

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 263 – 2021

Jueves, 18 de noviembre del 2021

Hora Local

17:00

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 | 24.9 | m ³ /s | 39 | % | E | 1000 |
| | | Calvas-Macara | Puente Internacional | - | m ³ /s | - | % | - | 1000 |
| | | Ch. Lamba. | Racarrumi | 28.8 | m ³ /s | 32.4 | % | LA | 500 |
| | | Jequetepeque | Yonán | 27.6 | m ³ /s | 152.7 | % | A | 720 |
| | | Chicama | Salinar | 6.7 | m ³ /s | 14 | % | LD | 340 |
| | Centro | Ch. Huaral | Sto. Domingo | 7.6 | m ³ /s | 2 | % | E | 140 |
| | | Chillón | Obrajillo | 1.88 | m ³ /s | -45 | % | E | 27.5 |
| | | Rímac | Chosica | 21.2 | m ³ /s | -11 | % | E | 120 |
| | | Lurín | Antapucro | 0.18 | m ³ /s | -87 | % | D | 110 |
| | | Cañete | Socsi | 14.2 | m ³ /s | -38 | % | E | 250 |
| | Sur | Pisco | Letrayoc | 6.1 | m ³ /s | -78 | % | E | 250 |
| | | Ocoña | Ocoña | 36.4 | m ³ /s | 8 | % | E | 580 |
| | | Sama | Coruca | 0.92 | m ³ /s | -12 | % | E | 20 |
| | | Locumba | Puente Viejo | 3.25 | m ³ /s | 42 | % | E | 18 |
| | | Uchusuma | Cerro Blanco | 0.68 | m ³ /s | -21 | % | E | 3 |
| TITICACA | | Tumilaca | Tumilaca | 0.56 | m ³ /s | 8 | % | E | 20 |
| | | Maure | Ancoaque | 0.36 | m ³ /s | 24 | % | E | 7 |
| | | Ramis | Puente Carretera | 6.7 | m ³ /s | -67 | % | E | 465 |
| | | Coata | Puente Unocolla | 8.4 | m ³ /s | 4 | % | E | 400 |
| AMAZONAS | Norte | Ilave | Puente Ilave | 3.0 | m ³ /s | -40 | % | E | 700 |
| | | Huancané | Huancané | 1.5 | m ³ /s | -64 | % | LD | 145 |
| | | Amazonas | Tamshiyacu | 114.62 | msnm | 0.80 | m | A | 118 |
| | | Huayabamba | Huayabamba | 9.45 | m | 0.17 | m | D | 12.4 |
| | Centro | Huallaga | Tocache | 2.45 | m | 0.19 | m | E | 5.5 |
| | | Huallaga | Yurimaguas | - | msnm | - | m | - | 134.7 |
| | | Huallaga | Puerto Inca | 5.20 | m | 1.76 | m | A | 2.6 |
| | | Huallaga | Taruca | 2.56 | m | -0.03 | m | D | 5.5 |
| | Sur | Aguaytía | Pte. Aguaytía | 1.55 | m | 0.20 | m | A | 6 |
| | | Pachitea | San Alejandro | 1.18 | M | -0.23 | m | D | 9.6 |
| | | Mantaro | Pte. Breña | 61.6 | m ³ /s | --26 | % | E | 800 |
| | | Apurímac | Puente Cunyac | 62.5 | m ³ /s | -25 | % | E | 1500 |
| | | Vilcanota | Pisac | 42.1 | m ³ /s | 7 | % | E | 400 |
| | | Vilcanota | Chilca | 40 | m ³ /s | -38 | % | E | 560 |
| | | Madre de Dios | Amaru | 6754.1 | m ³ /s | -49 | % | A | 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

Jueves, 18 de noviembre del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24horas

| Región Hidrográfica | Unidad Hidrográfica | Reservorios | Volumen almacenado (MMC) | Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%) | Capacidad Útil (MMC) |
|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|--|----------------------|
| PACÍFICO | Chira | Poechos | 180.5 | 41 | 443.80 |
| | Chira | San Lorenzo | 81.3 | 42 | 195.60 |
| | Jequetepeque | Gallito Ciego | 303.8 | 83 | 366.60 |
| | Chancay Lamb. | Tinajones | 331.5 | 100 | 331.60 |
| | Rímac | Sistema de Lagunas (*) | 151.5 | 42 | 361.40 |
| | Sistema Colca | Condorama | 114.7 | 45 | 259.00 |
| | | Pañe | 46.3 | 47 | 99.60 |
| | | Dique Los Españoles | 1.72 | 19 | 9.10 |
| | Sistema Chili | Pillones | 52.9 | 67 | 78.50 |
| | | El Frayle | 89.7 | 71 | 127.20 |
| | | Aguada Blanca | 23.2 | 76 | 30.40 |
| | Tambo | Pasto Grande | 160.1 | 80 | 200.00 |
| | Locumba | Aricota | 199.1 | 71 | 280.00 |
| Sama | Jarumas | 10.4 | 83 | 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 31.10.2021.

| Región hidrográfica | Condición hidrológica esperada |
|---------------------|---|
| PACÍFICO | <i>En general los ríos de la vertiente del pacifico presentan condiciones hidrológicas estables, a excepción de los ríos Chancay-Lambayeque y Jequetepeque en la zona norte que presentan condiciones ascendentes. En las próximas horas no se esperan lluvias significativas por ende presentarán comportamientos similares en los caudales de los principales ríos de la región de la región hidrográfica del Pacífico.</i> |
| TITICACA | <i>Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas estables en promedio, a excepción del río Huancané que presenta condiciones descendentes con respecto al caudal de día de ayer. Para las próximas horas se espera lluvias sobre la norte de la región Puno, lo que podría favorecer en el ascenso de los ríos de la región.</i> |
| AMAZONAS | <i>Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan un comportamiento fluctuante. En la zona norte el río Amazonas en la estación Tamshiyacu presenta condiciones ascendentes, mientras que en la zona centro se observa que el río Huallaga presentan condiciones entre descendentes y ascendentes las estaciones Puerto Inca y San Alejandro respectivamente. Finalmente, en la zona sur los ríos presentan condiciones estables, a excepción del río Madre de Dios que presenta un comportamiento ascendente. De acuerdo al aviso meteorológico N°216 se prevé lluvias de moderada a fuerte intensidad sobre la cuenca Amazónica, lo que podría favorecer en el incremento a los niveles de los ríos de esta parte de la vertiente.</i> |

Subdirección de Predicción Hidrológica

