

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 157 - 2022

Martes, 21 de junio del 2022

Hora Local

16:00

Validez: 24 horas

| Región Hidrográfica | Zona | Departamento | Cuerpo de Agua | Estación Hidrométrica | Hoy | Anomalía hídrica con respecto a la normal histórica | Tendencia con respecto al día anterior | Umbral Rojo (m3/s) - (m) |
|----------------------------------|---------------|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|---|--|--------------------------|
| REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO | NORTE | TUMBES | RIO TUMBES | EL TIGRE | 52.77 m3/s | 1.20 % | ➡ | 1000 |
| | | PIURA | RIO CHIRA | EL CIRUELO | 39.45 m3/s | -59.35 % | ⬇ | 1000 |
| | | PIURA | RIO MACARA | PTE. INT. MACARA | 12.93 m3/s | -66.50 % | ⬇ | - |
| | | CAJAMARCA | RIO JEQUETEPEQUE | YONAN GORE | 15.88 m3/s | 65.24 % | ➡ | 720 |
| | | LA LIBERTAD | RIO HUANCAY | PUENTE COINA | 2.25 m3/s | 50.18 % | ➡ | 51 |
| | | LA LIBERTAD | RIO CHICAMA | SALINAR | 6.12 m3/s | -40.55 % | ➡ | 340 |
| | CENTRO | LIMA | RIO LURIN | ANTAPUCRO | 0.63 m3/s | -8.57 % | ↘ | 70 |
| | | LIMA | RIO RIMAC | CHOSICA | 17.83 m3/s | -18.40 % | ➡ | 120 |
| | | LIMA | RIO MALA | LA CAPILLA | - m3/s | - % | - | 110 |
| | | LIMA | RIO CHILLÓN | OBRAJILLO | 1.34 m3/s | -31.79 % | ➡ | 27.45 |
| | | LIMA | RIO CHANCAY-HUARAL | SANTO DOMINGO | 6.93 m3/s | 8.36 % | ➡ | 140 |
| | | ICA | RIO PISCO | LETRAYOC | 2.38 m3/s | -79.72 % | ➡ | 250 |
| | | ICA | RIO ICA | LOS MOLINOS | 0.07 m3/s | -96.48 % | ➡ | 250 |
| | | HUANCAMELICA | RIO ICA | CHALLACA | 1.84 m3/s | -82.61 % | ➡ | 280 |
| | SUR | AREQUIPA | RIO OCOÑA | OCOÑA | 38.16 m3/s | -27.86 % | ➡ | 580 |
| | | MOQUEGUA | RIO TUMILACA | TUMILACA | 0.93 m3/s | 21.46 % | ➡ | 50 |
| | | TACNA | RIO UCHUSUMA | CERRO BLANCO | 0.79 m3/s | -10.54 % | ➡ | 3 |
| | | TACNA | RIO SAMA | CORUCA | 1.35 m3/s | -20.47 % | ➡ | 40 |
| TACNA | | RIO SAMA | PUENTE TALAPALCA | 1.55 m3/s | -24.32 % | ➡ | 40 | |
| TACNA | | RIO LOCUMBA | PUENTE VIEJO | 2.07 m3/s | -40.38 % | ➡ | 48 | |
| REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA | SUR | PUNO | RIO RAMIS | PUENTE RAMIS | 35.06 m3/s | 76.20 % | ➡ | 465 |
| | | PUNO | LAGO TITICACA | MUELLE ENAFER | 3809.29 m.s.n.m | -0.46 m.s.n.m | ➡ | 3810.25 |
| | | PUNO | RIO ILAVE | PTE. CARRETERA ILAVE | 9.65 m3/s | 27.66 % | ➡ | 620 |
| | | PUNO | RIO COATA | PTE. COATA-UNOCOLLA | 9.15 m3/s | 37.24 % | ➡ | 400 |
| | | PUNO | RIO HUANCANE | PUENTE HUANCANE | 5.28 m3/s | 17.41 % | ➡ | 145 |
| | | PUNO | RIO VERDE | RIO VERDE | 0.68 m | -0.03 m | ➡ | 1.75 |
| | | PUNO | RIO SUCHES | HUANCASAYA | 0.28 m | -0.07 m | ➡ | 1.8 |
| REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS | NORTE | LORETO | RIO AMAZONAS | TAMSHIYACU | 116.38 m.s.n.m | 0.64 m.s.n.m | ⬇ | 118 |
| | | LORETO | RIO MARAÑÓN | NAUTA | 8.52 m | -0.04 m | ⬇ | 11.5 |
| | | SAN MARTIN | RIO HUAYABAMBA | HUAYABAMBA | 8.79 m | -0.15 m | ⬇ | 12.4 |
| | | SAN MARTIN | RIO HUALLAGA | PUENTE TOCACHE | 1.52 m | 0.17 m | ⬇ | 5.8 |
| | CENTRO | HUANUCO | RIO PACHITEA | PUERTO INCA | 1.78 m | -0.04 m | ⬇ | 9.6 |
| | | HUANUCO | RIO HUALLAGA | TARUCA | 2.27 m | -0.01 m | ➡ | 5.5 |
| | | JUNIN | RIO TULUMAYO | RIO TULUMAYO | 1.63 m | 0.00 m | ➡ | 4.5 |
| | | UCAYALI | RIO AGUAYTIA | PTE. AGUAYTIA | 1.05 m | -0.19 m | ⬇ | 6 |
| | | UCAYALI | RIO SAN ALEJANDRO | SAN ALEJANDRO | 1.57 m | 0.35 m | ⬇ | 7.5 |
| | SUR | APURIMAC | RIO PACHACHACA | SANTA ROSA CHAPIMARCA | 29.57 m3/s | -19.20 % | ➡ | 500 |
| | | CUSCO | RIO VILCANOTA | CHILCA | 39.03 m3/s | -8.01 % | ➡ | 580 |
| | | CUSCO | RIO APURIMAC | PUENTE CUNYAC | 111.90 m3/s | 4.75 % | ➡ | 1500 |
| | | CUSCO | RIO VILCANOTA | INTIHUATANA KM105 | 60.95 m3/s | 34.94 % | ➡ | 580 |
| CUSCO | RIO MAPACHO | PAUCARTAMBO | 10.27 m3/s | -18.98 % | ➡ | 160 | | |
| CUSCO | RIO VILCANOTA | PISAC | 38.15 m3/s | 38.15 % | ➡ | 400 | | |

