INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 113 – 2021

Viernes, 23 de abril del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24horas

| Región hidrográfica | Zona | Cuencas | Estación Hidrométrica | Ноу | | Anomalía hídrica con respecto a la normal histórica | | Tendencia respecto al día anterior | Nivel de agua o Caudal crítico de inundación |
|------------------------|--------|---------------|--------------------------|--------|------|---|---|--|---|
| | Norte | Tumbes | El Tigre | 189.3 | m3/s | -18 | % | E | 1000 |
| | | Calvas-Macara | Puente Internacional | 23.9 | m3/s | -62 | % | E | 1000 |
| | | Ch. Lamba. | Racarrumi | 94.4 | m3/s | 52 | % | Α | 500 |
| | | Jequetepeque | Yonán | 34.4 | m3/s | -31 | % | Α | 720 |
| | | Chicama | Salinar | 44.5 | m3/s | -25 | % | Е | 340 |
| | Centro | Ch. Huaral | Sto. Domingo | 19.9 | m3/s | 4 | % | D | 140 |
| | | Chillón | Obrajillo | 5.1 | m3/s | -14 | % | Е | 27.5 |
| | | Rímac | Chosica | 36.8 | m3/s | 0 | % | E | 120 |
| PACÍFICO | | Mala | La Capilla | 28.6 | m3/s | 64 | % | E | 110 |
| | | Cañete | Socsi | 39.3 | m3/s | -42 | % | LD | 250 |
| | | Pisco | Letrayoc | 17.12 | m3/s | -65 | % | Е | 250 |
| | Sur | Ocoña | Ocoña | 98.3 | m3/s | -16 | % | Е | 580 |
| | | Sama | Coruca | 2.30 | m3/s | 25 | % | Е | 20 |
| | | Locumba | Puente Viejo | 4.70 | m3/s | 67 | % | E | 18 |
| | | Uchusuma | Cerro Blanco | 0.75 | m3/s | -7 | % | Е | 3 |
| | | Tumilaca | Tumilaca | 1.19 | m3/s | 8 | % | Е | 20 |
| | | Maure | Ancoaque | 0.84 | m3/s | 26 | % | Е | 7 |
| | | | Puente Carretera | 113.56 | m3/s | 14 | % | D | 465 |
| TITICAC | A | Coata | Puente Unocolla | 33.8 | m3/s | -18 | % | D | 400 |
| | | llave | Puente Ilave | 40.5 | m3/s | 45 | % | Е | 700 |
| | | | Huancané | 21.8 | m3/s | 22 | % | Е | 145 |
| | Norte | Amazonas | Tamshiyacu | 118.56 | msnm | 0.26 | m | LA | 118 |
| | | Huallaga | Huayabamba | 9.10 | m | -0.49 | m | Е | 12.4 |
| | | Huallaga | Tocache | 2.45 | m | -0.20 | m | Е | 5.5 |
| | | Huallaga | Yurimaguas | 132.54 | msnm | 0.18 | m | D | 134.7 |
| | Centro | Huallaga | Higueras | 0.90 | m | -0.05 | m | Е | 2.6 |
| | | Huallaga | Taruca | 2.90 | m | -7 | m | Е | 5.5 |
| AMAZONAS | | Huallaga | Pte. Aguaytía | 1.15 | m | -0.25 | m | D | 6 |
| | | Pachitea | Puerto Inca | 3.26 | m | 0.20 | m | D | 9.6 |
| | | Mantaro | Pte. Breña | 137.2 | m3/s | 23 | % | Е | 800 |
| | Sur | Apurímac | Puente Cunyac | 267.5 | m3/s | -11 | % | Е | 1500 |
| | | Vilcanota | Pisac | 85.7 | m3/s | 32 | % | Е | 400 |
| | | Vilcanota | Chilca | 102.6 | m3/s | 27 | % | Е | 560 |
| | | Madre de Dios | Amaru | 7069.5 | m3/s | 50 | % | D | 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







Jueves, 22 de abril del 2021

Hora Local

16:00

Validez: 24horas

| Región Hidrográfica | Unidad Hidrográfica | Reservorios | Volumen almacenado (MMC) | Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%) | Capacidad Útil (MMC) | |
|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------------------|--|
| PACÍFICO | Chira | Poechos | 364.4 | 83 | 438.3 | |
| | Chira | San Lorenzo (**) | 193.9 | 99 | 195.6 | |
| | Jequetepeque | Gallito Ciego (**) | 360.3 98 | | 366.6 | |
| | Chancay Lamb. | Tinajones | 284.6 | 99 | 285.9 | |
| | Rímac | Sistema de Lagunas (*) | 264.8 | 73 | 361.4 | |
| | Sistema Colca | Condoroma | 261.5 | 100 | 259 | |
| | | Pañe | 101.6 | 100 | 99.6 | |
| | | Dique Los Españoles | 9.16 | 100 | 9.1 | |
| | Sistema Chili | Pillones | 80.4 | 100 | 78.5 | |
| | | El Frayle | 128.2 100 | | 127.2 | |
| | | Aguada Blanca | 30.3 | 100 | 30.4 | |
| | Tambo | Pasto Grande (**) | 200.8 | 100 | 200 | |
| | Locumba | ocumba Aricota (**) | | 77 | 280 | |
| | Sama | Jarumas (**) | 13.1 | 97 | 13.5 | |

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 31.03.2021 (*) 16.04.2021 (**)

| Región hidrográfica | Condición hidrológica esperada |
|------------------------|---|
| PACÍFICO | Los ríos de la vertiente del pacifico presentan un comportamiento predominantemente estable, a excepción de los ríos de la zona norte, siendo Macará y Ch. Lamba, en los puntos de control Racarrumi y Yonán, respectivamente, donde se presentan tendencias ascendentes. En las próximas horas se esperan condiciones hidrológicas estables ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la sierra occidental. |
| TITICACA | Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento fluctuante en promedio. En las próximas horas se mantendrán estas condiciones debido a la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación de moderada intensidad sobre la vertiente. |
| AMAZONAS | Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan predominantemente condiciones de leve descenso a estables. Siguen vigentes los avisos hidrológicos correspondientes a la región de Loreto, donde los niveles de los ríos se encuentran, en promedio, en el Umbral Hidrológico Rojo. En las próximas horas podría presentarse precipitación de moderada intensidad en la zona norte, lo que podría verse reflejado en un leve incremento en los principales ríos en esta zona de la vertiente. |

Subdirección de Predicción Hidrológica





