







SEGUNDO BOLETÍN Nº 322/19-JULIO-2017 / HORA: 4:00 PM

Última información

✓ Ministerio de Defensa ordenó despliegue de 8 unidades de FFAA para trasladar personas varadas tras sismo en Atico, Arequipa

El Ministerio de Defensa dispuso el despliegue de ocho unidades de las Fuerzas Armadas para el traslado a través de puentes aéreos, terrestres y marítimos de las personas que se encuentran varadas en el distrito de Atico, en Arequipa, tras el sismo de 6.3 de magnitud local que remeció esta localidad el pasado lunes.

El puente aéreo se realiza vía cuatro helicópteros que cuentan con una capacidad de transporte de 22 personas, tomando las rutas desde Atico hasta el distrito de Ocoña (35 minutos) o hacia la ciudad de Arequipa (1 hora).

En tanto, el puente terrestre se realiza a través de tres camiones portatropa MAN que tienen capacidad para 40 personas. Estos vehículos partirán desde el distrito de Ocoña hasta la ciudad de Arequipa.

Finalmente el puente marítimo se efectúa por medio de dos patrulleras marítimas que poseen una capacidad de 40 personas. El desplazamiento tiene una duración de 4 horas desde Quebrada Seca a Ocoña.

Asimismo, se espera la llegada del B.A.P. "Eten". La unidad naval, traslada once botes zodiac, 120 efectivos navales entre rescatistas de la Fuerza de Operaciones Especiales, y personal médico, quienes brindarán ayuda a la población afectada, evacuando a los pasajeros de Atico a Quilca.

√ 57 puertos, caletas, terminales y muelles permanecen cerrados a nivel nacional por vientos y oleajes anómalos en el litoral

Un total de cincuenta y siete puertos caletas, terminales y muelles se mantienen cerrados a nivel nacional debido a la presencia de oleajes anómalos en el litoral peruano, 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 norte figuran los terminales Multiboyas Punta Arenas, Paita y Negritos y el muelle de carga líquida Petroperú, así como los puertos de Bayóvar, Ensenada Sechura y Paita. También permanecen cerradas las caletas Chullillache, Matacaballo, Constante, Las Delicias (Paita), Parachique, Puerto Rico, Colán, Tierra Colorada, Yacila, La Islilla y Tortuga (Paita).













En el centro del país se encuentran en esa misma condición los puertos de Pacasmayo, Malabrigo, Salaverry, Morín, Chimbote, Samanco, Casma, Huacho, Chico y Supe, además de las caletas Santa, Coishco, El Dorado, Los Chimús, Tortugas (Chimbote), Carquín, Vidal y Végueta, así como los Terminales Portuarios Enapu Chimbote 1A y 1B, LNG- Melchorita, Muelles Portuario Sider C (Chimbote) y los Terminales Multiboyas Paramonga, Salaverry y Chimbote.

Finalmente, en el sur continúan cerradas las caletas Nazca, Lomas, Sagua, Tanaka, Chala, Puerto Viejo, Atico, La Planchada, Quilca y El Faro, así como los puertos San Nicolás y San Juan. Figuran también el terminal Multiboyas Mollendo y los muelles SPCC y Engie.

✓ Tacna: Distrito de Tarata registró por segundo día consecutivo la temperatura más baja del país con -18.8°C

El distrito de Tarata, ubicado en la provincia del mismo nombre, en el departamento de Tacna, registró hoy la temperatura más baja a nivel nacional por segundo día consecutivo, alcanzando un valor mínimo de -18.8 grados centígrados, informó el SENAMHI al Centro de Operaciones de Emergencia Nacional del Ministerio de Defensa (COEN- DEFENSA).

Por su parte, el distrito de **Yanahuara**, situado en **Arequipa**, reportó un valor mínimo de -17.2°C, mientras la localidad de **Mazocruz (Puno)**, presentó una temperatura mínima de -16.8°C.

