano lideran el ranking de financiamiento las regiones Áncash (40), La Libertad (38), Cajamarca (36) y Lima (27). Como obra emblemática destaca la culminación del nuevo puente Huaycoloro, en beneficio de más de un millón de vecinos de los distritos de San Juan de Lurigancho y Lurigancho- Chosica.



✓ **Piura: MIDAGRI firma convenio para limpieza y mantenimiento de canales de riego**

En Piura, el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri), en estrecha coordinación con la Autoridad Nacional del Agua (ANA), firmó un convenio con el núcleo ejecutor (N.E.) Bajo Piura, para que se encargue de la ejecución de 186 actividades de mantenimiento de infraestructura de riego (AMIR) en el marco del plan “Con Punche Perú Agro”.

Con un presupuesto de 2 348 154.84 soles, el desarrollo de estas labores por parte del N.E. Bajo Piura se producirá en una longitud de 222.06 kilómetros, lo cual generará 31 220 jornales para el beneficio de 22 619 familias.

El administrador de la ALA Medio y Bajo Piura, Dany Jaime de la Cruz, precisó que en el ámbito se han conformado tres núcleos ejecutores, en el Medio y Bajo Piura (2) y Sechura (1), con los que se efectuarán 506 actividades y se limpiarán 668.70 kilómetros de canales, que favorecerá a un estimado de 95 804 beneficiarios.





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).