

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



BOLETÍN INFORMATIVO N° 1426 / 16-MAYO-2019 / HORA 3:00 PM

Última información

✓ **Tacna: Sismo de magnitud 4.9 registrado en Alto de la Alianza no dejó daños personales ni a la infraestructura**

El Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci) informó que el sismo de magnitud 4.9, reportado por el Instituto Geofísico del Perú (IGP) a las 09:32 de esta mañana, a 12 kilómetros al noroeste del distrito Alto de la Alianza, de la provincia y región Tacna, no dejó, hasta el cierre del presente boletín, daños personales ni materiales.

De acuerdo a la Dirección Desconcentrada (DDI) del Indeci Tacna, el evento fue sentido moderado en los distritos de Alto de la Alianza, Ite, Quilahuani, Coronel Gregorio Albarracín Lanchipa y Pachia, asimismo leve en el distrito de Tacna. El Centro de Operaciones de Emergencia Regional de Tacna no registró ningún daño.

Por su parte, la DDI Moquegua informó que el sismo fue sentido leve en ese departamento, donde los profesores y alumnos de la I.E. de la Pampa Inalámbrica del distrito de Ilo evacuaron hacia sus zonas seguras.

En tanto, los Centros de Operaciones de Emergencia de los sectores Salud, Interior, Educación, Producción, Vivienda y Cultura activaron sus protocolos de seguridad y monitorearon el evento, no reportando novedades. El Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) continúa el monitoreo y seguimiento de la emergencia.

ÚLTIMO SISMO

REPORTE SÍSMICO 240		MAPAS TEMÁTICOS
Fecha	16/05/2019	
Hora Local	09:32:50	
Magnitud	4.9	●
Referencia (Continente)	12 km al NO de Alto De La Alianza, Tacna - Tacna	
Latitud (°)	-17.89	
Longitud (°)	-70.30	
Profundidad (km)	103	
Intensidad	III Alto De La Alianza	
Rango de Magnitud		
	● < 4.5	● entre 4.5 y 6.0 ● > 6.0



CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

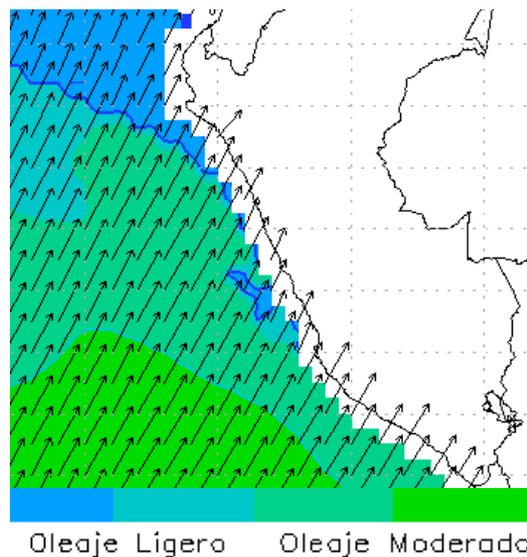
COEN



✓ Oleajes anómalos continuarán hasta el martes 21 de mayo en todo el litoral

La Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú informó que actualmente se presenta oleaje moderado en el litoral sur; en litoral centro oleaje ligero y en el litoral norte condiciones normales. Sin embargo, se espera la ocurrencia de oleaje ligero la mañana del viernes 17 en el litoral norte, y en el litoral centro el incremento a oleaje moderado en la tarde del sábado 18. En el sur persistirá el oleaje moderado.

El horizonte predictivo del estado del mar en la zona costera de nuestro litoral es hasta el martes 21 de mayo, por lo que se recomienda a toda la población costera y personas que realizan actividades portuarias, de pesca, deportivas y de recreo, continúen tomando medidas de seguridad para evitar accidentes y/o daños personales y materiales.



✓ Provías Nacional trabaja en limpieza de vías en Huánuco y La Libertad tras derrumbes

El Centro de Operaciones de Emergencia del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (COE MTC) informó que Provías Nacional viene trabajando en la limpieza de dos vías situadas en las regiones Huánuco y La Libertad, que durante la víspera sufrieron afectaciones por la ocurrencias de derrumbes.

