

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 276 – 2021

Domingo, 05 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 | 27.7 | m3/s | 29 | % | LA | 1000 |
| | | Calvas-Macara | Puente Internacional | 13.5 | m3/s | -16 | % | E | 1000 |
| | | Ch. Lamba. | Racarrumi | 30.4 | m3/s | 53 | % | D | 500 |
| | | Jequetepeque | Yonán | 29.3 | m3/s | 103 | % | LD | 720 |
| | | Chicama | Salinar | 19.0 | m3/s | 205 | % | LD | 340 |
| | Centro | Ch. Huaral | Sto. Domingo | 16.4 | m ³ /s | 66 | % | A | 140 |
| | | Chillón | Obrajillo | 6.1 | m ³ /s | 46 | % | A | 27.5 |
| | | Rímac | Chosica | 28.9 | m ³ /s | 15 | % | A | 120 |
| | | Lurín | Antapucro | 7.7 | m ³ /s | 171 | % | A | 110 |
| | | Cañete | Socsi | 46.7 | m ³ /s | 57 | % | E | 250 |
| | Sur | Pisco | Letrayoc | 9.5 | m ³ /s | -47 | % | E | 250 |
| | | Ocoña | Ocoña | 52.2 | m ³ /s | 44 | % | E | 580 |
| | | Sama | Coruca | 1.4 | m3/s | 23 | % | E | 20 |
| | | Locumba | Puente Viejo | 3.12 | m3/s | 36 | % | E | 18 |
| | | Uchusuma | Cerro Blanco | 0.93 | m3/s | -3 | % | E | 3 |
| | | Tumilaca | Tumilaca | 0.65 | m3/s | 18 | % | E | 20 |
| | | Maure | Ancoaque | 0.39 | m3/s | 30 | % | E | 7 |
| TITICACA | | Ramis | Puente Carretera | 33.3 | m3/s | 56 | % | A | 465 |
| | | Coata | Puente Unocolla | 53.8 | m3/s | 318 | % | D | 400 |
| | | Ilave | Puente Ilave | 9.5 | m3/s | 54 | % | E | 700 |
| | | Huancané | Huancané | 22.7 | m3/s | 172 | % | D | 145 |
| AMAZONAS | Norte | Amazonas | Tamshiyacu | 115.54 | msnm | 1 | m | E | 118 |
| | | Huayabamba | Huayabamba | 9.56 | m | -0.08 | m | A | 12.4 |
| | | Huallaga | Tocache | 3.98 | m | 1.36 | m | A | 5.5 |
| | | Huallaga | Yurimaguas | 113.62 | msnm | 1.1 | m | D | 134.7 |
| | Centro | Pachitea | Puerto Inca | 5.6 | m | 1.24 | m | D | 2.6 |
| | | Huallaga | Taruca | 3.38 | m | 0.50 | m | D | 5.5 |
| | | Aguaytía | Pte. Aguaytía | 1.80 | m | -0.1 | m | E | 6 |
| | | San Alejandro | San Alejandro | 2.08 | m | 0.0 | m | E | 9.6 |
| | Sur | Mantaro | Pte. Breña | 166.06 | m3/s | 105.9 | % | E | 800 |
| | | Apurímac | Puente Cunyac | 185.9 | m ³ /s | 76 | % | LA | 1500 |
| | | Vilcanota | Pisac | 83.5 | m ³ /s | 70 | % | LD | 400 |
| | | Vilcanota | Chilca | 58.4 | m ³ /s | -25 | % | LD | 560 |
| | | Madre de Dios | Amaru | 7941.5 | m ³ /s | 20 | % | LD | 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



Miércoles, 01 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 | Poechos | 162.8 | 36 | 443.80 |
| | Chira | San Lorenzo | 73.7 | 38 | 195.60 |
| | Jequetepeque | Gallito Ciego | 297.2 | 81 | 366.60 |
| | Chancay Lamb. | Tinajones | 295.7 | 81 | 331.60 |
| | Rímac | Sistema de Lagunas (*) | 218.85 | 60 | 361.40 |
| | Sistema Colca | Condorama | 102.6 | 40 | 259.00 |
| | | Pañe | 45.3 | 46 | 99.60 |
| | | Dique Los Españoles | 2.6 | 29 | 9.10 |
| | Sistema Chili | Pillones | 47.5 | 61 | 78.50 |
| | | El Frayle | 85.7 | 67 | 127.20 |
| | | Aguada Blanca | 25.3 | 83 | 30.40 |
| | Tambo | Pasto Grande | 157.5 | 79 | 200.00 |
| | Locumba | Aricota | 197.8 | 71 | 280.00 |
| Sama | Jarumas | 10 | 80 | 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 15.11.2021.

| Región hidrográfica | Condición hidrológica esperada |
|---------------------|--|
| PACÍFICO | <i>En la zona norte, la estación hidrológica El Tigre presenta una tendencia levemente ascendente respecto al caudal del día anterior; en la zona centro predomina una tendencia ascendente; mientras que en la zona sur predomina una tendencia estable en los caudales de los principales ríos. Se encuentra vigente el aviso meteorológico N°224 donde se prevé precipitación de moderada a fuerte intensidad en gran parte de la sierra, lo que traería como consecuencia el incremento de los caudales de los principales ríos de la vertiente (principalmente zona centro y sur).</i> |
| TITICACA | <i>Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas ascendentes en el río Ramis. Para las próximas horas se espera lluvias de moderada a fuerte intensidad sobre la región Puno, lo que podría favorecer el ligero incremento de los principales 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, Las estaciones hidrológicas Tocache y Huayabamba presentan una tendencia ascendente en su nivel, caso similar se presenta para la zona sur en la estación hidrológica Pte. Cunyac. Se encuentra vigente el aviso meteorológico N°225 donde se prevé precipitación de moderada a fuerte intensidad lo que podría manifestarse en el ligero incremento de los niveles y caudales de los ríos, principalmente de los departamentos de Loreto, Madre de Dios, Huánuco, Ucayali y Junín.</i> |

Subdirección de Predicción Hidrológica