

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 011 – 2022

Martes, 11 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 | 45.1 | m ³ /s | -44 | % | E | 1000 |
| | | Calvas-Macara | Puente Internacional | 9.3 | m ³ /s | -72 | % | D | 1000 |
| | | Ch. Lamba. | Racarrumi | 27.6 | m ³ /s | -11 | % | D | 500 |
| | | Jequetepeque | Yonán | 12.8 | m ³ /s | -49 | % | E | 720 |
| | Centro | Chicama | Salinar | 5.0 | m ³ /s | -68 | % | E | 340 |
| | | Ch. Huaral | Sto. Domingo | 7.0 | m ³ /s | -67 | % | E | 140 |
| | | Chillón | Obrajillo | 2.9 | m ³ /s | -63 | % | LD | 27.5 |
| | | Rímac | Chosica | 22.8 | m ³ /s | -38 | % | E | 120 |
| | | Lurín | Antapucro | 2.48 | m ³ /s | -80 | % | E | 110 |
| | | Mala | La Capilla | 12.2 | m ³ /s | -63 | % | E | 250 |
| | Sur | Pisco | Letrayoc | 12.9 | m ³ /s | -80 | % | A | 250 |
| | | Ocoña | Ocoña | 90.5 | m ³ /s | -25 | % | LA | 580 |
| | | Sama | Coruca | 4.18 | m ³ /s | 30 | % | LA | 20 |
| | | Locumba | Puente Viejo | 3.37 | m ³ /s | 27 | % | E | 18 |
| | | Uchusuma | Cerro Blanco | 1.31 | m ³ /s | 52 | % | E | 3 |
| | | Tumilaca | Tumilaca | 1.4 | m ³ /s | 7 | % | E | 20 |
| TITICACA | Maure | Ancoaque | -- | m ³ /s | -- | % | -- | 7 | |
| | Ramis | Puente Carretera | 158.9 | m ³ /s | 34 | % | A | 465 | |
| | Coata | Puente Unocolla | 120.0 | m ³ /s | 104 | % | A | 400 | |
| | Ilave | Puente Ilave | 67.7 | m ³ /s | 73 | % | A | 700 | |
| AMAZONAS | Norte | Huancané | Huancané | 27.5 | m ³ /s | -10 | % | E | 145 |
| | | Amazonas | Tamshiyacu | 114.81 | msnm | -0.88 | m | D | 118 |
| | | Huayabamba | Huayabamba | 8.81 | m | -0.95 | m | LA | 12.4 |
| | | Huallaga | Tocache | 2.4 | m | -1.12 | m | D | 5.5 |
| | Centro | Huallaga | Yurimaguas | 130.38 | msnm | -1.66 | m | D | 134.7 |
| | | Pachitea | Puerto Inca | 2.76 | m | -2.77 | m | LD | 2.6 |
| | | Huallaga | Taruca | 2.71 | m | -0.45 | m | E | 5.5 |
| | | Aguaytía | Pte. Aguaytía | 1.8 | m | -0.01 | m | A | 6 |
| | Sur | San Alejandro | San Alejandro | 1.32 | m | -1.44 | m | A | 9.6 |
| | | Mantaro | Pte. Breña | 77.2 | m ³ /s | -24 | % | A | 800 |
| | | Apurímac | Puente Cunyac | 422.8 | m ³ /s | -5 | % | A | 1500 |
| | | Vilcanota | Pisac | 116.2 | m ³ /s | 11 | % | E | 400 |
| Vilcanota | Chilca | 173.4 | m ³ /s | 25 | % | E | 560 | | |
| Madre de Dios | Amaru | 4176.0 | m ³ /s | -59 | % | 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

Martes, 11 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 | 210.9 | 47 | 445.50 |
| | Chira | San Lorenzo | 86.5 | 44 | 195.60 |
| | Jequetepeque | Gallito Ciego | 270.0 | 74 | 366.60 |
| | Chancay Lamb. | Tinajones | 300.2 | 91 | 331.60 |
| | Rímac | Sistema de Lagunas (*) | 227.75 | 63 | 363.30 |
| | Sistema Colca | Condorama | 94.8 | 37 | 259.00 |
| | | Pañe | 50.4 | 51 | 99.60 |
| | | Dique Los Españoles | 4.9 | 54 | 9.10 |
| | Sistema Chili | Pillones | 35.5 | 45 | 78.50 |
| | | El Frayle | 85.4 | 67 | 127.20 |
| | | Aguada Blanca | 28.2 | 93 | 30.40 |
| | Tambo | Pasto Grande (**) | 156.7 | 78 | 200.00 |
| | Locumba | Aricota | 194.6 | 70 | 280.00 |
| Sama | Jarumas | 9.3 | 74 | 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 07.01.2022.

| Región hidrográfica | Condición hidrológica esperada |
|---------------------|--|
| PACÍFICO | Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan en promedio un comportamiento hidrológico estable, a excepción de la zona sur, donde se presentan ríos con tendencia ascendente y levemente ascendente como en las estaciones Letrayoc, Ocoña y Coruca. De acuerdo al aviso meteorológico N°007, se prevé precipitaciones de moderada intensidad en la sierra centro y sur, por lo que podría manifestarse como un ligero incremento en los caudales de los principales ríos de esta parte de la vertiente. |
| Titicaca | Los ríos de la vertiente del Titicaca mantienen un comportamiento hidrológico ascendente en promedio, a excepción del río Huancañé que mantiene su caudal estable. En las siguientes horas es muy probable la ocurrencia de precipitación de moderada intensidad en gran parte de la vertiente, lo que podría mantener el incremento en los principales ríos. |
| AMAZONAS | Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan comportamiento fluctuante, en promedio. En la zona norte de la vertiente predomina un comportamiento hidrológico descendente; mientras que, en los niveles y caudales de los ríos de la zona centro y sur predomina una tendencia ascendente y estable, respectivamente. De acuerdo al aviso meteorológico vigente N° 008, se prevé precipitación de moderada intensidad en la selva, principalmente en la selva baja sur y centro, lo que podría manifestarse con un ligero incremento en los niveles y/o caudales de los principales ríos de esta parte de la vertiente. |

Subdirección de Predicción Hidrológica