En Huánuco, el tránsito está restringido en el sector Chavinillo, kilómetros 303 y 312 del tramo Chavinillo - Estaca Machay, ubicado en el distrito de Chavinillo, provincia de Yarowilca. PVN trabaja con apoyo de una retroexcavadora en la zona.

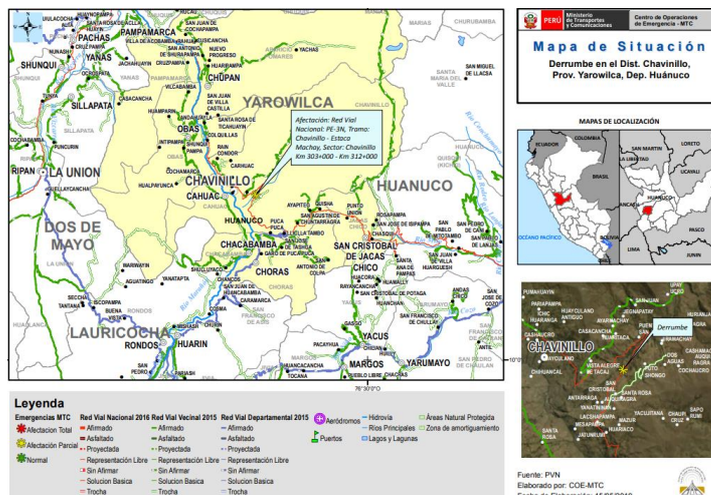
BOLETÍN INFORMATIVO DE EMERGENCIAS

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



Asimismo, en el sector Caserío Anamuella, kilómetros 11.7 - 11.73- 11+40 y 11.43, del tramo Laguna Sausacocha - Puente Pallar, distrito de Curgos, provincia de Sánchez Carrión, en La Libertad, se atiende la emergencia con un cargador frontal y un volquete. El tránsito también se encuentra restringido.



✓ **A 25 se reduce el número de puertos cerrados por oleajes de ligera y moderada intensidad en el litoral**

Un total de 25 puertos permanecen cerrados en todo el litoral como medida de prevención ante la ocurrencia de oleajes ligeros y moderados, informó la Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú. Durante la víspera, el número fue de 49, y se estima la normalización de las condiciones del mar para mañana viernes 17 de mayo.

En el norte los puertos que se encuentran en esta condición los terminales multiboyas Punta Arenas, Negritos y Eten; **en el centro** figuran los puertos Chancay y Cerro Azul; la bahía Chorrillos y el terminal portuario LNG - Melchorita.

Por su parte, **en el litoral sur** están en esa misma situación las caletas Nazca, Lomas, Sagua, Tanaka, Chala, Puerto Viejo, Atico, La Planchada, Quilca y El Faro; los puertos San Juan, Matarani (muelle Ocean Fish); los terminales multiboyas Mollendo, Consorcio Terminales GMP y TLT y los muelles Enapu (Ilo) y Engie.

✓ **Nivel de agua del río Napo se incrementó y alcanzó estado de alerta roja**

En las últimas horas, el nivel de agua del río Napo se incrementó y pasó de estado de alerta naranja a roja. Esta mañana registró **90.26 m.s.n.m.** en la estación Bellavista Mazán y su

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



comportamiento es oscilante; sin embargo, se espera un ascenso para las próximas horas, informó el Senamhi.

Por su parte, **el río Marañón** también se incrementó y registró esta mañana **130.06 m.s.n.m.** en la estación San Lorenzo; mientras que en las estaciones San Regis y Nauta reportó **123.78 m.s.n.m. y 121.78 m.s.n.m.**, respectivamente, manteniéndose en alerta naranja. Esa misma alerta presenta el **río Ucayali**, que alcanzó **127.82 m.s.n.m.** en la estación Requena.

En tanto, **el río Amazonas** continúa en alerta hidrológica amarilla, al reportar esta mañana **116.40 m.s.n.m.** en la estación Enapu Perú (Loreto). Su comportamiento sigue en descenso.



