



PRIMER REPORTE N° 083/ 22-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 de intensas precipitaciones pluviales acompañadas de descargas eléctricas que continúan hasta esta hora de la mañana, informó el **SENAMHI**.

- ❖ **En Piura**, la ciudad de Paita soporta desde la 1:00 am una intensa lluvia. En solo una hora, entre las 5 y 6 de la mañana, registró 46.8 litro por metro cuadrado (46.8 milímetros) en la estación Puente Simón Rodríguez.

En el distrito de Chulucanas las lluvias se iniciaron a las 8 pm de ayer. Entre las 9 y 10 de la noche esta ciudad soportó 25.4 litros por metro cuadrado (25.4 milímetros).

Similar situación se presenta en el distrito de Tambogrande que en solo una hora (2 am a 3 am) presentó 26.9 litros por metro cuadrado (26 milímetros) así como en la provincia de Morropón, que registró una lluvia desde las 10 de la noche y en solo una hora (10 a 11 pm) tuvo una precipitación de 10.9 litros por metro cuadrado (10.9 milímetros).

- ❖ **En la región Tumbes**, la ciudad de Tumbes (estación Puente Tumbes) presenta desde la 1:00 am una lluvia intensa y en solo una hora (3 am a 4 am) registró 40.3 litros por metro cuadrado (40.3 milímetros). En tanto, en el distrito Las Casitas (estación Cañaverl) cayó una intensa precipitación pluvial por cuatro horas consecutivas (desde las 2 hasta las 6 am). En solo una hora, esta localidad alcanzó una precipitación de 26.6 litros por metro cuadrado (26.6 milímetros).

A su vez, en la estación El Tigre llovió entre las 3 a las 5 de la mañana y en solo una hora (entre las 4 y 5 am) registró 24.9 litros por metro cuadrado (24.9 milímetros). Finalmente, el distrito de San Jacinto (estación Rica Playa) soportó una intensa precipitación pluvial desde las 4 a las 7 de la mañana y en solo una hora llovió 39.1 litros por metro cuadrado (39.1 milímetros).

El SENAMHI recomienda la precaución en las actividades cercanas en las riberas del río, además de las **posibles inundaciones de áreas agrícolas** en las localidades de **El Prado, Pampas de Hospital, San Jacinto, Tacural**, ciudad de Tumbes. Eventualmente se podría generar la posible activación de quebradas, generación de huacos y obstrucción de las vías de acceso.



✓ Ríos en alerta roja

- ❖ En Piura, el **río Chira**, en la estación Ardilla alcanzó los 3,000 m³/s (7:00 am) experimentando en las últimas horas un gran incremento en su caudal a consecuencia de las intensas precipitaciones que se presentaron en esta región, informó la Autoridad Nacional del Agua (ANA). Su límite normal es de 641 m³/s.

✓ Ríos en alerta naranja

- ❖ El río Piura, en la estación Puente Sánchez Cerro (7:00 am) presenta un caudal de 1,421 m³/s. En las estaciones Tambogrande y Puente Ñacara llegó a 998 y 399 m³/s, respectivamente, informó hoy el Proyecto Especial Chira Piura.

✓ Río en alerta amarilla

- ❖ El **río Cañete** alcanzó los 190 m³/s (07:00 am), en la estación Socsi, informó la A.N.A.

✓ Río con caudal normal

- ❖ El **río Rímac** (09:00 am) registró un caudal de 40.40 m³/s, en la estación Chosica. Su pico más alto en lo que va del día se presentó a la 03:00 am con 53.9 m³/s. **En descenso.**
- ❖ En Arequipa, **río Camaná** (08:00 am) registró un caudal de 175.7 m³/s, en la estación Huatiapa.
- ❖ El **río Chancay- Huaral** llegó a 47.49 m³/s (09:00 am), en la estación Santo Domingo.
- ❖ El **río Mala** llegó hoy a 83.8 m³/s (08:00 am), en la estación La Capilla.
- ❖ En San Martín, el **río Huallaga** en la estación Tocache alcanzó un nivel de 3.29 m. (09:00 am). En tanto, en las estaciones Puente Taruca y Huayabamba registró un nivel de 3.29 y 9.63 metros. **Está en descenso.**

