

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 096 - 2022

Miércoles, 06 de abril 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 | 317.74 | m³/s | -6.55 | % | LD | 1000 |
| | | Calvas-Macara | Puente Internacional | 63.17 | m³/s | -25.76 | % | LD | 1000 |
| | | Ch. Lamba. | Racarrumi | 89.41 | m³/s | -5.39 | % | LD | 500 |
| | | Jequetepeque | Yonán | 162.83 | m³/s | 83.12 | % | E | 720 |
| | | Chicama | Salinar | 118.81 | m³/s | 32.10 | % | LD | 340 |
| | Centro | Ch. Huaral | Sto. Domingo | 57.87 | m³/s | 71.38 | % | LD | 140 |
| | | Chillón | Obrajillo | 13.96 | m³/s | 37.83 | % | D | 27.5 |
| | | Rímac | Chosica | 53.77 | m³/s | 5.01 | % | E | 120 |
| | | Mala | La Capilla | 58.71 | m³/s | 39.96 | % | D | 110 |
| | Sur | Pisco | Letrayoc | 81.17 | m³/s | 11.17 | % | D | 250 |
| | | Ocoña | Ocoña | 216.21 | m³/s | 22.06 | % | A | 580 |
| | | Sama | Pte. Talapalca | 4.79 | m³/s | 185.39 | % | D | 40 |
| | | Locumba | Puente Viejo | 2.50 | m³/s | -33.44 | % | E | 18 |
| | | Uchusuma | Cerro Blanco | 0.65 | m³/s | -8.02 | % | LD | 3 |
| | | Tumilaca | Tumilaca | 0.77 | m³/s | -51.98 | % | E | 20 |
| TITICACA | Sama | Coruca | 5.05 | m³/s | 119.10 | % | E | 40 | |
| | Ramis | Puente Carretera | 248.41 | m³/s | 63.01 | % | E | 465 | |
| | Coata | Puente Unocolla | 80.82 | m³/s | 26.16 | % | D | 400 | |
| | llave | Puente llave | 83.43 | m³/s | 21.75 | % | E | 700 | |
| | Huancané | Huancané | 45.29 | m³/s | 38.34 | % | D | 145 | |
| AMAZONAS | Norte | Amazonas | Tamshiyacu | 119.41 | msnm | 1.45 | m | A | 118 |
| | | Huayabamba | Huayabamba | 10.20 | mm | 0.27 | m | D | 12.4 |
| | | Huallaga | Tocache | 3.83 | m | 0.25 | m | D | 5.5 |
| | | Huallaga | Yurimaguas | 134.30 | msnm | 1.01 | m | A | 134.7 |
| | Centro | Pachitea | Puerto Inca | 3.81 | m | -0.47 | m | E | 9.6 |
| | | Huallaga | Taruca | 3.80 | m | 0.29 | m | D | 5.5 |
| | | Aguaytía | Pte. Aguaytía | 1.15 | m | -0.53 | m | D | 6 |
| | | San Alejandro | San Alejandro | 1.47 | m | -0.38 | m | D | 7.5 |
| | Sur | Mantaro | Pte. Breña | 285.33 | m³/s | 54.46 | % | E | 480 |
| | | Apurímac | Puente Cunyac | 493.54 | m³/s | 16.20 | % | LD | 1500 |
| | | Vilcanota | Pisac | 135.29 | m³/s | 30.58 | % | LD | 400 |
| | Vilcanota | Chilca | 189.36 | m³/s | 9.84 | % | E | 560 | |
| | Madre de Dios | Amaru | 4189.6 | m³/s | -49 | % | 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

Miércoles, 06 de abril 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 | 359.10 | 82 | 445.50 |
| | Chira | San Lorenzo | 192.70 | 98 | 195.60 |
| | Jequetepeque | Gallito Ciego | 366.10 | 99 | 366.60 |
| | Chancay Lamb. | Tinajones | 324.70 | 96 | 331.60 |
| | Rímac | Sistema de Lagunas (*) | 227.80 | 63 | 363.30 |
| | Sistema Colca | Condorama | 262.60 | 100 | 259.00 |
| | Sistema Chili | Pañe | 102.0 | 100 | 99.60 |
| | | Dique Los Españoles | 9.30 | 100 | 9.10 |
| | | Pillones | 80.40 | 100 | 78.50 |
| | Sistema Chili | El Frayle | 128.50 | 100 | 127.20 |
| | | Aguada Blanca | 18.10 | 58 | 30.40 |
| | Tambo | Pasto Grande | 200 | 100 | 200.00 |
| | Locumba | Aricota | 204.70 | 73 | 280.00 |
| Sama | Jarumas | 13.10 | 100 | 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 11.03.2022.

| Región Hidrográfica | Condición hidrológica esperada |
|---------------------|--|
| PACÍFICO | En la vertiente del Pacífico, los caudales de los principales ríos han presentado un comportamiento hidrológico fluctuante. En la zona norte y centro, predominan caudales con tendencia de leve descenso en comparación con los registrados el día anterior, tales como en los ríos Tumbes (El Tigre) y Chancay Lambayeque (Santo Domingo). En la zona sur se tiene caudales con tendencias estables, a excepción del río Ocoña donde se presenta una tendencia ascendente. No se descarta precipitaciones de moderada intensidad, lo cual podría generar un leve incremento en caudales de los principales ríos de esta parte de la vertiente. |
| TITICACA | Los ríos de la vertiente del Titicaca registran, en general, un comportamiento hidrológico entre estable y descendente. Para las próximas horas de acuerdo al aviso de corto plazo N°096 se espera la posibilidad de ocurrencia de lluvias intensas, lo cual podría generar un leve incremento en caudales y niveles de los principales ríos de esta parte de la vertiente. |
| AMAZONAS | Los niveles de los ríos del Amazonas presentan tendencias hidrológicas fluctuantes. En la zona norte, los ríos presentan tendencias ascendentes en el río Amazonas (Tamshiyacu) y Huallaga (Yurimaguas). En la zona centro se ha presentado una tendencia descendente en lo río Huallaga (Taruca) y tributarios, mientras que, en la zona sur, predomina una tendencia descendente a excepción del río Apurímac que presenta una tendencia de leve descenso respecto al caudal registrado el día anterior, Para las próximas horas de acuerdo al aviso de corto plazo N°096 se esperan la posibilidad de ocurrencia de lluvias intensas, lo cual podría generar un leve incremento en caudales y niveles de los principales ríos de esta parte de la vertiente, principalmente en la selva norte y centro. |

Subdirección de Predicción Hidrológica