

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 036 – 2021

Viernes, 05 de febrero 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 | 93.69 | m ³ /s | -38.5 | % | E | 1000 |
| | | Calvas-Macara | Puente Internacional | 26.01 | m ³ /s | -46.4 | % | E | 1000 |
| | | Ch. Lamba. | Racarrumi | 72.74 | m ³ /s | 19.01 | % | LA | 500 |
| | | Jequetepeque | Yonán | 43.93 | m ³ /s | -16.11 | % | A | 720 |
| | | Chicama | Salinar | 41.9 | m ³ /s | -4.0 | % | E | 340 |
| | Centro | Ch. Huaral | Sto. Domingo | 61.60 | m ³ /s | 88.88 | % | LD | 140 |
| | | Chillón | Obrajillo | 13.10 | m ³ /s | 27.05 | % | LD | 27.45 |
| | | Rímac | Chosica | 55.09 | m ³ /s | 15.76 | % | E | 120 |
| | | Mala | La Capilla | 47.35 | m ³ /s | -5.89 | % | LA | 110 |
| | | Cañete | Socsi | 155.78 | m ³ /s | 30.43 | % | A | 250 |
| | Sur | Ocoña | Ocoña | 176.33 | m ³ /s | -17.0 | % | D | 580 |
| | | Sama | Coruca | 4.93 | m ³ /s | -12.0 | % | A | 20 |
| | | Locumba | Puente Viejo | 4.27 | m ³ /s | 16.0 | % | A | 18 |
| | | Uchusuma | Cerro Blanco | 0.98 | m ³ /s | -2.0 | % | E | 3 |
| | | Tumilaca | Tumilaca | 2.20 | m ³ /s | -7.0 | % | E | 20 |
| TITICACA | Maure | Ancoaque | 0.79 | m ³ /s | -31.0 | % | A | 7 | |
| | Ramis | Puente Carretera | 191.08 | m ³ /s | 3.0 | % | A | 465 | |
| | Coata | Puente Unocolla | 151.33 | m ³ /s | 77.0 | % | LD | 400 | |
| | Ilave | Puente Ilave | 97.62 | m ³ /s | 19.58 | % | E | 700 | |
| AMAZONAS | Norte | Huancané | Huancané | 16.38 | m ³ /s | -66.02 | % | D | 145 |
| | | Amazonas | Tamshiyacu | 116.79 | msnm | 0.78 | m | LA | 118 |
| | | Huallaga | Huayabamba | 9.56 | m | -0.24 | m | A | 12.4 |
| | Centro | Huallaga | Tocache | 3.08 | m | -0.33 | m | E | 5.5 |
| | | Huallaga | Yurimaguas | 131.28 | msnm | -0.94 | m | D | 134.7 |
| | | Huallaga | Higueras | 0.97 | m | -0.08 | m | D | 2.60 |
| | | Huallaga | Taruca | 3.15 | m | -0.26 | m | E | 5.5 |
| | | Huallaga | Pte. Aguaytía | 1.71 | m | -0.08 | m | E | 6.0 |
| | Sur | Pachitea | Puerto Inca | 5.69 | m | 0.79 | m | E | 9.6 |
| | | Mantaro | Pte. Breña | 103.78 | m ³ /s | -32.25 | % | E | 800 |
| | | Apurímac | Puente Cunyac | 631.20 | m ³ /s | 23.3 | % | D | 1500 |
| | | Vilcanota | Pisac | 156.08 | m ³ /s | 14.7 | % | E | 400 |
| | | Vilcanota | Chilca | 175.82 | m ³ /s | -25.41 | % | D | 560 |
| Madre de Dios | Amaru | 9671.49 | m ³ /s | -3.0 | % | 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.

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, 05 de febrero 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 | 173.0 | 39.47 | 438.30 | |
| | Chira | San Lorenzo | 86.7 | 44.32 | 195.60 | |
| | Jequetepeque | Gallito Ciego | 178.0 | 48.55 | 366.60 | |
| | Chancay Lamb. | Tinajones | 221.62 | 77.55 | 285.90 | |
| | Rímac | Sistema de Lagunas (*) | 247.5 | 68 | 361.40 | |
| | Sistema Colca | Condorama | 211.11 | 81.50 | 259.00 | |
| | Sistema Chili | Pañe | | 97.06 | 97.44 | 99.60 |
| | | Dique Los Españoles | | 6.78 | 74.50 | 9.10 |
| | | Pillones | | 41.23 | 52.52 | 78.50 |
| | | El Frayle | | 81.08 | 63.74 | 127.2 |
| | Aguada Blanca | | | 21.58 | 70.98 | 30.40 |
| | | | | | | |
| | Tambo | Pasto Grande | 168.61 | 84.30 | 200.00 | |
| | Locumba | Aricota | 211.8 | 75.64 | 280.00 | |
| Sama | Jarumas | 13.47 | 99.77 | 13.5 | | |

Datos al 15.01.2021 (*)

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, los caudales de los principales ríos presentan comportamientos hidrológicos ascendentes, a excepción de la estación Salinar que presenta un comportamiento estable, por su parte en la zona central se presentan comportamientos entre estable y leve ascenso, a excepción de las estaciones Santo Domingo y Obrajillo que presentan un leve incremento con respecto al caudal registrado el día de ayer, y finalmente en la zona sur, se presentan condiciones ascendentes en los ríos Sama y Locumba. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°25, donde se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en la sierra, por lo tanto, podría reflejarse en el ligero incremento de los principales ríos de la región hidrográfica, principalmente en la zona centro. |
| TITICACA | Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento fluctuante, en promedio. En río Ramis se tiene un comportamiento de leve ascenso con respecto al caudal registrado el día de ayer, mientras que en los ríos Coata y Huancané se tienen comportamientos descendentes. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°25, donde se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en la sierra, por lo tanto, podría reflejarse en el ligero incremento de los principales ríos de esta parte de la vertiente. |
| AMAZONAS | Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas fluctuantes, en promedio. En la zona norte se presentan un incremento en el río Amazonas (Tamshiyacu) con respecto a su nivel registrado el día de ayer, mientras que en la zona centro se registran condiciones estables, y finalmente en la sur se tienen condiciones estables, a excepción de la estación Chilca que registra un comportamiento descendente con respecto a su caudal registrado el día de ayer. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°24, donde se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad, por lo que los principales ríos podrían incrementar ligeramente sus niveles y caudales. |

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