



PRIMER REPORTE N° 087/ 24-MAR-2017 / HORA: 11:00 AM

Última información

✓ Lluvias y tormentas en el norte del país

Las regiones de **Tumbes y Piura** soportaron varias horas continuas de precipitaciones pluviales acompañadas de descargas eléctricas, informó el **SENAMHI**.

- ❖ **En Piura**, la ciudad de **Paita** soportó en solo una hora, entre las 1:00 y 2:00 de la mañana, 13.7 litros por metro cuadrado (13.7 milímetros) en la estación Puente Simón Rodríguez. Ayer tuvo un acumulado de precipitaciones de 16.7 litros por metro cuadrado (16.7 milímetros).

En el distrito de **Chulucanas**, las lluvias se iniciaron a las 4:00 pm de ayer y se prolongaron hasta la medianoche con un acumulado, en solo un día, de 39.2 litros por metro cuadrado (39.2 milímetros).

Similar situación se presentó en la provincia de **Morropón**, que el jueves 23 registró una lluvia desde las 3:00 pm hasta las 2:00 am de hoy registrando un acumulado de precipitaciones en 24 horas de 21.7 litros por metro cuadrado (21.7 milímetros).

En **Ayabaca**, llovió desde el mediodía hasta las 10:00 pm de ayer con un pico de precipitaciones de 9.8 litros por metro cuadrado (6:00 – 7:00 pm) y un acumulado de precipitaciones en 24 horas de 9.8 litros por metro cuadrado (9.8 milímetros).

- ❖ **En la región Tumbes**, la ciudad de Tumbes (estación Puente Tumbes) presentó **11 horas continuas** de precipitaciones con tormentas eléctricas (06:00 pm hasta las 5 am) y un acumulado de 13.3 litros por metro cuadrado (13.3 milímetros) en 24 horas.

En tanto, la estación Campamento sede (ubicada en las afueras de la ciudad de Tumbes) se registró lluvias desde las 7:00 pm de ayer hasta las 4:00 am con un acumulado 18.5 milímetros de precipitaciones en un día.

En el distrito **Las Casitas** (estación Cañaveral) cayó una ligera precipitación pluvial por cinco horas consecutivas (desde las 1:00 am hasta las 5:00 am).

En el distrito de **San Jacinto** (estación Rica Playa) soportó una precipitación pluvial desde las 8:00 pm a 3:00 am.



Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ❖ Se presentan lluvias de moderada intensidad, acompañadas de descargas eléctricas en la Selva y Sierra norte, principalmente en las provincias de Bagua (Amazonas), Loreto (Loreto) y San Ignacio (Cajamarca).
 - ❖ En las **próximas horas**, se prevé **precipitaciones con ráfagas de viento y descargas eléctricas** en las provincias de Huancabamba y Talara, en Piura.
 - ❖ Se espera que las tormentas en la selva y sierra norte se mantengan.
 - ❖ Igualmente se producirán precipitaciones en Junín, Ucayali, Ayacucho, Apurímac, Pasco y Huancavelica que disminuirán con en el transcurso del día.
- ✓ **Situación de ríos a nivel nacional**

Ríos en alerta roja

- ❖ En Ancash, el **río Santa** en la estación Condorcero (7:00 am) registró un caudal de 616.6 m³/s, informó la Autoridad Nacional del Agua (ANA). En las últimas horas, aumentó su caudal debido a intensas precipitaciones en la zona.

Ríos en alerta naranja

- ❖ El **río Piura**, en la estación Puente Sánchez Cerro (7:00 am) presenta un caudal de 836 m³/s. En las estaciones Tambogrande y Puente Ñacara llegó a 909 y 592 m³/s, respectivamente, informó hoy el Proyecto Especial Chira Piura.
- ❖ En Piura, el **río Chira**, en la estación Ardilla llegó a 1,358 m³/s (7:00 am) y está en descenso. En alerta naranja.
- ❖ En Lambayeque, el **río Jequetepeque** registró un caudal de 345 m³/s en la estación Yonan (6:00 am).
- ❖ El **río Mala** llegó hoy a 75 m³/s (07:00 am), en la estación La Capilla, informó la ANA
- ❖ El **río Cañete** alcanzó los 200 m³/s (07:00 am), en la estación Socsi, informó la ANA **Se mantiene con un caudal estable.**



- ❖ En **La Libertad**, el **río Moche** (estación Quirihuac) llegó a las 6 de la mañana a 94 m³/s mientras el Virú está en 45 m³/s. Ambos se encuentran en alerta naranja por el incremento de su caudal en las últimas horas.

Río en alerta amarilla

- ❖ El **río Tumbes** registró hoy (08:00 am) un caudal de 597.84 m³/s, en la estación Cabo Inga. Por su parte, en la estación El Tigre está en 562.21.
- ❖ El **río Rímac** (09:00 am) registró un caudal de 48.4 m³/s, en la estación Chosica. Su pico más alto de las últimas 24 horas se presentó a la 11:00 pm con 60.21 m³/s. **Se mantiene estable.**
- ❖ El **río Chillón** registró un caudal de 24.9 m³/s (06:00 am), en la estación Obrajillo. **Presenta un ligero ascenso con respecto a su valor presentado el día anterior.**
- ❖ En Arequipa, **río Camaná** (06:00 am) registró un caudal de 253.2 m³/s, en la estación Huatiapa, informó el Senamhi.

