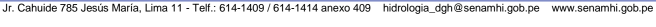
INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 042 - 2021

| Jueves, 11 de febrero del 2021 | | | Hora Local 17:00 | | Validez: 24 horas | | | | |
|--------------------------------|--------|-------------------|--------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------|
| Región hidrográfic a | 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 | |
| | | Tumbes | El Tigre | 141.3 | m3/s | -29 | % | E | 1000 |
| | Norte | Calvas- Macara | Puente Internacional | 17.9 | m3/s | -74 | % | D | 1000 |
| | | Ch. Lamba. | Racarrumi | 33.2 | m³/s | -47.5 | % | E | 500 |
| | | Jequetepeque | Yonán | 26.61 | m³/s | -56 | % | LD | 720 |
| | | Chicama | Salinar | 33.7 | m³/s | -29 | % | Е | 340 |
| | Centro | Ch. Huaral | Sto. Domingo | 37.4 | m3/s | 0 | % | LD | 140 |
| | | Chillón | Obrajillo | 8.1 | m3/s | -28 | % | LD | 27.45 |
| PACÍFICO | | Rímac | Chosica | 45.8 | m3/s | -13 | % | LD | 120 |
| I ACII ICO | | Mala | La Capilla | 43.1 | m3/s | -19 | % | Е | 110 |
| | | Cañete | Socsi | 128.3 | m3/s | -3 | % | D | 250 |
| | | Pisco | Letrayoc | 67 | m3/s | -36 | % | D | 250 |
| | | Ocoña | Ocoña | 220.6 | m3/s | -6 | % | D | 580 |
| | | Sama | Coruca | 4.31 | m3/s | -30 | % | E | 20 |
| | Sur | Locumba | Puente Viejo | 3.87 | m3/s | -14 | % | E | 18 |
| | | Uchusuma | Cerro Blanco | 0.69 | m³/s | -34 | % | LD | 3 |
| | | Tumilaca | Tumilaca | 1.71 | m³/s | -54 | % | E | 20 |
| | | Maure | Ancoaque | 0.87 | m³/s | -17 | % | E | 7 |
| TITICACA | | Ramis | Puente Carretera | 195.18 | m³/s | -4.6 | % | E | 465 |
| | | Coata | Puente Unocolla | 77.9 | m³/s | -35.3 | % | LD | 400 |
| | | llave | Puente Ilave | 86.18 | m³/s | -28.7 | % | E | 700 |
| | | Huancané | Huancané | 12.55 | m³/s | -78.75 | % | E | 145 |
| AMAZONA S | Norte | Amazonas | Tamshiyacu | 116.61 | msn m | 0.38 | m | E | 118 |
| | | Huallaga | Huayabamba | 9.90 | m | -0.80 | m | D | 12.4 |
| | | Huallaga | Tocache | 4.27 | m | 0.29 | m | Α | 5.5 |
| | | Huallaga | Yurimaguas | 132.24 | msn m | -0.45 | m | D | 134.7 |
| | Centro | Huallaga | Higueras | 1.00 | m | -0.16 | m | E | 2.60 |
| | | Huallaga | Taruca | 3.13 | m | -0.75 | m | E | 5.5 |
| | | Huallaga | Pte. Aguaytía | 2.30 | m | 0.36 | m | Α | 6.0 |
| | | Pachitea | Puerto Inca | 7.87 | m | 2.32 | m | Α | 9.6 |
| | | Mantaro | Pte. Breña | 101.3 | m³/s | -50 | % | E | 800 |
| | Sur | Apurímac | Puente Cunyac | 586.3 | m³/s | -11 | % | LD | 1500 |
| | | Vilcanota | Pisac | 156.9 | m³/s | -2 | % | E | 400 |
| | | Vilcanota | Chilca | 238.8 | m³/s | -19 | % | E | 560 |
| | | Madre de Dios | Amaru | 10634.3 | m³/s | 13 | % | 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











Jueves, 11 de febrero del 2021 Hora Local 17:00

| Región Hidrográfica | Unidad Reservorios Hidrográfica | | Volumen almacenado (MMC) Hoy | Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%) | Capacidad Útil (MMC) |
|------------------------|------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|
| | Chira | Poechos | 155.8 | 36 | 438.30 |
| | Chira | San Lorenzo | 82.49 | 42.17 | 195.60 |
| | Jequetepeque | Gallito Ciego | 174.87 | 48 | 366.60 |
| | Chancay Lamb. | Tinajones | 204.49 | 62 | 285.90 |
| PACÍFICO | Rímac | Sistema de Lagunas (*) | 226.8 | 78 | 361.40 |
| | Sistema Colca | Condoroma (**) | 233.09 | 90 | 259.00 |
| | | Pañe (**) | 100.88 | 100 | 99.60 |
| PACIFICO | | Dique Los Españoles (**) | 7.91 | 87 | 9.10 |
| | Sistema Chili | Pillones (**) | 50.38 | 35.79 | 78.50 |
| | | El Frayle (**) | 89.28 | 70 | 127.2 |
| | | Aguada Blanca (**) | 23.8 | 78 | 30.40 |
| | Tambo | Pasto Grande | 176.31 | 88 | 200.00 |
| | Locumba | Aricota | 214.04 | 76.44 | 280.00 |
| | Sama | Jarumas (**) | 13.07 | 96.84 | 13.5 |

Dato al 31.01.2021 (*) Dato al 09.02.2021 (**)

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 entre levemente descendentes a estables con respecto al caudal registrado el día de ayer. Se espera que, para las próximas horas, los principales ríos de la vertiente mantengan comportamientos hidrológicos similares, sin embargo no se descarta lluvias significativas focalizadas de acuerdo al pronóstico de corto plazo. |
| TITICACA | Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento estable en promedio. Se espera que, para las próximas horas, los principales ríos de la vertiente mantengan comportamientos hidrológicos similares, sin embargo no se descarta lluvias significativas focalizadas de acuerdo al pronóstico de corto plazo. |
| AMAZONAS | Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas predominantemente descendentes en la zona norte (Loreto). La cuenca del Huallaga registra un comportamiento de ligero ascenso en la estación Tocache. En la zona Central, en las estaciones Pto. Inca, San Alejandro, Aguaytia registran comportamiento ascendente con respecto a los niveles y caudales registrados el día de ayer. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°28, donde se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en la Selva Centro y Sur, por lo que los principales ríos de esta región podrían incrementar ligeramente sus niveles y caudales. |

DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA







