



SEGUNDO REPORTE N° 086/ 23-MAR-2017 / HORA: 05:00 PM

Última información

✓ Situación de los ríos a nivel nacional

Ríos en alerta naranja

- ❖ El **río Santa** presentó un incremento en su caudal llegando hoy a un promedio diario de 533 m³/s y un máximo instantáneo de 574 m³/s, informó el Senamhi. Indicó que la presencia de lluvias intensas en la región Áncash provocó el aumento de los valores normales de este río. Al respecto, instó a las autoridades a tomar las previsiones del caso ya que se podrían afectar áreas agrícolas del valle del Santa como Guadalupillo, Alto Perú, Rinconada, Vinzos y Tangucho.
- ❖ El **río Mala** llegó hoy a 78 m³/s (02:00 pm), en la estación La Capilla. Se encuentra **estable**, informó la ANA.
- ❖ El **río Cañete** alcanzó los 202 m³/s (02:00 pm), en la estación Sosci, informó la ANA.
- ❖ El **río Chancay - Lambeyeque** llegó a 187.7 m³/s (02:00 pm), en la estación Racarumi, informó la ANA.
- ❖ En Lambeyeque, el **río Jequetepeque** registró un caudal de 319 m³/s en la estación Yonan (2:00 pm).
- ❖ En Piura, el **río Chira**, en la estación Ardilla llegó a 2,300 m³/s (2:00 pm) y está en descenso.

Río en alerta amarilla

- ❖ El **río Tumbes** registró hoy (03:00 pm) un caudal de 361.24 m³/s, en la estación Cabo Inga. Por su parte, en la estación El Tigre está en 473.23. **Se mantiene estable.**
- ❖ El **río Piura**, en la estación Puente Sánchez Cerro (2:00 pm) presenta un caudal de 1,099 m³/s. En las estaciones Tambogrande y Puente Ñacara llegó a 572 y 240 m³/s, respectivamente, informó hoy el Proyecto Especial Chira Piura.
- ❖ En La Libertad, el **río Virú**, en la estación Huacapongo alcanzó los 35 m³/s.

COEN INFORMA

**PREVENCIÓN
EN ACCIÓN**

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL



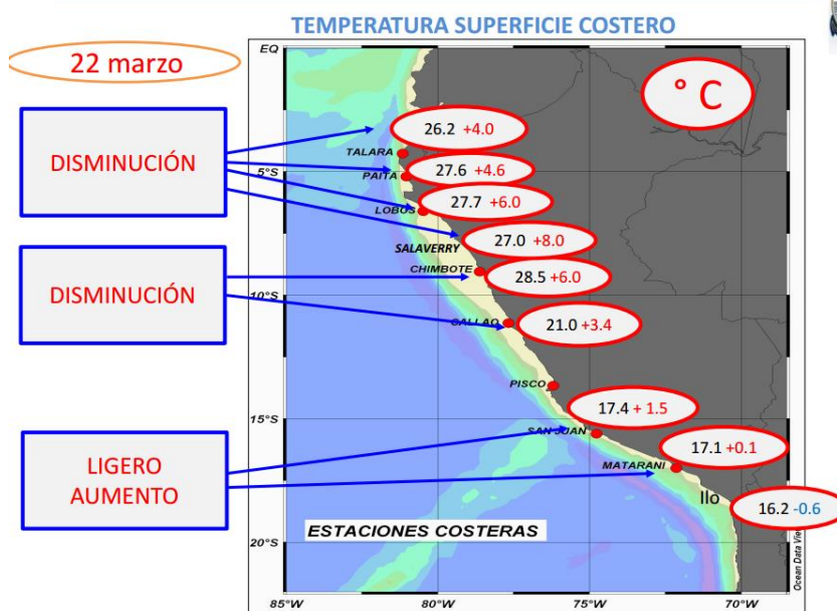
Río con caudal normal

- ❖ El río Rímac (04:00 pm) registró un caudal de 36.8 m³/s, en la estación Chosica. Su pico más alto en lo que va del día se presentó a la 02:00 am con 45.8 m³/s. **Está en descenso y se mantiene estable.**
- ❖ El río Chancay - Huaral llegó a 35.33 m³/s (3:00 pm), en la estación Santo Domingo. **Mantiene un caudal estable y en descenso.**
- ❖ El río Huaura, en la estación Alco (2:00pm) alcanzó los 88 m³/s, informó la A.N.A.
- ✓ **Disminuye Temperatura Superficial del Mar (TSM) en litoral peruano**

La Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el litoral peruano presenta un leve descenso, aunque mantiene su condición cálida de hasta 8 °C (Puerto de Salaverry - La Libertad) por encima de su promedio normal, informó la Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú. El último reporte señala que el miércoles 22 de marzo la TSM en el litoral norte estuvo entre los 27 y 30°C, mientras que en el centro alcanzó de 23 a 28°C y en el sur registró los 22 y 26 °C.

