

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 250 – 2021

Lunes, 01 de noviembre del 2021

Hora Local

16:00

Validez: 24 horas

| Región hidrográfica | Zona | Cuencas | Estación Hidrométrica | Hoy | | Anomalía hídrica con respecto a la normal histórica | | Tendencia respecto al día anterior | Nivel de agua o Caudal crítico de inundación |
|---------------------|---------------|---------------|-----------------------|-------|------|---|----|------------------------------------|--|
| PACÍFICO | Norte | Tumbes | El Tigre | 20.7 | m3/s | 27.16 | % | E | 1000 |
| | | Calvas-Macara | Puente Internacional | 8.5 | m3/s | -51 | % | E | 1000 |
| | | Ch. Lamba. | Racarrumi | 43.1 | m3/s | 80.5 | % | LD | 500 |
| | | Jequetepeque | Yonán | 39.3 | m3/s | 226 | % | LD | 720 |
| | | Chicama | Salinar | 11.9 | m3/s | 106 | % | E | 340 |
| | Centro | Ch. Huaral | Sto. Domingo | 7.1 | m³/s | 17.3 | % | E | 140 |
| | | Chillón | Obrajillo | 3.2 | m³/s | -2 | % | E | 27.5 |
| | | Rímac | Chosica | 21.7 | m³/s | 0 | % | E | 120 |
| | | Lurín | Antapucro | 0.91 | m³/s | 102 | % | LD | 110 |
| | | Cañete | Socsi | 18.3 | m³/s | 1.3 | % | E | 250 |
| | Sur | Pisco | Letrayoc | 3.9 | m³/s | -81.5 | % | E | 250 |
| | | Ocoña | Ocoña | 38.3 | m³/s | 13 | % | D | 580 |
| | | Sama | Coruca | 1.6 | m3/s | 41.2 | % | E | 20 |
| | | Locumba | Puente Viejo | 3.2 | m3/s | 35 | % | E | 18 |
| | | Uchusuma | Cerro Blanco | 0.7 | m3/s | -17 | % | E | 3 |
| | | Tumilaca | Tumilaca | 0.6 | m3/s | 17 | % | E | 20 |
| TITICACA | | Maure | Ancoaque | 0.3 | m3/s | 8 | % | E | 7 |
| | | Ramis | Puente Carretera | 4.5 | m3/s | -72 | % | E | 465 |
| | | Coata | Puente Unocolla | 7.9 | m3/s | 27 | % | E | 400 |
| | | Ilave | Puente Ilave | 3.6 | m3/s | -27 | % | E | 700 |
| AMAZONAS | Norte | Huancané | Huancané | 2.1 | m3/s | -55 | % | E | 145 |
| | | Amazonas | Tamshiyacu | 113.4 | msnm | 0.6 | m | E | 118 |
| | | Huayabamba | Huayabamba | 9 | m | -0.2 | m | E | 12.4 |
| | | Huallaga | Tocache | 1.3 | m | -0.5 | m | E | 5.5 |
| | Centro | Huallaga | Yurimaguas | 130.1 | msnm | -0.2 | m | E | 134.7 |
| | | Huallaga | Puerto Inca | 2.2 | m | -0.07 | m | LD | 2.6 |
| | | Huallaga | Taruca | 2.2 | m | -0.2 | m | E | 5.5 |
| | | Aguaytía | Pte. Aguaytía | 0.8 | m | -0.8 | m | E | 6 |
| | Sur | Pachitea | San Alejandro | 1.18 | m | -0.1 | m | E | 9.6 |
| | | Mantaro | Pte. Breña | 88.1 | m3/s | 7.2 | % | E | 800 |
| | | Apurímac | Puente Cunyac | 67.9 | m³/s | -6.8 | % | E | 1500 |
| | | Vilcanota | Pisac | 38.3 | m³/s | 7 | % | LA | 400 |
| | Vilcanota | Chilca | 34.39 | m³/s | -33 | % | LA | 560 | |
| | Madre de Dios | Amaru | 2122 | m³/s | -24 | % | E | 21000 | |

LA: Leve Ascenso

LD: Leve Descenso

E: Estable

D: Descenso

A: Ascendente

Anomalía hídrica: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.

Subdirección de Predicción Hidrológica

Lunes, 01 de noviembre del 2021

Hora Local

16:00

Validez: 24horas

| Región Hidrográfica | Unidad Hidrográfica | Reservorios | Volumen almacenado (MMC) | Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%) | Capacidad Útil (MMC) |
|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|--|----------------------|
| PACÍFICO | Chira | Poechos | 215.7 | 49.2 | 443.80 |
| | Chira | San Lorenzo | 101.3 | 51.8 | 195.60 |
| | Jequetepeque | Gallito Ciego | 297.4 | 81.1 | 366.60 |
| | Chancay Lamb. | Tinajones | 331.6 | 100.0 | 331.60 |
| | Rímac | Sistema de Lagunas (*) | 247.0 | 68.0 | 361.40 |
| | Sistema Colca | Condorama | 144.6 | 55.8 | 259.00 |
| | | Pañe | 53.3 | 53.5 | 99.60 |
| | | Dique Los Españoles | 2.2 | 24.3 | 9.10 |
| | Sistema Chili | Pillones | 62.8 | 80.3 | 78.50 |
| | | El Frayle | 99.5 | 78.2 | 127.20 |
| | | Aguada Blanca | 24.1 | 79.0 | 30.40 |
| | Tambo | Pasto Grande (**) | 171.3 | 85.7 | 200.00 |
| | Locumba | Aricota | 202.5 | 72.3 | 280.00 |
| Sama | Jarumas | 11.5 | 91.8 | 12.50 | |

Fuente: Datos de volúmenes de agua en Millones de metros cúbicos MMC del Proyecto Especial Olmos Tinajones, Chira-Piura, COES (Comité de Operaciones del Sistema Interconectado Nacional) y **AUTODEMA**.

(*) Dato al 15.10.2021. (**) Dato al 21.10.2021.

| Región hidrográfica | Condición hidrológica esperada |
|---------------------|---|
| PACÍFICO | Los ríos de la vertiente del Pacífico presentaron un comportamiento hidrológico estable en la zona norte, en la zona centro y sur se mantiene un comportamiento similar. En las próximas horas se espera que en la región Norte del Pacífico se mantenga estas condiciones puesto que existe la posibilidad de poca ocurrencia de precipitación en zonas altas de las principales cuencas. |
| TITICACA | Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan, condiciones hidrológicas estables en promedio. Para las próximas horas, se espera mantenga este comportamiento debido a la escasa probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la vertiente. |
| AMAZONAS | Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas fluctuantes en la región. En la parte Centro se registran comportamientos con tendencia establea excepción en la estación Puerto Inca en el río Pachitea, así mismo, en la zona Norte. Por otro lado, en la zona Sur de la vertiente se observa que prevalecen condiciones estables a excepción de las estaciones Pisac y Chilca en el río Vilcanota; en las próximas horas podría registrarse eventos de precipitación aislados sobre la vertiente, principalmente en la parte norte de la vertiente, lo que podría verse reflejado en el incremento del nivel de agua y caudal de los principales ríos en esta zona de la vertiente. |

Subdirección de Predicción Hidrológica