

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 009 – 2021

| Sábado, 09 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 | 130.69 | m ³ /s | 99.0 | % | E | 1000 |
| | | Calvas-Macara | Puente Internacional | 25.23 | m ³ /s | -24.9 | % | E | 1000 |
| | | Ch. Lamba. | Racarrumi | - | m ³ /s | - | % | - | 500 |
| | | Jequetepeque | Yonán | - | m ³ /s | - | % | - | 720 |
| | | Chicama | Salinar | - | m ³ /s | - | % | - | 340 |
| | Centro | Ch. Huaral | Sto. Domingo | 70.73 | m ³ /s | 270.15 | % | E | 140 |
| | | Chillón | Obrajillo | 17.0 | m ³ /s | 132.85 | % | D | 40 |
| | | Rímac | Chosica | 73.04 | m ³ /s | 114.93 | % | E | 120 |
| | | Mala | La Capilla | 65.16 | m ³ /s | 119.67 | % | LD | 110 |
| | | Cañete | Socsi | 227.0 | m ³ /s | 186.23 | % | E | 250 |
| | Sur | Ocoña | Ocoña | 82.86 | m ³ /s | -24.0 | % | E | 580 |
| | | Sama | Coruca | 3.32 | m ³ /s | 4.0 | % | E | 40 |
| | | Locumba | Puente Viejo | 3.26 | m ³ /s | 9.0 | % | E | 48 |
| | | Uchusuma | Cerro Blanco | 0.68 | m ³ /s | -15.0 | % | E | 3 |
| | | Tumilaca | Tumilaca | 2.56 | m ³ /s | 84.0 | % | D | 50 |
| | | Maure | Ancoaque | 0.44 | m ³ /s | -4.0 | % | D | 7 |
| TITICACA | | Ramis | Puente Carretera | 67.03 | m ³ /s | -43.0 | % | E | 465 |
| | | Coata | Puente Unocolla | 211.46 | m ³ /s | 294 | % | A | 400 |
| | | Ilave | Puente Ilave | 88.42 | m ³ /s | 190.89 | % | E | 700 |
| | | Huancané | Huancané | 10.58 | m ³ /s | -62.72 | % | E | 145 |
| AMAZONAS | Norte | Amazonas | Tamshiyacu | 116.11 | msnm | 0.43 | m | A | 120.17 |
| | | Huallaga | Huayabamba | 9.62 | m | -0.12 | m | D | 12.4 |
| | | Huallaga | Tocache | 5.42 | m | 1.92 | m | E | 5.3 |
| | | Huallaga | Yurimaguas | - | msnm | - | m | - | 133.5 |
| | Centro | Huallaga | Higueras | 0.97 | m | 0.0 | m | D | 2.60 |
| | | Huallaga | Taruca | 3.57 | m | 0.34 | m | D | 300 |
| | | Huallaga | Pte. Aguaytía | 1.30 | m | -0.54 | m | E | 6 |
| | | Pachitea | Puerto Inca | 6.58 | m | 1.05 | m | E | 9.6 |
| | Sur | Mantaro | Pte. Breña | - | m ³ /s | - | m | - | 850 |
| | | Apurímac | Puente Cunyac | 552.15 | m ³ /s | 45.1 | % | E | 1500 |
| | | Vilcanota | Pisac | 124.91 | m ³ /s | 17.0 | % | D | 400 |
| | | Vilcanota | Chilca | 144.48 | m ³ /s | -10.97 | % | D | 580 |
| | | Madre de Dios | Amaru | 13776.93 | m ³ /s | 24.0 | % | 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.

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

Viernes, 08 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 | 160.30 | 35.63 | 438.30 | |
| | Chira | San Lorenzo | 65.0 | 33.23 | 195.60 | |
| | Jequetepeque | Gallito Ciego | 121.40 | 33.11 | 366.60 | |
| | Chancay Lamb. | Tinajones | 210.90 | 73.76 | 285.90 | |
| | Rímac | Sistema de Lagunas (*) | 195.8 | 54.2 | 361.40 | |
| | Sistema Colca | Condorama | 107.30 | 41.42 | 259.00 | |
| | Sistema Chili | Pañe | | 67.54 | 67.81 | 99.60 |
| | | Dique Los Españoles | | 2.62 | 28.79 | 9.10 |
| | | Pillones | | 25.52 | 32.50 | 78.50 |
| | | El Frayle | | 84.76 | 66.63 | 127.2 |
| | | Aguada Blanca | | 16.14 | 53.09 | 30.40 |
| | Tambo | Pasto Grande | | 149.10 | 74.55 | 200.00 |
| | Locumba | Aricota | | 207.1 | 73.96 | 280.00 |
| | Sama | Jarumas | | 10.6 | 84.8 | 12.50 |

(*) Dato de Lagunas del Rímac al 15/12/2020

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 promedio, en la zona norte se presenta un comportamiento estable con respecto al caudal registrado el día de ayer, mientras que en la zona centro, los ríos presentan condiciones entre estables y levemente descendentes en promedio, y finalmente en la zona sur se mantienen condiciones estables, a excepción de los ríos Maure y Tumulaca que presentan condiciones descendentes. De acuerdo al pronóstico de corto plazo se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad para la sierra norte, 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 variable, el río Coata presenta una tendencia ascendente en su caudal con respecto al día de ayer. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°06 donde se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad para la sierra sur lo que podría generar un leve incremento en el caudal de los principales ríos. |
| AMAZONAS | Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones fluctuantes en promedio. En la zona norte el río Amazonas presenta condiciones ascendentes con respecto al nivel registrado el día de ayer, mientras que en la zona centro, se presenta condiciones entre estables y descendentes en promedio, y finalmente en la zona sur se presenta una tendencia descendente en promedio. De acuerdo al pronóstico de corto plazo se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad para la selva norte y selva centro, lo que podría verse reflejado en un leve incremento en el nivel de los ríos de esta parte de la vertiente. |

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