

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

PRIMER BOLETÍN N° 425/09 -SETIEMBRE-2017 / HORA: 11:00 AM

Última información

✓ **Distritos de Cerro Azul (Lima) y Atico (Arequipa) registrarán velocidad de vientos fuertes desde esta tarde**

Desde esta tarde hasta la madrugada del lunes 11 de setiembre, se prevé la presencia de vientos fuertes a lo largo del litoral costero centro y sur del país, informó la Marina de Guerra del Perú, a través de la Dirección de Hidrografía y Navegación, **al Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA).**

Estas anomalías climatológicas se registrarán en las **localidades de Cerro Azul, en la provincia de Cañete, departamento de Lima**, con velocidades que oscilarán entre **40 a 50 kilómetros por hora.**

Similar evento se registrará en el **distrito de Atico, ubicado en la provincia de Caravelí, departamento de Arequipa.** Asimismo, en mar abierto se presentarían ráfagas de hasta **64 kilómetros por hora.**

Ante ello, dicha Dirección recomienda a toda la población costera y personas que realicen actividades portuarias, pesca, deportivas y de recreo tomar medidas de seguridad para evitar accidentes y/o daños personales y materiales.

✓ **Catorce puertos fueron cerrados por prevención ante presencia de oleajes anómalos en el litoral centro y sur**

Un total de catorce (14) terminales portuarios, caletas, puertos y terminales multiboyas, fueron cerrados en el litoral centro y sur del país por la presencia de oleajes moderados, informó la Dirección Nacional de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú al **COEN DEFENSA.**

En el litoral centro se encuentran cerrados los puertos Pacasmayo, Malabrigo, Salaverry Morín, así como el Terminal Portuario LNG Melchorita y el terminal Multiboyas Salaverry.

En tanto, en el sur se encuentran en esa condición los puertos San Nicolás y San Juan, así como las caletas Nazca, Lomas, Sagua, Tanaka, Chala y Puerto Viejo.

COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



✓ **Más de tres mil unidades de pacas de heno entregó el MINAGRI a regiones afectadas por heladas**

Un total de 3,335 unidades de pacas de heno entregó el Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI) a través del programa Agro Rural a las zonas más afectadas por las heladas y friaje contempladas dentro del Plan Multisectorial ante este tipo de eventos climáticos denominado “Antes Perú”, informó el Instituto nacional de Defensa Civil (INDECI) al **COEN DEFENSA**.

La región Puno fue la que más implementos agrícolas recibió, un total de 488 unidades, seguido del departamento del Cusco, que le fue entregada 345 pacas de heno, según los avances del referido programa del Gobierno, y reportado por INDECI.

Los otros departamentos que se beneficiaron con esta entrega son Huancavelica (328), Arequipa (310), Piura (294), Junín (246), Tacna (245), Pasco (241), Apurímac (240), Ayacucho (213) Huánuco (206) y Moquegua (279).

✓ **Loreto: Defensa Civil coordina entrega de ayuda humanitaria a afectados por incendio**

Personal del Centro de Operaciones de Emergencia Regional de Loreto, informó que, conjuntamente con Defensa Civil de esa localidad, vienen coordinando la entrega de ayuda humanitaria a las familias que resultaron afectadas por el incendio urbano ocurrido en el asentamiento humano Playa hermosa, del distrito de Iquitos, provincia de Maynas, en Loreto, la madrugada de hoy, informó el INDECI.

La Dirección Desconcentrada de esa institución en Loreto, informó que personal del Cuerpo General de Bomberos Voluntarios de la Provincia de Maynas apoyaron con los trabajos para controlar el incendio, mientras que familias se encuentran pernoctando en viviendas de familiares y amigos.

En tanto, personal de la municipalidad distrital de Iquitos realizan la evaluación de daños y análisis de necesidades.



COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Persisten las lluvias acompañadas de descargas eléctricas en la selva peruana, las más intensas en la selva norte (provincia de Condorcanqui, Amazonas)
 - ✓ Estas vienen afectando también las provincias de Bagua y Rodríguez de Mendoza (Amazonas), Maynas, Loreto, Mariscal Cáceres (San Martín), Padre Abad, Coronel Portillo y Pucallpa (Ucayali) y Puerto Inca (Huánuco).
 - ✓ En las próximas horas se prevé que estas precipitaciones se mantengan acompañadas de descargas eléctricas; mientras que cesarán las lluvias en la selva norte.
 - ✓ En Lima se registra una temperatura de 16°C y 94% de humedad relativa.
- ✓ **Pronóstico de temperaturas para hoy**
- ❖ **En la provincia de Recuay, departamento de Áncash**, se presentará una máxima temperatura de **21°C** y una mínima de **4°C**. Se registrará cielo con nubes dispersas variando a cielo nublado por la tarde.
 - ❖ **En el departamento de Ayacucho, la provincia de Vilcashuamán**, registrará hoy una temperatura máxima de **19°C** y una mínima de **5°C**. Se pronostica la presencia de cielo con nubes dispersas a cielo nublado durante el día.
 - ❖ **La provincia de Canchis, en el departamento del Cusco**, presentará hoy una temperatura máxima de **21°C** y una mínima de **2°C**, y se registrará cielo nublado parcial y cielo con nubes dispersas durante el día.
 - ❖ **En el departamento de Huancavelica, la provincia de Acobamba**, registrará hoy una temperatura máxima de **22°C** y **2°C** como mínima. El pronóstico es la presencia de cielo con nubes dispersas a cielo nublado parcial.

Recomendaciones

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) te brinda una serie de recomendaciones ante la presencia de oleaje anómalo en el litoral peruano:

COEN
DEFENSACENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

- ✓ Si realizas actividades portuarias, pesqueras, deportivas o recreativas; mantente informado con los boletines de alerta, diagnóstico y pronóstico del estado del mar.
- ✓ Asegura las embarcaciones ancladas en el puerto; si es factible saca tus embarcaciones (pequeñas) a tierra.
- ✓ Si vives en las cercanías al mar asegura puertas y ventanas.
- ✓ Evita instalar carpas y otros equipos cerca de la orilla del mar o línea costera.
- ✓ Debes estar atento a las recomendaciones que Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú emite sobre oleajes anómalos.

Estado en acción

✓ Plan Multisectorial ante Heladas y Friaaje “Antes Perú”

❖ Puno: Presentan viviendas térmicas mejoradas contra heladas y antisísmicas

El Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, presentó las casitas de sismo-resistencia en el centro poblado Tonsoni, ubicado en el distrito de Juli, provincia de Chucuito, departamento de Puno.

Se trata de unas viviendas mejoradas que tienen la capacidad de resistir la fuerza de un sismo y tiene el confort térmico para proteger de las heladas a los pobladores que viven en esta parte del país.



COEN

DEFENSA

CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIA NACIONAL

✓ **Damnificados por lluvias**

❖ **Piura: Más de 600 inspectores iniciaron vigilancia del zancudo aedes aegypti**

Las acciones de vigilancia y control del zancudo que transmite el dengue, zika y chikungunya se intensificaron con un contingente de 626 inspectores que visitaron diversos sectores de Piura, Castilla, Veintiséis de Octubre y del bajo Piura, así como las zonas pertenecientes a la jurisdicción de las subregiones Luciano Castillo (Sullana) y Morropón-Huancabamba.

De esta forma la Dirección Regional de Salud (Diresa) inició el plan de actividades de control y prevención de las enfermedades transmitidas por el vector aedes aegypti en toda la región en el marco de la nueva emergencia sanitaria decretada por el Ministerio de Salud.

❖ **Ayacucho: Capacitan en Gestión de Riesgo y Cambio Climático a pobladores de Víctor Fajardo**

El Gobierno Regional de Ayacucho a través de la Sub Gerencia de Defensa Civil, llevó a cabo una capacitación a secretarios técnicos de Defensa Civil, instituciones públicas y población en general de la provincia de Víctor Fajardo, con la finalidad de estar preparados para afrontar los riesgos provocados por desastres naturales y las consecuencias del cambio climático.

Con el taller se busca reducir la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida, ante posibles peligros de origen natural y socio natural, planteando resultados específicos ante problemas en temas de Gestión de riesgo de desastre y adaptación al cambio climático.