Asimismo, otras localidades del sur del país que alcanzaron temperaturas menores a los 10 grados bajo cero son los distritos de Capaso (Puno) con -14.4°C, Susapaya (Tacna) con -13.7°C, Crucero (Puno) con -12.3°C, Pampahuta (Puno) con -12.2°C, Palca (Tacna) con -11.4°C, Laraqueri (Puno) con -11.2°C y Chuquibambilla (Puno) con -11°C.

En tanto, el **distrito de Yanacancha**, ubicado en la provincia de Chupaca, departamento de Junín, registró la temperatura más baja de esa zona alcanzando -6°C, mientras que **el distrito de Pilchaca (Huancavelica)** reportó una temperatura mínima de -2.4 grados centígrados.

Otras localidades del centro que soportaron temperaturas bajo cero son **Junín (Junín)** con -1.8°C, Recuay (Áncash) con -1.4°C y San Juan de Jarpa (Junín) con -1.2°C.

Finalmente, en el norte, el distrito de Encañada, de la provincia y departamento de Cajamarca, alcanzó un valor mínimo de 1.7°C (estación La Encañada), siendo la más baja de esa parte del país.







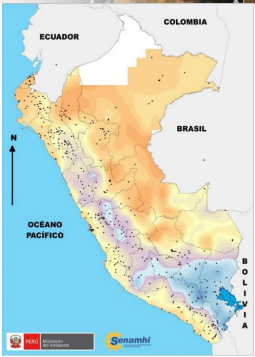
2











✓ Loreto: Distritos de San Juan Bautista y San Ramón soportaron una noche "extremadamente fría"

Los distritos de San Juan Bautista y San Ramón, ubicados en el departamento de Loreto, soportaron una **noche "extremadamente fría"**, registrando una temperatura mínima de **15.2 y 6 grados centígrados**, respectivamente.

Por su parte, los distritos de Pampacolca (Arequipa), Pilchaca (Huancavelica), Genaro Herrera (Loreto), Puerto Maldonado (Madre de Dios), Yanahuanca (Pasco) y Lamas (San Martín) soportaron una noche "muy fría", registrando temperaturas mínimas de 0.2, -2.4, 16, 10.5, 3.8 y 16 grados centígrados, respectivamente.





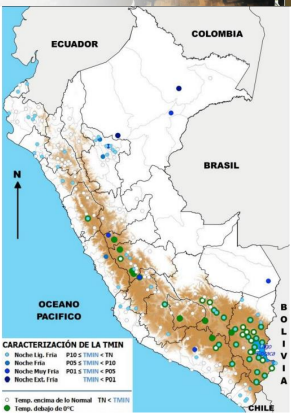












Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- La ciudad de Puerto Maldonado con temperatura de 24ºC, condiciones de temperatura por debajo de su normal debido al friaje.
- La ciudad de Lima presenta cielo cubierto, con una temperatura de 18°C y una humedad relativa de 80%.
- En Pucallpa, el cielo se encuentra cubierto y se presenta una humedad relativa de 39% y una temperatura de 26°C.















Recomendaciones

El friaje es la caída brusca de la temperatura en la Selva y se caracteriza por ser de corta duración (horas o días). En este periodo se presentan vientos fuertes y lluvias, cobertura nubosa, neblina o niebla.

Para evitar daños en la salud, el Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) te brinda una serie de recomendaciones ante la ocurrencia de friaje:

- ✓ Usa ropa adecuada para la estación y protege de la exposición a cambios bruscos de temperaturas a niños y ancianos.
- ✓ En caso de presentarse alguna infección respiratoria, acude inmediatamente hacia el centro de salud más cercano.
- ✓ Consume frutas secas, azúcar, dulces y grasas para incrementar la capacidad de resistencia al frío.
- ✓ Ante la ocurrencia de vientos fuertes, refuerza y asegura los techos de calamina u otro material liviano para evitar daños en la vivienda. Aléjate de las estructuras que puedan colapsar y ocasionar daños.
- ✓ Si se presentan tormentas eléctricas, evite permanecer cerca de postes, árboles, torres de alta tensión, estructuras metálicas y antenas.

