

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 013 – 2021

Miércoles 13 de enero del 2021

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 | 80.6 | m ³ /s | -8 | % | LD | 1000 |
| | | Calvas-Macara | Puente Internacional | 21.0 | m ³ /s | -31 | % | E | 1000 |
| | | Ch. Lamba. | Racarrumi | 73.71 | m ³ /s | 125 | % | A | 500 |
| | | Jequetepeque | Yonán | - | m ³ /s | - | % | - | 720 |
| | | Chicama | Salinar | 21.1 | m ³ /s | 6 | % | E | 340 |
| | Centro | Ch. Huaral | Sto. Domingo | 71.6 | m ³ /s | 210 | % | LA | 140 |
| | | Chillón | Obrajillo | 11.6 | m ³ /s | 48 | % | E | 27.45 |
| | | Rímac | Chosica | 63.4 | m ³ /s | 78 | % | E | 120 |
| | | Mala | La Capilla | 74.1 | m ³ /s | 104 | % | E | 110 |
| | | Cañete | Socsi | 239 | m ³ /s | 149 | % | A | 250 |
| | Sur | Ocoña | Ocoña | 104.1 | m ³ /s | -19 | % | E | 580 |
| | | Sama | Coruca | 3.04 | m ³ /s | -14 | % | E | 40 |
| | | Locumba | Puente Viejo | 3.11 | m ³ /s | 5 | % | E | 48 |
| | | Uchusuma | Cerro Blanco | 0.67 | m ³ /s | -29 | % | A | 3 |
| | | Tumilaca | Tumilaca | 1.57 | m ³ /s | 9 | % | LD | 50 |
| | | Maure | Ancoaque | 0.5 | m ³ /s | -14 | % | E | 7 |
| TITICACA | | Ramis | Puente Carretera | 115.34 | m ³ /s | -9.9 | % | E | 465 |
| | | Coata | Puente Unocolla | 143.33 | m ³ /s | 152 | % | LD | 400 |
| | | Ilave | Puente Ilave | 78.1 | m ³ /s | 45 | % | E | 700 |
| | | Huancané | Huancané | 8.79 | m ³ /s | -72 | % | E | 145 |
| AMAZONAS | Norte | Amazonas | Tamshiyacu | 116.38 | msnm | 0.71 | m | A | 118 |
| | | Huallaga | Huayabamba | 8.90 | m | -0.8 | m | LD | 12.4 |
| | | Huallaga | Tocache | 3.01 | m | -0.55 | m | LD | 5.3 |
| | Centro | Huallaga | Yurimaguas | - | msnm | - | m | - | 133.5 |
| | | Huallaga | Higueras | 0.84 | m | -0.16 | m | E | 2.60 |
| | | Huallaga | Taruca | 3.11 | m | -0.19 | m | E | 300 |
| | | Huallaga | Pte. Aguaytía | 1.10 | m | -0.61 | m | E | 6 |
| | | Pachitea | Puerto Inca | 2.66 | m | -2.34 | m | D | 9.6 |
| | Sur | Mantaro | Pte. Breña | 103.8 | m ³ /s | -1 | % | E | 850 |
| | | Apurímac | Puente Cunyac | 409.2 | m ³ /s | -8 | % | E | 1500 |
| | | Vilcanota | Pisac | 98.8 | m ³ /s | -23 | % | LD | 400 |
| Vilcanota | | Chilca | 113.7 | m ³ /s | -23 | % | LD | 580 | |
| | | Madre de Dios | Amaru | 8502 | m ³ /s | -10 | % | LD | 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.

DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA

Jr. Cahuide 785 Jesús María, Lima 11 - Telf.: 614-1409 / 614-1414 anexo 409 hidrologia_dgh@senamhi.gob.pe www.senamhi.gob.pe

Miércoles, 13 de enero del 2021 Hora Local 17:00

| Región Hidrográfica | Unidad Hidrográfica | Reservorios | Volumen almacenado (MMC) Hoy | Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%) | Capacidad Útil (MMC) | |
|---------------------|---------------------|------------------------|------------------------------|--|----------------------|-------|
| PACÍFICO | Chira | Poechos | 169.4 | 38 | 438.30 | |
| | Chira | San Lorenzo | 62.8 | 32 | 195.60 | |
| | Jequetepeque | Gallito Ciego | 117.21 | 32 | 366.60 | |
| | Chancay Lamb. | Tinajones | 212.8 | 74 | 285.90 | |
| | Rímac | Sistema de Lagunas (*) | 211.7 | 59 | 361.40 | |
| | Sistema Colca | Condorama | 122.1 | 46 | 259.00 | |
| | Sistema Chili | Pañe | | 75.48 | 74 | 99.60 |
| | | Dique Los Españoles | | 3.23 | 34 | 9.10 |
| | | Pillones | | 26.6 | 34 | 78.50 |
| | | El Frayle | | 82.97 | 65 | 127.2 |
| | | Aguada Blanca | | 16.2 | 50 | 30.40 |
| | Tambo | Pasto Grande | 154 | 83 | 200.00 | |
| | Locumba | Aricota | 207.2 | 74 | 280.00 | |
| | Sama | Jarumas | 11.7 | 87 | 12.50 | |

(*) Dato de Lagunas del Rímac 31/12/2020

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.

| Región hidrográfica | Condición hidrológica esperada |
|---------------------|---|
| PACÍFICO | Los ríos de la región hidrográfica del Pacífico presentan condiciones fluctuantes, en la zona norte y centro se presenta un comportamiento predominantemente estable con respecto al caudal registrado el día de ayer, a excepción de los ríos presentan condiciones de ascenso en los ríos Chancay-Lambayeque, Chancay-Huaral y Cañete, y finalmente en la zona sur se mantienen condiciones en promedio estables, a excepción de los ríos Uchusuma y Tumulaca que presentan condiciones ascendente y levemente descendente, respectivamente. De acuerdo al pronóstico de corto plazo se esperan lluvias de moderada intensidad para la sierra lo que podría verse reflejado en un leve incremento en el caudal de los ríos de esta parte de la vertiente. |
| TITICACA | Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento predominantemente estable, el río Coata presenta una tendencia descendente en su caudal con respecto al día de ayer. Se esperan lluvias de moderada intensidad, por lo que se podría presentar un leve ascenso del caudal de los principales ríos. |
| AMAZONAS | Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones descendentes a estables en promedio. En la zona norte el río Amazonas presenta condiciones levemente descendentes con respecto al nivel registrado el día de ayer, mientras que en la zona centro, se presenta una condición estable en promedio, y finalmente en la zona sur se presenta una tendencia levemente descendente. Se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad, por lo que se podrían incrementar levemente los caudal y niveles de los principales ríos. |

DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA

Jr. Cahuide 785 Jesús María, Lima 11 - Telf.: 614-1409 / 614-1414 anexo 409 hidrologia_dgh@senamhi.gob.pe www.senamhi.gob.pe