

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 019 – 2021

| Martes 19 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 | 175.7 | m ³ /s | 62 | % | D | 1000 |
| | | Calvas-Macara | Puente Internacional | 52.1 | m ³ /s | 61 | % | D | 1000 |
| | | Ch. Lamba. | Racarrumi | 89.4 | m ³ /s | 126.6 | % | A | 500 |
| | | Jequetepeque | Yonán | 81.7 | m ³ /s | 125.2 | % | E | 720 |
| | | Chicama | Salinar | 63.1 | m ³ /s | 200 | % | LA | 340 |
| | Centro | Ch. Huaral | Sto. Domingo | 59.1 | m ³ /s | 166 | % | E | 140 |
| | | Chillón | Obrajillo | 14.0 | m ³ /s | 63 | % | LA | 40 |
| | | Rímac | Chosica | 52.4 | m ³ /s | 40 | % | E | 120 |
| | | Mala | La Capilla | 56.1 | m ³ /s | 59 | % | E | 110 |
| | | Cañete | Socsi | 194.0 | m ³ /s | 95 | % | E | 250 |
| | Sur | Ocoña | Ocoña | 106.5 | m ³ /s | -30 | % | D | 580 |
| | | Sama | Coruca | 3.99 | m ³ /s | 21 | % | LD | 40 |
| | | Locumba | Puente Viejo | 3.22 | m ³ /s | -11 | % | D | 48 |
| | | Uchusuma | Cerro Blanco | 0.68 | m ³ /s | -36 | % | LD | 3 |
| | | Tumilaca | Tumilaca | 1.71 | m ³ /s | -6 | % | LD | 50 |
| TITICACA | | Maure | Ancoaque | 0.81 | m ³ /s | 32 | % | LD | 7 |
| | | Ramis | Puente Carretera | 242.37 | m ³ /s | 53.5 | % | A | 465 |
| | | Coata | Puente Unocolla | 182.1 | m ³ /s | 139.9 | % | LD | 400 |
| | | Ilave | Puente Ilave | 145.05 | m ³ /s | 73.7 | % | D | 700 |
| AMAZONAS | Norte | Huancané | Huancané | 25.9 | m ³ /s | -35.8 | % | A | 145 |
| | | Amazonas | Tamshiyacu | 116.4 | msnm | 0.75 | m | LD | 120.17 |
| | | Huallaga | Huayabamba | 9.14 | m | -0.67 | m | LA | 12.4 |
| | Centro | Huallaga | Tocache | 4.20 | m | 0.61 | m | A | 5.3 |
| | | Huallaga | Yurimaguas | 132.1 | msnm | 0.24 | m | LA | 133.5 |
| | | Huallaga | Higueras | 1.12 | m | 0.10 | m | A | 2.60 |
| | | Huallaga | Taruca | 3.76 | m | 0.30 | m | E | 300 |
| | | Huallaga | Pte. Aguaytía | 1.80 | m | 0.15 | m | D | 6 |
| | Sur | Pachitea | Puerto Inca | 8.90 | m | 3.53 | m | LA | 9.6 |
| | | Mantaro | Pte. Breña | 192.7 | m ³ /s | 51 | % | A | 850 |
| | | Apurímac | Puente Cunyac | 600.8 | m ³ /s | 37 | % | E | 1500 |
| | | Vilcanota | Pisac | 214.7 | m ³ /s | 72 | % | LD | 400 |
| | | Vilcanota | Chilca | 272.9 | m ³ /s | 83 | % | E | 580 |
| | | Madre de Dios | Amaru | 13957.2 | m ³ /s | 63 | % | A | 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

Martes, 19 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 | 181.3 | 41.36 | 438.30 | |
| | Chira | San Lorenzo | 71.9 | 36.76 | 195.60 | |
| | Jequetepeque | Gallito Ciego | 124.45 | 33.95 | 366.60 | |
| | Chancay Lamb. | Tinajones | 226.52 | 79.23 | 285.90 | |
| | Rímac | Sistema de Lagunas (*) | 211.7 | 59 | 361.40 | |
| | Sistema Colca | Condorama | 144.18 | 55.67 | 259.00 | |
| | Sistema Chili | Pañe | | 80.38 | 80.7 | 99.60 |
| | | Dique Los Españoles | | 3.82 | 42.02 | 9.10 |
| | | Pillones | | 30.71 | 39.12 | 78.50 |
| | | El Frayle | | 80.72 | 63.4 | 127.2 |
| | | Aguada Blanca | | 22.7 | 74.6 | 30.40 |
| | Tambo | Pasto Grande | | 161.8 | 87.46 | 200.00 |
| | Locumba | Aricota | | 209.4 | 7479 | 280.00 |
| Sama | Jarumas | | 12.52 | 92.74 | 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, manteniendo una tendencia descendente el río Tumbes en la zona norte, estable, en los ríos de la zona central como Chancay-Huaral, Rímac, Mala y Cañete, y, descendente, los ríos de la zona sur. Según pronóstico a corto plazo se esperan lluvias de moderada intensidad en la sierra andina, lo que podría verse reflejado en un leve incremento en el caudal de los ríos de esta parte de la vertiente. Actualmente esta vigente el aviso hidrológico para los ríos Cañete y Huaura encontrándose en el umbral naranja. |
| TITICACA | El río Ramis y Huancané están presentando tendencia ascendente en sus caudales y, descendente en los ríos Coata e llave. Según pronósticos meteorológicos a corto plazo, se esperan lluvias de moderada intensidad en la zona sur de la región Titicaca, lo que podría presentar cambios ascendentes en los ríos de la parte de esta región. |
| AMAZONAS | El río Amazonas en la parte baja de la cuenca amazónica presentan una tendencia descendente, en sus niveles de agua. En tanto, los ríos de la zona central como el Huallaga y tributarios presentan un comportamiento ascendente en niveles y caudales. Para la zona sur, el río Vilcanota se mantuvo estable y ascendente el río Madre de Dios. En base al aviso meteorológico N°10, se esperan lluvias de moderada en la región de Madre de Dios y partes de Ucayali y Cusco. Se tiene avisos hidrológico vigente en la cuenca del río Huallaga, Amazonas y Pachitea, tomar las precauciones del caso. |

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