Estado en acción

Plan Nacional ante las Heladas y el Friaje 2017 "Antes Perú"

Ministerio de Agricultura termina entrega de kits veterinarios por heladas en Junín

Como parte del Plan Multisectorial ante la temporada de heladas 2017, el Ministerio de Agricultura y Riego, a través de AGRO RURAL, culminó con la entrega de kits veterinarios para ganado vacuno, ovino y camélidos andinos, en las zonas alto andinas de Junín.

Es así que la Agencia Zonal Tarma - Yauli repartió 60 kits veterinarios consistentes en antiparasitarios, antibióticos y vitaminas para proteger a 6 mil cabezas de ganado vacuno del distrito de Suitucancha.

El apoyo también llegó al distrito de Marcapomacocha, donde personal de AGRO RURAL prestó atención veterinaria a 5 700 camélidos andinos. En la provincia Junín fueron













vacunados 6, 600 cabezas de ganado ovino y en Tarma se hizo lo propio con 6 mil cabezas de ganado vacuno y ovino.

A su vez, técnicos especialistas de la Agencia Zonal Chupaca – Huancayo llegaron a los anexos de Achipampa, Santo Domingo de Cachi, Huayllacancha y San Pedro de Huáscar a fin de entregar 117 kits veterinarios para proteger 11 mil 700 cabezas de ganado vacuno, ovinos y camélidos andinos mientras que los especialistas de la Agencia Zonal Jauja – Concepción aplicaron dosis de vitaminas, antiparasitarios, antibióticos y alimento balanceado a 16 mil 200 animales.

✓ Damnificados por lluvias

Piura: Eliminan 30 toneladas de criaderos de zancudos en La Matanza

La Municipalidad Provincia de Morropón y la Sub Región de Salud de Morropón-Huancabamba eliminaron, hasta el momento, 30 toneladas de posibles criaderos de zancudos en el distrito de La Matanza, como medida de prevención ante el dengue, chikungunya y zika.

En estas labores se erradicó todo tipo de inservibles como llantas, botellas, chapas, baldes y tinajas rotas. Además, se contó con el apoyo de personal de salud, agentes comunitarios, trabajadores municipales y población en general.

En tanto, especialistas en enfermedades metaxénicas visitan las viviendas para realizar actividades de control físico.

✓ Puno: Plan de prevención y reducción de riesgo de desastres ante sequia al 2025 ya tiene una avance del 70%

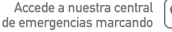
En un 70% se tiene avanzado el Plan de Prevención y Reducción ante Sequía al 2025 que es elaborado por los miembros del Grupo de Trabajo en Gestión del Riesgo de Desastres del Gobierno Regional Puno, la Plataforma Regional de Defensa Civil y funcionarios de las municipalidades provinciales de esta región del sur del país.

Hasta el momento, se ha avanzado en lo correspondiente a la caracterización del territorio, identificación y análisis de niveles de peligrosidad, vulnerabilidad, riesgo, caracterización del fenómeno y fuentes de información que dan como resultado un diagnóstico de la gestión del riesgo de desastres por sequía de la región Puno.

Con este plan se busca establecer un trabajo más coordinado e intersectorial para promover y sustentar diferentes proyectos inversión pública al 2025, sobre todo en las zonas que se















vean más afectadas por la sequía y no esperar a que se desate una emergencia para que recién se empiece a trabajar.

La formulación de este instrumento de gestión estratégica emprendido por el Gobierno Regional Puno, suma el esfuerzo en conjunto de los miembros de la Plataforma Regional de Defensa Civil, el Grupo de Trabajo y municipalidades provinciales de la región Puno, además de contarse con el soporte técnico y económico de la cooperación Italiana – COOPI, a través del proyecto Kamarikuy Chakimanta.