✓ Continúan 4 puertos cerrados en el centro y norte del país

Un total de siete (04) puertos en el centro y norte del país se encuentran cerrados por medida de precaución a consecuencia del oleaje anómalo presentado en el litoral peruano, informó hoy la Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN). Entre estos figuran los puertos de Casma, Salaverry, Chancay y el Muelle Carga Líquida Petroperú.

✓ Situación de carreteras en Lima- actualizada 09:00 am



Carretera Central

Tránsito parcial por desborde de río en el tramo: Ricardo Palma- San Mateo (sector Cupiche km 43, 44 y 48).

Continúan interrumpidas:

- ❖ **Distrito Chancay, provincia Huaral: Vía Río Seco - El Ahorcado.** Sectores El Ahorcado km 1 y 21 y Río Seco km 5,7 y 8. Se ejecutan trabajos de limpieza con maquinaria pesada.
- ❖ **Distrito de Paccho, provincia de Huaura: Vía Sayán - Puente Tingo por colapso de plataforma en el km 75 del sector Picunche.** Se ejecutan trabajos de limpieza.
- ❖ **Distrito de Manas, Provincia de Cajatambo:** Vía Pamplona - San José, en el tramo entre los kilómetros 79 (Puente Pamplona) y 114 (Puente Llocchi). El MTC ejecuta trabajos de limpieza.
- ❖ **Distrito de Huaral, provincia de Huaral:** Tramo Huaral- Acos en el sector San Miguel kilómetro 40, por colapso de plataforma. Se recupera la vía.
- ❖ **Distrito de Paccho y Checras, provincia de Huaura:** Tramo Sayán – Churín en el sector Cupinche kilómetro 70 y Churín kilómetro 100. La Municipalidad de Churín y varias empresas apoyan en la limpieza de la vía.
- ❖ **Distrito de Huaura, provincia de Huaura:** Tramo Huaura- Sayán en el sector Huaura – Sayán kilómetro 40, por colapso de plataforma. El MTC ejecuta trabajos de limpieza.

Continúan restringidas:

- ❖ **Distrito de Paramonga, provincia de Barranca: Panamericana Norte km 207, 211 y 212, en el tramo Pativilca- Huarmey.** La concesionaria Autopistas del Norte ejecuta los trabajos de limpieza en la zona con maquinaria pesada.
- ❖ **Distritos de Santa Rosa de Quives y Lachaqui, provincia de Canta:** Vía Lima- Canta en los kilómetros 52 y 79. El MTC ejecuta trabajos de limpieza.
- ❖ **Distrito de Lunahuaná, provincia de Cañete:** Vía Pacarán- Zúñiga en el kilómetro 56, por un huaico. El Ministerio de Transportes y Comunicaciones, a través de Provías Nacional, y la concesionaria ICCGSA ejecutan trabajos de limpieza en la zona con maquinaria pesada (01 retroexcavadora y 01 volquete)

✓ Situación de carreteras a nivel nacional

Continúan interrumpidas:



Accede a nuestra central de emergencias marcando



105



Carretera Panamericana Norte

- ❖ **Región La Libertad, provincia de Virú, distrito de Virú: en el tramo Chao-Salaverry (km 515) por colapso del puente Virú, debido a las intensas lluvias.**

Otras carreteras

- ❖ **Región Huancavelica, provincia de Castrovirreyna, distrito de Castrovirreyna: En el tramo Castrovirreyna- Ticrapo (kilómetros 59 y 64) por derrumbe debido a intensas lluvias. El MTC ejecuta trabajos de limpieza.**