CUENCA	ESTACION	NIVELES DE AGUA DE AYER (m.s.n.m.)				NIVELES DE AGUA DE HOY (m.s.n.m.)					
		Instantaneo (6:00 am)	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.	Instantaneo (6:00 am)	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.
Napo	Bellavista	90.35	89.72	0.71	85.24	92.83	90.45	89.77	0.75	85.28	92.86

FUENTE: Dirección Zonal 8 - SENAMHI

✓ Ayacucho: Senamhi realizó taller sobre bajas temperaturas en la ciudad de Puquio

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi) realizó el taller "Vigilando las bajas temperaturas, contribuimos a prevenir y salvar vidas" en la ciudad de Puquio, provincia de Lucanas - Ayacucho, como parte del Plan Multisectorial frente a heladas y friaje 2019-2021, del cual es responsable de proveer información y conocimiento meteorológico, hidrológico y climático para promover una cultura de prevención.

Durante el evento se conoció que el 90% de la región Ayacucho se ubica en la región sierra y las afectaciones por bajas temperaturas en el sector agropecuario ocurren entre los meses de mayo y septiembre; además, los efectos de las heladas son más dañinos durante la emergencia de los cultivos y la etapa reproductiva y en la crianza cuando son pequeñas o están enfermas.

En la actividad, participaron funcionarios de sectores como salud, educación, defensa, transportes, agricultura, ambiente; así como también representantes de municipios distritales, subprefecturas, comunidades campesinas y ciudadanos en general.

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



✓ **Indeci participó en el VII Salón Internacional de Tecnología para la Defensa – Sitdef 2019**

El Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci) participó esta mañana del VII Salón Internacional de Tecnología para la Defensa y Prevención de Desastres – Sitdef 2019 que se llevará a cabo del 16 al 19 de mayo de 2019 en las instalaciones del Cuartel General del Ejército, ubicado en el distrito de San Borja.

La Feria Internacional fue inaugurada por el Presidente de la República, Martín Vizcarra y tiene como finalidad fortalecer nuestra cultura de defensa, seguridad y en prevención de desastres, como parte de la gran Transformación Institucional

Actualmente, este evento se ha convertido en un importante encuentro comercial y cultural entre compradores y usuarios finales con las empresas líderes en la fabricación de los últimos adelantos tecnológicos para la defensa y prevención de desastres.



CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

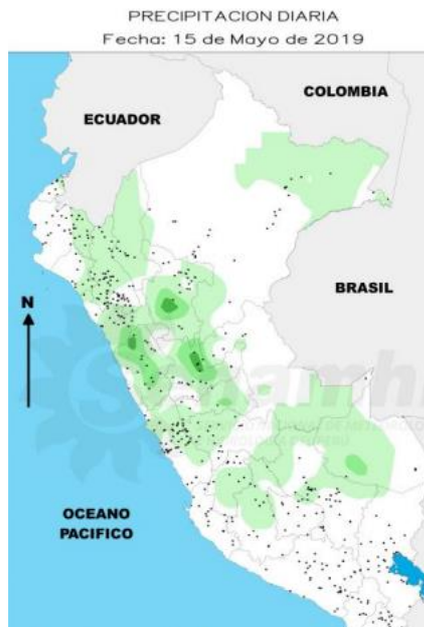
COEN



✓ Mayores acumulados de lluvia se registraron en distritos situados en la sierra central

El Senamhi informó que los mayores acumulados de lluvia de las últimas 24 horas se reportaron en la sierra central, siendo el **distrito de Rupa Rupa, provincia de Leoncio Prado, en Huánuco**, el de más alto valor al alcanzar **7.5 y 6.9 milímetros de agua por día** en las estaciones Tingo María y Rupa Rupa.

Asimismo, **Cabana (Áncash)** acumuló **6.6 mm**; **Marcapomacocha (Junín)**, **5 mm**; **Cutervo (Cajamarca)**, **4.7 mm**; **Recuay (Áncash)**, **4.7 mm**; **Tabaconas (Cajamarca)**, **4.6 mm** y **Chinchao (Huánuco)**, **4.4 mm**.