Ríos con caudal normal

- ❖ El **río Chancay - Huaral** llegó a 43.35 m³/s (08:00 am), en la estación Santo Domingo. **Está en descenso.**
- ❖ El **río Huaura** registró un caudal de 114 m³/s en la estación Alco (6:00 am)
- ❖ En San Martín, el **río Huallaga** en la estación Tocache alcanzó un nivel de 2.93 metros (06:00 am). En tanto, en las estaciones Puente Taruca y Huayabamba registró un nivel de 3.36 y 9.55 metros. Mantiene un caudal estable y en descenso.

✓ Situación de carreteras a nivel nacional

Carreteras Interrumpidas

Carretera Central

- ❖ **Se mantiene interrumpida Carretera Central entre los km. 41 y 45.** Tramo Ricardo Palma – San Mateo a la altura del sector de Kupiche, en la provincia de Huarochirí. La medida obedece a un nuevo desborde del río Rímac ocurrido a las 6:00 am de hoy, en el kilómetro 44.



- ❖ **Distrito San Pedro de Lloc, provincia Pacasmayo, en La Libertad:** Carretera Panamericana Norte entre los kilómetros 663 y 664, en el tramo Paiján- Pacasmayo. El tránsito se encuentra interrumpido debido al colapso de la plataforma por las lluvias intensas. La empresa concesionaria COVISOL realiza los trabajos de limpieza.
- ❖ **Distrito Poroto, provincia Trujillo, en La Libertad:** Red Vial Nacional PE – 10A en el kilómetro 41, en el tramo Laredo- Otuzco. El tránsito se encuentra interrumpido debido a un huaico. La empresa concesionaria Convial Sierra Norte realiza los trabajos de limpieza.

Recomendaciones

El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) te brinda una serie de recomendaciones ante una tormenta eléctrica:

- ✓ Busca lugares seguros en el interior de las casas, edificios y los carros (sin tocar partes metálicas del vehículo), ya que conducen la electricidad por la parte exterior hasta el suelo.
- ✓ Dentro de la casa no toques aparatos ni instalaciones eléctricas, cierra y aléjate de puertas y ventanas.
- ✓ Aléjate del fuego, el aire caliente cargado de iones aumenta la conductividad del aire abriendo un camino para las descargas eléctricas actuando como un pararrayo.
- ✓ Desenchufa los enseres electrodomésticos y otros artículos eléctricos.
- ✓ No corras durante una tormenta y menos con la ropa mojada. La posición de seguridad más recomendable es colocarse quieto de cunclillas lo más agachado posible, tocando el suelo solo con el calzado
- ✓ Si te sorprende a la intemperie, evita los pararrayos naturales, como los árboles altos y aislados, lagos, piscinas, la cima de una colina, la playa, un bote, campos abiertos y objetos metálicos como las alambradas, tractores, equipos agrícolas, bicicletas y herramientas de metal, etc.
- ✓ Es recomendable apagar teléfonos móviles, las radiaciones electromagnéticas pueden atraer los rayos.
- ✓ Mucho cuidado con la tierra húmeda, ya que es buen conductor de la electricidad.
- ✓ El pararrayos es un dispositivo o una instalación que protege de los rayos a edificios, torres y otras instalaciones.



Cifras a nivel nacional

Según el último reporte a nivel nacional del Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) actualizado al 23.03.17 (18:00 horas)

- ❖ Víctimas mortales: **85**
- ❖ Damnificados: **111,283**
- ❖ Afectados: **672,892**
- ❖ Viviendas afectadas: **153,329**

En Lima:

- ❖ Víctimas mortales: **06**
- ❖ Damnificados: **6,096**
- ❖ Afectados: **17,795**
- ❖ Viviendas afectadas: **7,599**

Estado en acción

- ❖ **Minsa instala puesto móvil de atención en el poblado San Juan de Cupiche**
El Ministerio de Salud (Minsa) viene brindando atención a decenas de familias del San Juan de Cupiche, distrito de Ricardo Palma, provincia de Huarochirí. Ante ello, la Red de Salud de esa provincia dispuso la instalación de un puesto móvil de atención hospitalaria en la zona, así como la presencia de dos ambulancias.
- ❖ **PNP y Ejército evacúan a 24 personas damnificadas**
Miembros de la Policía Nacional y del Ejército evacuaron a un total de 24 personas, entre ellos a 12 menores de edad, damnificadas de los Centros Poblados Piedra Grande, Colonia, Casinta, Quinche, Cochas, Huañe, Huampara, San Gerónimo y Capotich, ubicado en la margen izquierda del kilómetro 60 de la Panamericana Sur, en la provincia de Huarochirí. Tras la ayuda, los efectivos trasladaron a todos al Centro de Operaciones (Estadio de la Municipalidad de Punta Hermosa), donde fueron atendidos por los paramédicos. Luego se les brindó el apoyo con los vehículos patrulleros, para ser trasladados a domicilios de sus familiares.