

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 278 – 2021

Martes, 07 de diciembre 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 | 29.2 | m ³ /s | 17.0 | % | LA | 1000 |
| | | Calvas-Macara | Puente Internacional | 13.1 | m ³ /s | -16.0 | % | E | 1000 |
| | | Ch. Lamba. | Racarrumi | 39.1 | m ³ /s | 108.3 | % | E | 500 |
| | | Jequetepeque | Yonán | 62.0 | m ³ /s | 269.0 | % | A | 720 |
| | | Chicama | Salinar | 27.2 | m ³ /s | 346.0 | % | LD | 340 |
| | Centro | Ch. Huaral | Sto. Domingo | 26.8 | m ³ /s | 161.0 | % | LA | 140 |
| | | Chillón | Obrajillo | 6.9 | m ³ /s | 63.0 | % | LD | 27.5 |
| | | Rímac | Chosica | 45.0 | m ³ /s | 84.0 | % | LA | 120 |
| | | Lurín | Antapucro | 10.6 | m ³ /s | 216.0 | % | LD | 110 |
| | | Cañete | Socsi | 95.0 | m ³ /s | 196.0 | % | A | 250 |
| | Sur | Pisco | Letrayoc | 36.5 | m ³ /s | 65.4 | % | A | 250 |
| | | Ocoña | Ocoña | 71.7 | m ³ /s | 83.0 | % | A | 580 |
| | | Sama | Coruca | 1.5 | m ³ /s | 29.0 | % | E | 20 |
| | | Locumba | Puente Viejo | 3.2 | m ³ /s | 44.0 | % | E | 18 |
| | | Uchusuma | Cerro Blanco | 1.5 | m ³ /s | 61.0 | % | LA | 3 |
| | | Tumilaca | Tumilaca | 0.77 | m ³ /s | 47.0 | % | E | 20 |
| | | Maure | Ancoaque | 0.48 | m ³ /s | 58.0 | % | E | 7 |
| TITICACA | | Ramis | Puente Carretera | 63.9 | m ³ /s | 132.0 | % | LD | 465 |
| | | Coata | Puente Unocolla | 60.3 | m ³ /s | 430.0 | % | LD | 400 |
| | | Ilave | Puente Ilave | 12.0 | m ³ /s | 92.0 | % | LA | 700 |
| | | Huancané | Huancané | 18.7 | m ³ /s | 108.0 | % | E | 145 |
| AMAZONAS | Norte | Amazonas | Tamshiyacu | 115.70 | msnm | 1.02 | m | LA | 118 |
| | | Huayabamba | Huayabamba | 11.08 | m | 1.51 | m | A | 12.4 |
| | | Huallaga | Tocache | 4.64 | m | 1.71 | m | LA | 5.5 |
| | | Huallaga | Yurimaguas | 132.65 | msnm | 1.07 | m | LA | 134.7 |
| | Centro | Pachitea | Puerto Inca | 5.65 | m | 0.35 | m | D | 2.6 |
| | | Huallaga | Taruca | 3.85 | m | 0.99 | m | E | 5.5 |
| | | Aguaytía | Pte. Aguaytía | 1.68 | m | -0.21 | m | LA | 6 |
| | | San Alejandro | San Alejandro | 1.98 | m | 0.14 | m | LA | 9.6 |
| | Sur | Mantaro | Pte. Breña | 244.5 | m ³ /s | 195.0 | % | LA | 800 |
| | | Apurímac | Puente Cunyac | 289.8 | m ³ /s | 95.0 | % | A | 1500 |
| | | Vilcanota | Pisac | 180.8 | m ³ /s | 238.0 | % | A | 400 |
| | | Vilcanota | Chilca | 114.3 | m ³ /s | 18.0 | % | A | 560 |
| | | Madre de Dios | Amaru | 8145.5 | m ³ /s | 17.0 | % | LA | 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

Martes, 07 de diciembre 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 | Pochos | 159.8 | 36.4 | 443.80 |
| | Chira | San Lorenzo | 75.3 | 38.5 | 195.60 |
| | Jequetepeque | Gallito Ciego | 292.8 | 79.9 | 366.60 |
| | Chancay Lamb. | Tinajones | 329.8 | 99.5 | 331.60 |
| | Rímac | Sistema de Lagunas (*) | 217.1 | 59.8 | 361.40 |
| | Sistema Colca | Condorama (**) | 98.3 | 37.9 | 259.00 |
| | | Pañe (**) | 45.5 | 45.7 | 99.60 |
| | | Dique Los Españoles (**) | 2.7 | 30.2 | 9.10 |
| | Sistema Chili | Pillones (**) | 46.3 | 59.0 | 78.50 |
| | | El Frayle (**) | 85.0 | 66.8 | 127.20 |
| | | Aguada Blanca (**) | 25.3 | 83.3 | 30.40 |
| | Tambo | Pasto Grande (**) | 155.8 | 78 | 200.00 |
| | Locumba | Aricota | 197.4 | 70.5 | 280.00 |
| Sama | Jarumas | 10.0 | 80.0 | 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 30.11.2021. (**) Dato al 06.12.2021

| Región hidrográfica | Condición hidrológica esperada |
|---------------------|---|
| PACÍFICO | Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan en promedio un comportamiento fluctuante en sus caudales, en la zona Norte se observa tendencia ascendente en los ríos Tumbes y Jequetepeque, mientras que el río Chicama tendencia levemente descendente. En la zona Centro los ríos Rímac y Ch. Huaral presentan tendencia ascendente, en la parte sur de la vertiente se observa en promedio comportamiento ascendente a excepción de los ríos Pisco y Ocoña que registran ascenso en su caudal, en las próximas horas podría registrarse precipitación en zonas altas de las principales cuencas de la vertiente. Lo cual se vería reflejado en incremento de caudal en los principales ríos de la vertiente. |
| TITICACA | Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas fluctuantes, se observa tendencia levemente descendente en los ríos Ramis y Coata, mientras que en los ríos Ilave y Huancané comportamiento levemente ascendente y estable respectivamente. En las próximas horas podría registrarse sobre la vertiente precipitación de moderada intensidad, lo que podría favorecer el incremento de los principales ríos de la región. |
| AMAZONAS | Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan un comportamiento ascendente en promedio, de acuerdo a la previsión meteorológica y los avisos vigentes, en las próximas horas se espera precipitaciones de moderada intensidad principalmente en la zona centro y sur de la vertiente, esta condición generaría incremento en el nivel de agua y caudal de los principales ríos. |

Subdirección de Predicción Hidrológica