Continúan restringidas

Carretera Panamericana Norte

- ❖ **Región La Libertad, provincia de Pacasmayo, distrito de San Pedro de Lloc: En el tramo Lambayeque - Olmos (kilómetros 668 y 669), por desborde del río Chilco. Las autoridades locales realizaron el encauzamiento del río.**
- ❖ **Región La Libertad, provincia de Trujillo, distrito de Salaverry: en el tramo Virú- Cruce Puerto (km 544) por un huaico debido a las intensas lluvias. Se realiza trabajos de limpieza.**
- ❖ **Región Cajamarca, provincia de San Miguel, distrito de Niepos: en el tramo Oyotún- Bolívar (km 94) por erosión de plataforma debido a precipitaciones pluviales intensas. El MTC ejecuta trabajos de limpieza.**
- ❖ **Región Áncash, provincia de Casma, distrito de Casma: en el tramo Huarmedy-Casma (km 376) por desborde de río. La empresa concesionaria realiza los trabajos de limpieza en la zona.**
- ❖ **Región Áncash, provincia de Santa, distrito de Nuevo Chimbote: En el tramo Chimbote- Santa (km 422) por deslizamiento. Se realiza trabajos de limpieza.**
- ❖ **Región La Libertad, provincia de Virú, distrito de Guadalupe: En el tramo Santa - Chao (km 468) por deslizamiento. La empresa concesionaria Autopista del Norte realiza trabajos de limpieza en la vía.**

Otras carreteras:

- ❖ **Región La Libertad, provincia de Otuzco, distrito de Otuzco: En el tramo Trujillo - Dv. Otuzco (kilómetros 20 y 56) por huaico.**



Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Continúan las lluvias de moderada a fuerte intensidad en la costa norte afectando principalmente a Piura y Tumbes.
- ✓ Las lluvias empiezan a disminuir y desplazarse hacia el Océano.
- ✓ En tanto, en la selva las precipitaciones disminuyen.

Recomendaciones

El **Ministerio de Salud (MINSA)** recomienda a la población afectada por las lluvias y huaicos registrados en distintas regiones del país a purificar el agua utilizada para su consumo personal y para la limpieza de los alimentos.

El agua segura, es aquella que tiene algún tratamiento de purificación y no contiene microbios peligrosos como bacterias, virus, parásitos, hongos ni sustancias tóxicas como tierra.

Desinfección

- ❖ Aplicar dos gotas de lejía tradicional por litro de agua.
- ❖ Tapar el recipiente
- ❖ Agitarlo bien.
- ❖ Dejarlo reposar durante 30 minutos antes de usar o consumir.
- ❖ Si el agua es utilizada para lavar frutas o verduras se debe agregar una gota de lejía adicional.
- ❖ Si el agua está turbia, es necesario filtrarla y luego desinfectarla antes de su consumo, así eliminaremos los residuos sólidos que pudiera tener.

Cifras a nivel nacional

Según el último reporte a **nivel nacional** del **Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI)** actualizado al **21.03.17 (18:00 horas)**

- ❖ Víctimas mortales: **79**
- ❖ Damnificados: **103,813**
- ❖ Afectados: **665,313**



❖ Viviendas afectadas: **145,821**

En Lima:

- ❖ Víctimas mortales: **06**
- ❖ Damnificados: **4,997**
- ❖ Afectados: **17,640**
- ❖ Viviendas afectadas: **7,217**

Estado en acción

#UnaSolaFuerza

- ✓ El **Ministerio de Salud (MINSA)**, gestiona la dotación de medicamentos para la atención de pacientes afectados por los huacos e inundaciones que asolan diversas partes del país. Los puentes aéreos y marítimos servirán para que los medicamentos lleguen con prontitud a las zonas en emergencia. El MINSA está abocado a que los hospitales e institutos de salud de Lima cuenten con los fármacos suficientes para atender a las personas derivadas por los centros de salud de las zonas afectadas por las inclemencias de la naturaleza.