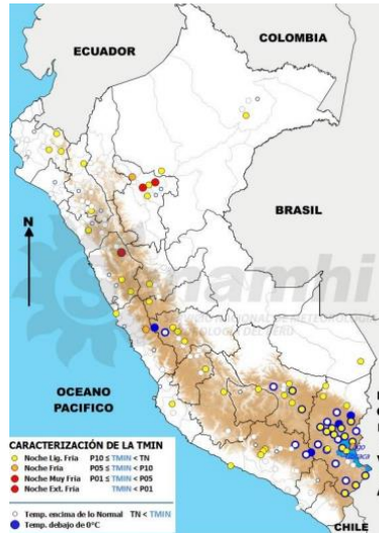
✓ Distritos situados en la región Arequipa registraron las temperaturas más bajas del país

Las estaciones **Patahuasi** (distrito de Yanahuara); **Coropuna** (distritos de Andaray, Salamanca, Machaguay, Viraco, Pampacolca y Andagua); así como **Pillones e Imata** (distrito de San Antonio de Chuca), ubicados en la región Arequipa, soportaron las temperaturas más bajas con valores de **-10.6°C, -9.5°C, -8.2°C y -8°C**, informó el Senamhi.

Por su parte, una noche “extremadamente fría” se presentó en el distrito de **Pomabamba (Áncash)**, que reportó **1.8°C**; mientras que en **San Martín y Caynarachi (San Martín)** se registró una noche “muy fría” con valores de **19.6°C y 19.8°C**. Asimismo, una noche “fría” registraron **Canta (Lima)** y **Soritor (San Martín)** con **5.7°C y 16.4°C**, respectivamente.

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se avizoran condiciones estables predominantes a nivel nacional.
- ✓ En la selva se espera lluvia de ligera intensidad y/o normal, sobre todo en **Loreto**.
- ✓ Por su parte, en la sierra se prevé lluvia de ligera intensidad y/o normal en **La Libertad, Áncash, Huánuco, Lima, Pasco, Junín, Huancavelica y Ayacucho**.



CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL**COEN**

Recomendaciones

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), ante la ocurrencia de un sismo con alerta de tsunami, reitera a la población preparar una Mochila de Emergencias que debe contener:

- ✓ Salud: botiquín de primeros auxilios (algodón, alcohol, vendas, termómetro).
- ✓ Artículos de higiene: gel antibacterial, papel higiénico, toallas de mano y cara, paquetes de paños húmedo, jabón, cepillo de dientes y crema dental.
- ✓ Alimentos: comida enlatada, paquetes de galletas de agua, chocolate en barra, sopas instantáneas, leche en polvo o evaporada, caramelos y galletas de agua.
- ✓ Abrigo: mantas polares de fácil acomodo, chompas, ropa interior, medias.
- ✓ Equipo de comunicación: linterna, radio portátil a pilas, pilas, silbato, agenda con contactos de emergencia, útiles para escribir y plumón grueso.
- ✓ Elementos de utilidad: dinero en monedas, bolsas de plástico, cuchilla multiusos, cuerda de poliéster, encendedor, plástico para el piso o techo, cinta adhesiva, petate o manta y mascarillas.
- ✓ Si tiene bebés: latas de leche en polvo, biberón, papilla, pañales descartables, juego de cubiertos, medicamentos, y ropa.
- ✓ En mujeres y adultos mayores: toallas higiénicas, pañales geriátricos, ropa de cambio y medicamentos.
- ✓ Como complementarios: duplicado de llaves, lentes adicionales, fotocopias de DNI, pasaporte, carnés de seguro y licencia de conducir.
- ✓ La Mochila para Emergencias debe ubicarse en un lugar seguro, seco y de fácil acceso.

Estado en acción

✓ **Damnificados por lluvias**

❖ **Arequipa: ANA apoya delimitación de faja marginal de río Vítor por temporada de lluvias**

La Autoridad Nacional del Agua (ANA), adscrita al Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri), a través de la Autoridad Administrativa del Agua (AAA) Caplina Ocoña, firmó un acuerdo de cooperación para delimitar las fajas marginales del cauce del río Vítor, en Arequipa, en una extensión de 18 km., a fin de evitar desbordes en temporada de lluvias

La ANA se comprometió a elaborar el estudio técnico correspondiente, a coordinar con Defensa Civil para identificar las áreas vulnerables, y a emitir la resolución directoral

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



correspondiente para que la Municipalidad distrital de Vítor proceda a colocar los hitos, y de esta manera la población conozca y respete las áreas de faja marginal.

Actualmente la ANA viene realizando la delimitación de las fajas marginales en numerosas cuencas a nivel del ámbito de la AAA Caplina Ocoña, que involucra a las regiones Arequipa, Moquegua y Tacna.

