

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 213 – 2021

Miércoles, 08 de setiembre del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24horas

| 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 | 22.7 | m3/s | 20 | % | E | 1000 |
| | | Calvas-Macara | Puente Internacional | 7.2 | m3/s | -59 | % | LD | 1000 |
| | | Ch. Lamba. | Racarrumi | 6.89 | m3/s | 1.1 | % | E | 500 |
| | | Jequetepeque | Yonán | 2.66 | m3/s | 1.13 | % | E | 720 |
| | Centro | Chicama | Salinar | 3.4 | m3/s | -11 | % | E | 340 |
| | | Ch. Huaral | Sto. Domingo | 7.7 | m3/s | 60 | % | E | 140 |
| | | Chillón | Obrajillo | 2.39 | m3/s | 24 | % | E | 27.5 |
| | | Rímac | Chosica | 22.3 | m3/s | 5 | % | E | 120 |
| | | Mala | La Capilla | 0.3 | m3/s | -75 | % | E | 110 |
| | | Cañete | Socsi | 18.8 | m3/s | 47 | % | E | 250 |
| | Sur | Pisco | Letrayoc | 6.67 | m3/s | -51.1 | % | E | 250 |
| | | Ocoña | Ocoña | 39.5 | m3/s | 10 | % | E | 580 |
| | | Sama | Coruca | 1.68 | m3/s | 58 | % | E | 20 |
| | | Locumba | Puente Viejo | 3.50 | m3/s | 27 | % | E | 18 |
| | | Uchusuma | Cerro Blanco | 0.89 | m3/s | 11 | % | E | 3 |
| | | Tumilaca | Tumilaca | 0.63 | m3/s | 7 | % | E | 20 |
| TITICACA | Maure | Ancoaque | 0.32 | m3/s | 5 | % | E | 7 | |
| | Ramis | Puente Carretera | 6.3 | m3/s | -40 | % | E | 465 | |
| | Coata | Puente Unocolla | 6.3 | m3/s | 44 | % | E | 400 | |
| | Ilave | Puente Ilave | 3.7 | m3/s | -30 | % | E | 700 | |
| AMAZONAS | Norte | Huancané | Huancané | 1.2 | m3/s | -54 | % | E | 145 |
| | | Amazonas | Tamshiyacu | 111.29 | msnm | 0.08 | m | E | 118 |
| | | Huayabamba | Huayabamba | 8.60 | m | 0.23 | m | E | 12.4 |
| | | Huallaga | Tocache | 1.11 | m | 0.37 | m | E | 5.5 |
| | Centro | Huallaga | Yurimaguas | - | msnm | - | m | - | 134.7 |
| | | Huallaga | Higueras | - | m | - | m | - | 2.6 |
| | | Huallaga | Taruca | 2.07 | m | 0.03 | m | E | 5.5 |
| | | Aguaytía | Pte. Aguaytía | 0.70 | m | -0.43 | m | E | 6 |
| | Sur | Pachitea | Puerto Inca | 1.06 | m | 0.26 | m | LA | 9.6 |
| | | Mantaro | Pte. Breña | 58.3 | m3/s | -22 | % | E | 800 |
| | | Apurímac | Puente Cunyac | 58.6 | m3/s | -7 | % | E | 1500 |
| | | Vilcanota | Pisac | 27.7 | m3/s | 18 | % | E | 400 |
| Vilcanota | Chilca | 30.5 | m3/s | -4 | % | E | 560 | | |
| Madre de Dios | Amaru | 1369.2 | m3/s | -2 | % | 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, 08 de setiembre del 2021

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 | 344.9 | 78.69 | 443.80 |
| | Chira | San Lorenzo | 141.5 | 72.00 | 195.60 |
| | Jequetepeque | Gallito Ciego | 311.9 | 85.05 | 366.60 |
| | Chancay Lamb. | Tinajones | 311.0 | 93.82 | 331.50 |
| | Rímac | Sistema de Lagunas (*) | 222.6 | 61.59 | 361.40 |
| | Sistema Colca | Condorama | 188.8 | 72.9 | 259.00 |
| | | Pañe | 63.20 | 63.45 | 99.60 |
| | | Dique Los Españoles | 3.70 | 40.70 | 9.10 |
| | Sistema Chili | Pillones | 65.60 | 83.69 | 78.50 |
| | | El Frayle | 114.50 | 89.99 | 127.20 |
| | | Aguada Blanca | 23.0 | 75.58 | 30.40 |
| | Tambo | Pasto Grande | 182.10 | 91.05 | 200.00 |
| | Locumba | Aricota | 206.60 | 73.79 | 280.00 |
| | Sama | Jarumas | 12.70 | 94.07 | 13.50 |

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 15.08.2021.

| Región hidrográfica | Condición hidrológica esperada |
|---------------------|--|
| PACÍFICO | Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan un comportamiento hidrológico predominantemente estable, a excepción del río Macara en la estación Pte. Internacional, que presentó una tendencia de leve descendente en promedio. Para las próximas horas, se esperan condiciones hidrológicas similares en los principales ríos de esta región debido a la escasa probabilidad de ocurrencia de precipitación. |
| TITICACA | Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico estable. En las próximas horas, los principales ríos de la vertiente mantendrán condiciones hidrológicas similares, ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la región. |
| AMAZONAS | Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas estables en promedio, excepto el río Pachitea, en la estación Pto. Inca, que presentó una tendencia de leve ascendente respecto al día de ayer. De acuerdo al aviso meteorológico N°175 se esperan precipitaciones intensas en la selva, lo que podría verse reflejado en un leve incremento de los caudales y niveles para esta parte de la vertiente. |

Subdirección de Predicción Hidrológica