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, 21 de junio del 2022

Hora Local

16:00

Validez: 24 horas

| Región Hidrográfica | Unidad Hidrográfica | Reservorios | Volumen almacenado (MMC) | Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%) | Capacidad Útil (MMC) | |
|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|--|----------------------|--------|
| PACÍFICO | Chira | Poechos | 445.50 | 100.0 | 445.50 | |
| | Chira | San Lorenzo | 184.46 | 94.30 | 195.60 | |
| | Jequetepeque | Gallito Ciego | 365.97 | 99.83 | 366.60 | |
| | Chancay Lamb. | Tinajones | 331.55 | 99.98 | 331.60 | |
| | Rímac | Sistema de Lagunas (*) | 227.8 | 63.00 | 361.40 | |
| | Sistema Colca | Condorama | 233.25 | 90.06 | 259.00 | |
| | Sistema Chili | Pañe | | 86.54 | 86.89 | 99.60 |
| | | Dique Los Españoles | | 8.03 | 88.34 | 9.09 |
| | | Pillones | | 78.49 | 100.00 | 78.50 |
| | Sistema Chili | El Frayle | | 99.41 | 78.13 | 127.24 |
| | | Aguada Blanca | | 24.81 | 81.53 | 30.43 |
| | Tambo | Pasto Grande | | 190.46 | 100.00 | 185.00 |
| | Locumba | Aricota | | 198.83 | 71.01 | 280.00 |
| | Sama | Jarumas | | 12.72 | 100.00 | 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 15.01.2022.

| Región Hidrográfica | Condición hidrológica esperada |
|---------------------|---|
| PACÍFICO | Los ríos en la vertiente del Pacífico registran un comportamiento estable, en promedio, a excepción del punto de control El Ciruelo y Pte. Internacional Macara que tiene una tendencia descendente, respecto al caudal del día anterior. Para las próximas horas es baja la probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la vertiente, lo que se mantendrían similares condiciones hidrológicas en el caudal de los principales ríos de la región. |
| TITICACA | Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan, en promedio, un comportamiento hidrológico estable en sus caudales. En las siguientes horas es baja la probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la vertiente, lo que mantendría esta condición en el caudal y nivel de agua de los principales ríos de la región. |
| AMAZONAS | Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentaron condiciones fluctuantes. En la zona norte se presentan tendencias descendentes en los niveles de las estaciones; mientras que, en la zona centro, se presentó una tendencia descendente en los niveles del río. En la zona sur prevalecen tendencias estables en los caudales de los principales ríos. En las próximas horas, se espera que los ríos mantengan tendencias estables en los niveles de agua y caudales de los principales ríos de esta parte de la vertiente. |

Subdirección de Predicción Hidrológica