

# COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



PRIMER BOLETÍN N° 551/ 11-NOVIEMBRE-2017 / HORA: 11:00 AM

## Última información

### ✓ Nivel de río Marañón presenta leve ascenso debido a precipitaciones

El nivel de agua del río Marañón, en la estación hidrológica San Lorenzo del SENAMHI, registró un leve ascenso debido a las precipitaciones que se siguen presentando en la selva peruana, informó esa institución al **Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA)**.

El ente meteorológico reportó que en la referida estación, el río Marañón alcanzó 128.01 metros sobre el nivel del mar a las 6 de la mañana de hoy sábado, presentando un comportamiento ascendente con respecto al día anterior (127,49 msnm) con una anomalía superior a su promedio normal en 2.18%.



CUENCA	ESTACION	NIVELES DE AGUA DE AYER (m.s.n.m.)				NIVELES DE AGUA DE HOY (m.s.n.m.)					
		Instantaneo (06:00 am)	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.	Instantaneo (06:00 am)	Normal Diario	Anomalia (%)	Min.	Max.
Marañón	San Lorenzo	127.49	125.34	1.72	124.38	127.27	128.01	125.28	2.18	124.29	127.30

### ✓ Apurímac: Municipalidad distrital de Tapairihua coordina acciones para atención de familias damnificadas por fuertes vientos

Personal de la oficina de Defensa Civil de la municipalidad distrital de Tapairihua solicitó apoyo al municipio provincial de Aymaraes, con el objetivo de brindar atención a las familias damnificadas por los fuertes vientos registrados en la región Apurímac que afectó las viviendas de varios pobladores de dicho distrito, informó el INDECI al **COEN DEFENSA**.

# COEN DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL



Asimismo, se coordina con la Municipalidad Provincia de Aymaraes el ingreso de la emergencia en el Sistema Nacional de Información para la Prevención y Atención de Desastres - SINPAD.

En tanto, los miembros de Defensa Civil de la jurisdicción Tapairihua culminaron con la evaluación de daños y análisis de necesidades.

Como se recuerda, el pasado 8 de noviembre a las 16:00 horas aproximadamente, a consecuencias de vientos fuertes se produjo la afectación de viviendas en el distrito de Tapairihua, provincia de Aymaraes, región Apurímac.

Por su parte, el Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) continúa con el seguimiento de la emergencia.



## ✓ **Marina de Guerra: 41 puertos continúan cerrados en todo el litoral**

Al menos 41 puertos continúan cerrados en todo el litoral por la presencia de oleajes anómalos en todo el litoral, informó la Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú **al Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN DEFENSA).**

En el litoral norte se encuentra cerrado el Terminal Multiboyas Eten. Asimismo en el centro, permanecen en esa misma condición los puertos Pacasmayo, Malabrigo, Salaverry, Morín, Huarmey, Chico, Supe y Tambo de Mora; las caletas Culebras (Supe) y Vidal; los terminales multiboyas Salaverry, Paramonga, el terminal portuario LNG Melchorita; y los muelles Zona Norte B (Solgas y Pure Biofuels) y Zona Norte C (Tralsa1, Tralsa 2, Surfisa, Quimpac y Zeta Gas).

# COEN DEFENSA

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL

En tanto, en el litoral sur fueron cerradas las caletas Nazca, Lomas, Sagua, Tanaka, Chala, Puerto Viejo, Atico, La Planchada, Quilca, El Faro, Morro Sama y Vila Vila; los puertos San Nicolás, San Juan, Matarani (Muelle Ocean Fish); los terminales multiboyas Mollendo, Tablones y Consorcio Terminales GMT. Finalmente, los terminales portuarios Tisur (muelle C y F), Marine Trestle Tablones, así como los muelles Enapu (Ilo), SPCC y Engie.

## ✓ Lima Provincias: Defensa Civil capacita a autoridades y comunidades campesinas para consolidar funciones del COE de Cajatambo

La Oficina Regional de Defensa Civil del Gobierno Regional de Lima, fortaleció las capacidades de las principales autoridades y fuerzas vivas de las comunidades campesinas en aras de consolidar las funciones que cumple el Centro de Operaciones de Emergencia de la provincia de Cajatambo.