En la estación Salaverry (La Libertad), la Temperatura Superficial del Mar estuvo en 27 °C. Por su parte, en la costa de Chimbote, la TSM registró un promedio de 28.5 °C.

DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN





✓ Se habilita vía de acceso en la Carretera Central

El Ministerio de Transportes y Comunicaciones, a través de la Superintendencia de Transporte Terrestre de Personas, Carga y Mercancía (SUTRAN), habilitó un acceso en el km 43 de la Carretera Central, en el distrito de Ricardo Palma, provincia de Huarochirí, para que los vehículos transiten por los rieles del tren de forma restringida, a fin de que el tránsito se mantenga fluido en la zona.

La medida obedece tras el deslizamiento de gran cantidad de agua proveniente del río Rímac que bloqueó la vía en el kilómetro 44. La empresa concesionaria Deviandes prosigue con la limpieza de la carretera con apoyo de maquinarias.

Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Se producen lluvias de moderada intensidad con descargas eléctricas en Tumbes, Piura, Cajamarca, La Libertad, Arequipa, Cusco, Puno.
- ✓ También se presentan precipitaciones pluviales entre ligera a moderada intensidad en las partes altas de Lima y Áncash.

Recomendaciones

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

- ✓ No cruces una corriente de agua que sobrepase tus rodillas.
- ✓ Aléjate de postes o cables eléctricos caídos.
- ✓ No cruces puentes donde el nivel del agua se acerca al borde de los mismos.
- ✓ Evita acampar o estacionar tu vehículo a lo largo de riachuelos y cauces secos, especialmente en las zonas bajas de valles interandinos.
- ✓ No atraveses lechos "secos" o cauces abandonados en época de lluvias intensas.
- ✓ Participa con responsabilidad en las actividades de rescate en la medida que las brigadas especializadas lo soliciten.
- ✓ Procura limpiar y desinfectar tu vivienda.
- ✓ No regreses a la zona afectada hasta que las autoridades lo indiquen.
- ✓ Participa en obras de protección, eliminando obstáculos y obstrucciones en puntos críticos de cauces o de vías alternativas de desagüe.
- ✓ No ocupes tu casa hasta estar seguro que se encuentra en buenas condiciones.



Cifras a nivel nacional

- ✓ Un total de 4,798 kilómetros de carreteras resultaron afectadas por las intensas precipitaciones a nivel nacional, informó el Instituto Nacional de Defensa Civil. En el último reporte emitido hasta el 22 de marzo (6:00pm) se precisa, además, que 2,188 kilómetros de carreteras fueron destruidas por las precipitaciones pluviales. En tanto, 4,981 kilómetros de caminos rurales quedaron afectados y 928 kilómetros resultaron destruidos.

Estado en acción

- ✓ **Gobierno trabaja para restablecer servicio de agua potable en zonas afectadas de Trujillo.** El ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento informó que vienen trabajando para restablecer el suministro de agua potable y desagüe en las zonas que actualmente no cuentan con este servicio en la ciudad de Trujillo, como consecuencia de las fuertes lluvias. Ello tras la supervisión que realizó esta mañana sobre los trabajos de rehabilitación que se ejecutan en el canal Chavimochic, obra que debe culminar este fin de semana, anunció.
- ✓ **Premier visitó Tumbes coordinando acciones para atender emergencias**
El Premier Fernando Zavala, junto a los titulares de Agricultura y Riego, José Hernández y del Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo del Perú, Alfonso Grados, coordinaron la entrega de ayuda humanitaria y reforzamiento de vías con autoridades locales, así como acciones para atender rápidamente la emergencia en Tumbes.
- ✓ **Minsa lleva atención médica a damnificados en Puente Piedra.** Más de un centenar de familias de la asociación Los Sauces, en Puente Piedra, afectadas por el desborde del río Chillón, recibieron atención médica por parte de especialistas del Ministerio de Salud (Minsa), a través de la Red de Salud Lima Norte IV. Asimismo, se realizaron trabajos de fumigación para prevenir la aparición de zancudos transmisores de enfermedades. Fueron más de 30 especialistas, incluyendo médicos, brigadistas, enfermeras y técnicos, los que recorrieron una de las márgenes del río llevando medicamentos y brindando atención para aquellos que presentan lesiones en la piel, picaduras de insectos y fiebre.
- ✓ **Ministerio de Energía y Minas (MEM)** ha entregado más de 16 toneladas de ayuda a los damnificados, y se han auxiliado mediante el tendido de “puentes aéreos” a cerca de 40 personas en los sectores de Barba Blanca y San Pedro de Casta en santa Eulalia.



Cabe destacar que para el reparto de la ayuda humanitaria, el MEM cuenta con el apoyo de 120 miembros del Ejército, 40 efectivos de la Marina de Guerra, así como personal de la Fuerza Aérea y de la Policía Nacional.