

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 014 – 2022

Viernes, 14 de enero del 2022

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 | 43.6 | m ³ /s | -49.0 | % | E | 1000 |
| | | Calvas-Macara | Puente Internacional | 10.4 | m ³ /s | -65.0 | % | E | 1000 |
| | | Ch. Lamba. | Racarrumi | 23.6 | m ³ /s | -30.0 | % | E | 500 |
| | | Jequetepeque | Yonán | 10.2 | m ³ /s | -60.0 | % | E | 720 |
| | | Chicama | Salinar | 3.4 | m ³ /s | -83.0 | % | E | 340 |
| | Centro | Ch. Huaral | Sto. Domingo | 6.9 | m ³ /s | -70.0 | % | E | 140 |
| | | Chillón | Obrajillo | 2.4 | m ³ /s | -70.0 | % | E | 27.5 |
| | | Rímac | Chosica | 21.6 | m ³ /s | -42.0 | % | E | 120 |
| | | Lurín | Antapucro | 3.9 | m ³ /s | -74.0 | % | LA | 110 |
| | | Mala | La Capilla | 9.3 | m ³ /s | -75.0 | % | E | 250 |
| | Sur | Pisco | Letrayoc | 16.8 | m ³ /s | -77.0 | % | LA | 250 |
| | | Ocoña | Ocoña | 95.2 | m ³ /s | -25.0 | % | E | 580 |
| | | Sama | Coruca | 2.9 | m ³ /s | -24.0 | % | LD | 20 |
| | | Locumba | Puente Viejo | 3.1 | m ³ /s | 9.0 | % | E | 18 |
| | | Uchusuma | Cerro Blanco | 1.0 | m ³ /s | 13.0 | % | E | 3 |
| | | Tumilaca | Tumilaca | 1.2 | m ³ /s | -23.0 | % | E | 20 |
| | | Maure | Ancoaque | --- | m ³ /s | --- | % | --- | 7 |
| TITICACA | | Ramis | Puente Carretera | 253.0 | m ³ /s | 94.0 | % | LA | 465 |
| | | Coata | Puente Unocolla | 197.6 | m ³ /s | 236.0 | % | LA | 400 |
| | | Ilave | Puente Ilave | 108.2 | m ³ /s | 123.0 | % | LD | 700 |
| | | Huancané | Huancané | 24.7 | m ³ /s | -24.8 | % | LD | 145 |
| AMAZONAS | Norte | Amazonas | Tamshiyacu | 114.18 | msnm | -1.51 | m | D | 118 |
| | | Huayabamba | Huayabamba | 8.99 | m | -0.60 | m | LD | 12.4 |
| | | Huallaga | Tocache | 3.02 | m | -0.40 | m | A | 5.5 |
| | | Huallaga | Yurimaguas | 130.68 | msnm | -1.39 | m | LA | 134.7 |
| | Centro | Pachitea | Puerto Inca | 3.56 | m | -1.50 | m | LA | 2.6 |
| | | Huallaga | Taruca | 3.15 | m | -0.10 | m | LD | 5.5 |
| | | Aguaytía | Pte. Aguaytía | 1.27 | m | -0.31 | m | LA | 6 |
| | | San Alejandro | San Alejandro | 1.15 | m | -0.60 | m | LD | 9.6 |
| | Sur | Mantaro | Pte. Breña | 66.4 | m ³ /s | -41.0 | % | D | 800 |
| | | Apurímac | Puente Cunyac | 477.5 | m ³ /s | 8.0 | % | LA | 1500 |
| | | Vilcanota | Pisac | 151.7 | m ³ /s | 13.0 | % | D | 400 |
| | | Vilcanota | Chilca | 174.3 | m ³ /s | 15.0 | % | D | 560 |
| | | Madre de Dios | Amaru | 4610.3 | m ³ /s | -50.0 | % | 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



Viernes, 14 de enero del 2022

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 | 204.0 | 46 | 445.50 |
| | Chira | San Lorenzo | 82.3 | 42 | 195.60 |
| | Jequetepeque | Gallito Ciego (**) | 265.2 | 72 | 366.60 |
| | Chancay Lamb. | Tinajones | 288.9 | 87 | 331.60 |
| | Rímac | Sistema de Lagunas (*) | 227.75 | 63 | 363.30 |
| | Sistema Colca | Condorama | 102.9 | 40 | 259.00 |
| | | Pañe | 53.6 | 54 | 99.60 |
| | | Dique Los Españoles | 5.9 | 65 | 9.10 |
| | Sistema Chili | Pillones | 39.2 | 50 | 78.50 |
| | | El Frayle | 87.1 | 68 | 127.20 |
| | | Aguada Blanca | 26.6 | 87 | 30.40 |
| | Tambo | Pasto Grande (**) | 161.0 | 81 | 200.00 |
| | Locumba | Aricota | 195.8 | 70 | 280.00 |
| Sama | Jarumas | 9.5 | 76 | 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 31.12.2021. (**) Dato al 13.01.2022.

| Región hidrográfica | Condición hidrológica esperada |
|---------------------|--|
| PACÍFICO | Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan, en promedio, un comportamiento hidrológico estable. En la zona norte se mantiene un comportamiento estable en los caudales, mientras que en la parte centro el río Lurín presenta leve ascenso, así mismo en la región Sur el río Pisco presenta también leve ascenso en su caudal manteniéndose estable las condiciones en la mayoría de cuencas en ambas zonas de la vertiente. En las próximas horas se espera la ocurrencia de precipitación en zonas altas principalmente en la zona Sur y parte de la zona centro de la vertiente, lo cual se vería reflejado en un leve incremento en los caudales en los principales ríos de la región. |
| Titicaca | Los ríos de la vertiente del Titicaca mantienen un comportamiento hidrológico levemente ascendente en los ríos Coata y Ramis, mientras que los ríos Ilave y Huancané mantienen una tendencia levemente descendente. De acuerdo al pronóstico de corto plazo, se prevé precipitación aislada de moderada intensidad en la zona Suroccidental de la vertiente, por lo que las cuencas en esta parte de la vertiente podrían experimentar una tendencia ascendente en las próximas horas. |
| AMAZONAS | Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan comportamiento hidrológico fluctuante, donde se puede resaltar en la zona Norte el descenso en el nivel de agua del río Amazonas y el ascenso en el río Huallaga, mientras que en la zona centro y Sur se observa un comportamiento similar. En las próximas horas existe la probabilidad de ocurrencia de precipitación de moderada intensidad en la zona Norte y Centro de la vertiente principalmente, ello conllevaría a experimentar un incremento en el nivel de agua y caudal en los ríos ubicados en esta zona de la vertiente. |

Subdirección de Predicción Hidrológica