En ese sentido, los especialistas en Gestión del Riesgo instruyeron a los asistentes sobre los mecanismos para ejercer una adecuada recopilación, procesamiento y rendición de la información frente a una emergencia nacional o desastre natural.

En el taller, se subrayó la necesidad de mantener una comunicación fluida con el Centro de Operaciones de Emergencia Regional (Coer), a fin de conseguir una respuesta rápida y oportuna para mitigar los daños en caso sobrevenga una emergencia.

Los técnicos tomaron como ejemplo lo sucedido con el Fenómeno El Niño Costero, por lo que coincidieron en superar las deficiencias en estas situaciones cuando ocurra un nuevo escenario de riesgo.



**COEN**  
**DEFENSA**CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL

## Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se registran precipitaciones de moderada intensidad en la selva de las regiones Pasco y Junín.
- ✓ Mientras tanto, en horas de la mañana, se presentó una reducción de la visibilidad por presencia de neblina en las ciudades de Trujillo, Pisco e Iquitos.
- ✓ Se espera que las precipitaciones en la selva continúen y que se formen nuevos sistemas en otras partes del país.

### ✓ Pronóstico de temperaturas para hoy

- ✓ **En la provincia de Parinacochas, departamento de Ayacucho**, se presentará una máxima temperatura de **18°C** y una mínima de **6°C**. Se registrará cielo nublado variando a cielo nublado parcial al atardecer.
- ✓ **En el departamento del Cusco, la provincia de Anta** registrará hoy una temperatura máxima de **21°C** y una mínima de **7°C**. Se pronostica la presencia de cielo nublado con lluvia por la mañana y por la tarde.
- ✓ **La provincia de Tarma, en el departamento de Junín**, presentará hoy una temperatura máxima de **22°C** y una mínima de **8°C**, y se registrará cielo cubierto a cielo nublado con lluvia frecuente durante el día con tendencia a tormenta por la tarde.
- ✓ **En el departamento de Piura, la provincia de Ayabaca** registrará hoy una temperatura máxima de **17°C** y **10°C** como mínima. El pronóstico es la presencia de cielo con nubes dispersas por la mañana variando a cielo nublado por la tarde.

## Recomendaciones

**El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) te brinda una serie de recomendaciones ante la ocurrencia de heladas y friaje:**

- ✓ Evita los cambios bruscos de temperatura; en lo posible evita salir de casa. No expongas a los niños y ancianos al frío.

# COEN

## DEFENSA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

- ✓ Utiliza ropa y calzado adecuados para esta temporada.
- ✓ Protégete la cabeza, rostro y boca para evitar la entrada de aire frío a los pulmones.
- ✓ Usa varias frazadas.
- ✓ Ten cuidado con el uso de estufas de carbón, eléctricas y de gas.
- ✓ No abrigues excesivamente a los niños pequeños, pues al moverse en la noche podrían asfixiarse.
- ✓ Usa paraguas y/o impermeables para cubrirte de la lluvia.
- ✓ Repara y/o acondiciona tu vivienda.

## Estado en acción

### ✓ Plan Nacional ante las Heladas y el Friaaje 2017 “Antes Perú

#### ❖ Moquegua: Acondicionan viviendas rurales para enfrentar heladas

El Fondo de Cooperación para el Desarrollo Social, FONCODES, programa nacional del Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social, iniciará este fin de mes en las zonas altas del departamento de Moquegua las obras físicas del proyecto Mi Abrigo, que permitirá acondicionar viviendas rurales para proteger a las familias del impacto de las heladas.

Esta medida se realiza en el marco del Plan Multisectorial contra las Heladas y Friaaje 2017 impulsado por el Gobierno, con el que se acondicionarán 70 viviendas en situación de riesgo alto y muy alto riesgo en el centro poblado de Aruntaya, distrito de Carumas.

Asimismo, fueron seleccionadas las localidades de Camata, Pachamayo y Querala del distrito de Ubinas, provincia de Sánchez Cerro, en donde se habilitarán otras 70 “casitas calientes”. El FONCODES señaló que la inversión global será de 1 millón 387 mil 494 soles



BOLETÍN INFORMATIVO DE EMERGENCIAS

**COEN**  
**DEFENSA**

CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIA NACIONAL

