INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 116 - 2022

.....

Martes, 26 de abril del 2022

Hora Local

17:00

Validez: 24 horas

| | Zona | | Estación | Ноу | | Anomalía hídrica con respecto a la normal histórica | | Tendencia respecto al día anterior | Nivel de agua o Caudal crítico de inundación |
|------------------------|---------|---------------|-------------------------|-----------|---------------------------|---|---|---|--|
| Región hidrográfica | | Cuencas | Hidrométrica | | | | | | |
| | Norte | Tumbes | El Tigre | 237.25 | m ³ /s | 7.66 | % | LD | 1000 |
| | | Calvas-Macara | Puente Internacional | 55.86 | m³/s | -17.79 | % | D | 1000 |
| | | Ch. Lamba. | Racarrumi | 55.55 | m ³ /s | -11.8 | % | LD | 500 |
| | | Jequetepeque | Yonán | 68.11 | m ³ /s | 47.62 | % | LD | 720 |
| | | Chicama | Salinar | 84.05 | m ³ /s | 63.95 | % | Е | 340 |
| | Centro | Ch. Huaral | Sto. Domingo | 20.67 | m³/s | 10.86 | % | Е | 140 |
| PACÍFICO | | Chillón | Obrajillo | 2.94 | m³/s | -44.86 | % | Е | 27.5 |
| | | Rímac | Chosica | 29.0 | m ³ /s | -13.04 | % | Е | 120 |
| | | Mala | La Capilla | 11.6 | m^3/s | -26.0 | % | Е | 110 |
| | | Pisco | Letrayoc | 5.8 | m³/s | -87.0 | % | D | 250 |
| | Sur | Ocoña | Ocoña | 54.34 | m^3/s | -49.44 | % | Е | 580 |
| | | Sama | Pte. Talapalca | 1.39 | m ³ /s | -37.80 | % | E | 40 |
| | | Locumba | Puente Viejo | 2.20 | m³/s | -40.63 | % | Е | 18 |
| | | Uchusuma | Cerro Blanco | 0.61 | m³/s | -29.66 | % | Е | 3 |
| | | Tumilaca | Tumilaca | 0.69 | m ³ /s | -29.90 | % | E | 20 |
| | | Sama | Coruca | 1.18 | m³/s | -35.0 | % | Е | 40 |
| | | Ramis | Puente Carretera | 89.10 | m ³ /s | 0.71 | % | E | 465 |
| TITICA | CA | Coata | Puente Unocolla | 26.35 | m ³ /s | -27.01 | % | Е | 400 |
| | | llave | Puente Ilave | - | m ³ /s | - | % | - | 700 |
| | | Huancané | Huancané | 11.21 | m ³ /s | -36.86 | % | Е | 145 |
| AMAZONAS | Norte | Amazonas | Tamshiyacu | 118.76 | msnm | 0.40 | m | LA | 118 |
| | | Huayabamba | Huayabamba | 9.47 | mm | -0.03 | m | Α | 12.4 |
| | | Huallaga | Tocache | 1.97 | m | -0.46 | m | Α | 5.5 |
| | | Huallaga | Yurimaguas | 131.52 | msnm | -0.44 | m | D | 134.7 |
| | Centro | Pachitea | Puerto Inca | 3.14 | m | 0.16 | m | Α | 9.6 |
| | | Huallaga | Taruca | 2.80 | m | -0.15 | m | Е | 5.5 |
| | | Aguaytía | Pte. Aguaytía | 1.11 | m | -0.56 | m | Α | 6 |
| | | San Alejandro | San Alejandro | 1.09 | m | -0.41 | m | Α | 7.5 |
| | | Mantaro | Pte. Breña | 107.10 | m3/s | 1.38 | % | E | 480 |
| | Sur | Apurímac | Puente Cunyac | 197.99 | m³/s | -23.27 | % | Е | 1500 |
| | | Vilcanota | Pisac | 71.13 | m³/s | 15.64 | % | Е | 400 |
| | | Vilcanota | Chilca | 73.92 | m³/s | -6.81 | % | Е | 560 |
| | | Madre de Dios | Amaru | 2778.1 | m³/s | -44.0 | % | Е | 21000 |
| Ι Δ. Ι ονο | Accordo | I D: Leve I | 20000000 | · Estable | | · Descens | | A. Ascanda | oto |

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, 26 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 | 389.1 | 87 | 445.50 |
| | Chira | San Lorenzo (**) | 195.62 | 100 | 195.60 |
| | Jequetepeque | Gallito Ciego | 366.09 | 100 | 366.60 |
| | Chancay Lamb. | Tinajones | 331.55 | 100 | 331.60 |
| | Rímac | Sistema de Lagunas (*) | 227.80 | 63 | 361.40 |
| | Sistema Colca | Condoroma | 259.31 | 100 | 259.00 |
| | | Pañe | 98.55 | 99 | 99.60 |
| | | Dique Los Españoles | 8.11 | 89 | 9.09 |
| | Sistema Chili | Pillones | 80.37 | 100 | 78.50 |
| | | El Frayle | 121.82 | 96 | 127.24 |
| | | Aguada Blanca | 23.02 | 75 | 30.43 |
| | Tambo | Pasto Grande | 200.00 | 100 | 185.00 |
| | Locumba | Aricota | 203.6 | 73 | 280.00 |
| | Sama | Jarumas | 13.07 | 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 18.04.2022. (**) Dato al 22.04.2022.

| Región Hidrográfica | Condición hidrológica esperada |
|------------------------|---|
| PACÍFICO | Los ríos en la vertiente del Pacífico registran un comportamiento estable en promedio, se ha registrado comportamientos descendentes en cuencas como Tumbes, Ch. Lambayeque y Jequetepeque en la zona Norte, mientras que los ríos Rímac y Mala en la zona Centro registran comportamientos estables en promedio, finalmente en la zona Sur el río Pisco registró un descenso en sus caudales con respecto al día de ayer. En las próximas horas existe la probabilidad de ocurrencia de precipitación principalmente en la zona centro, lo que incrementaría el caudal en los ríos ubicados en estas zonas de la vertiente. |
| TITICACA | Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico estable en su caudal. En las siguientes horas es posible la ocurrencia de precipitación aislada sobre la vertiente, principalmente en la zonas centro y sur de la vertiente lo que podría incrementar levemente el caudal y nivel de agua de los principales ríos en esta parte de la vertiente. |
| AMAZONAS | En la región hidrográfica del Amazonas se presenta un comportamiento hidrológico fluctuante en promedio. En la zona Norte se registró un ascenso en el nivel de agua del río Amazonas mientras que el río Huallaga (Yurimaguas) mantiene una tendencia descendente, mientras que en la zona Centro y Sur prevalece comportamientos estables, a excepción de los ríos Pachitea y Aguaytía donde se presentó un ascenso en su nivel. En las próximas es probable la ocurrencia de precipitación de moderada intensidad principalmente en la zona Norte de la vertiente sobre las cuencas de Huallaga, Marañón y Ucayali, lo cual se vería reflejado en un incremento en el nivel de caudal de estos ríos y los ubicados en esta zona de la vertiente. |

Subdirección de Predicción Hidrológica





