

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 041 – 2018

Sábado, 10 de Febrero del 2018

16:00 Hora Local

Validez:

24 Horas

| REGION HIDROGRAFICA | ZONA | CUENCAS | ESTACION HIDROMETRICA | HOY | | ANOMALÍA HÍDRICA CON RESPECTO A LA NORMAL HISTORICA | | TENDENCIA RESPECTO AL DÍA ANTERIOR | Nivel de agua o Caudal crítico de inundación |
|---------------------|---------------|------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|---|---|------------------------------------|--|
| PACIFICO | Norte | Tumbes | El Tigre | - | m ³ /s | - | % | - | 850 |
| | | Chira | El Ciruelo | 107.85 | m ³ /s | -35 | % | A | 900 |
| | | Calvas-Macara | Puente Internacional | 13.6 | m ³ /s | -75.8 | % | D | - - - |
| | | Piura | Puente Nácara | 0.47 | m ³ /s | -99 | % | E | 800 |
| | | Ch. Lamba. | Racarrumi | 45.8 | m ³ /s | -11 | % | D | 300 |
| | | Jequetepeque | Yonán | 45.94 | m ³ /s | -18 | % | A | 720 |
| | Centro | Chan. Huaral | Santo Domingo | 14.98 | m ³ /s | -61 | % | D | 140 |
| | | Chillón | Obrajillo | 3.89 | m ³ /s | -64 | % | D | 40 |
| | | Rímac | Chosica | 33.6 | m ³ /s | -38 | % | E | 120 |
| | | Mala | La Capilla | 11.45 | m ³ /s | -80 | % | LD | 110 |
| | | Cañete | Socsi | 39.18 | m ³ /s | -70 | % | LD | 250 |
| | | Ocoña | Ocoña | 203.5 | m ³ /s | -42 | % | D | 580 |
| | Sur | Camaná | Huatiapa | 157.9 | m ³ /s | -22.2 | % | LA | 380 |
| | | Sama | Coruca | 8.81 | m ³ /s | 36 | % | A | 20 |
| | | Locumba | Puente Viejo | 4.11 | m ³ /s | -24 | % | E | 18 |
| | | Uchusuma | Cerro Blanco | 0.64 | m ³ /s | -78 | % | E | - - - |
| Caplina | | Challata | 0.79 | m ³ /s | -35 | % | E | 9.0 | |
| TITICACA | Lago Titicaca | Muelle Enafer | 3808.0 | msnm | -1.05 | m | E | 3810.25 | |
| | Ramis | Puente Carretera | 150.00 | m ³ /s | -18 | % | A | 441 | |
| | Ilave | Ilave | 21.85 | m ³ /s | -65 | % | A | 355 | |
| | Huancané | Huancané | 19.79 | m ³ /s | -63 | % | D | 261 | |
| | Coata | Cabanillas | 104.12 | m ³ /s | 76 | % | A | 220 | |
| AMAZONAS | Norte | Amazonas | Tamshiyacu | 115.77 | msnm | -0.37 | m | D | 120.17 |
| | | Utcubamba | Los Naranjos | 223.68 | m ³ /s | 25 | % | D | 500 |
| | | Huallaga | Huayabamba | 8.69 | m | -0.66 | m | E | 12.4 |
| | | Huallaga | Picota | 16.47 | m | -1.01 | m | LD | 18.3 |
| | | Huallaga | Tocache | 2.73 | m | -1.13 | m | LD | 5.1 |
| | | Huallaga | Yurimaguas | 133.08 | msnm | 0.68 | m | LA | 133.5 |
| | Centro | Huallaga | Tingo María | 3.47 | m | 0.79 | m | A | 4.3 |
| | | Mantaro | Puente Breña | 1.45 | m | -0.91 | m | E | 3.2 |
| | | Higueras | Puente Higueras | 1.01 | m | -0.79 | m | LA | 2.8 |
| | | Aguaytía | Puente Aguaytía | 1.23 | m | -0.52 | m | LA | 6.0 |
| | | Perene | Puente Perene | 5.07 | m | -1.38 | m | A | 4.8 |
| | Sur | Pachitea | Puerto Inca | 4.24 | m | 0.00 | m | E | 9.6 |
| | | Apurímac | Puente Cunyac | 222.5 | m ³ /s | -58 | % | A | - - - |
| | Vilcanota | Pisac | 120.79 | m ³ /s | -29.5 | % | A | 320 | |
| | Madre de Dios | Amaru | 13.91 | m | 0.63 | m | A | 21 | |

LA: Leve Ascenso LD: Leve Descenso E: Estable D: Descenso

Anomalía hídrica: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.

| REGION HIDROGRAFICA | UNIDAD HIDROGRAFICA | RESERVIOS | VOLUMEN ALMACENADO (MMC) HOY | % DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO | CAPACIDAD UTIL (MMC) | |
|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------|
| PACIFICO | Chira | Poechos | 309.3 | 63 | 490.0 | |
| | Chira | San Lorenzo | 73.55 | 38 | 193.0 | |
| | Jequetepeque | Gallito Ciego | 120.828 | 31 | 392.0 | |
| | Chancay Lamb. | Tinajones | 202.590 | 69 | 293.8 | |
| | Rímac | Sistema de Lagunas | 151.19 | 45 | 331.0 | |
| | Sistema Colca | Condorama | 192.308 | 74 | 259.0 | |
| | Sistema Chili | Pañe | | 83.200 | 84 | 99.6 |
| | | Dique Los Españoles | | 6.96 | 77 | 9.09 |
| | | Pillones | | 34.67 | 44 | 78.5 |
| | | El Frayle | | 86.92 | 68 | 127.2 |
| | | Aguada Blanca | | 15.800 | 52 | 30.43 |
| | Tambo | Pasto Grande | 59.95 | 32 | 180.00 | |
| | Locumba | Aricota | 217.27 | 27 | 805.92 | |
| | Sama | Jarumas | 10.72 | 82 | 13.00 | |
| | Uchusuma | Paucarani | 4.89 | 47 | 10.50 | |

| REGION HIDROGRÁFICA | CONDICIÓN HIDROLÓGICA ESPERADA |
|---------------------|--|
| PACIFICO | Los ríos de la vertiente del Pacífico de las regiones han presentado un comportamiento fluctuante. En el centro en general los ríos han presentado condiciones descendentes. En el sur en general los ríos han presentado un comportamiento estable a levemente ascendente. En las próximas horas se espera que estas condiciones se mantengan. |
| TITICACA | En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago ha sido estable, mientras que los ríos en promedio han presentado un comportamiento ascendente a excepción del río Huancané que evidenció un comportamiento descendente. En las próximas horas se esperan precipitaciones que podrían mantener la tendencia en el caudal de los ríos de esta vertiente hidrográfica. |
| AMAZONAS | En la región hidrográfica del Amazonas, la zona norte presentó un comportamiento predominantemente descendente. La zona centro presentó condiciones de estables a ascendente principalmente el río Huallaga (EH Tingo María) con un nivel de 3.4; y el río Perené (EH Pte. Perené) con un nivel de 5.07 que actualmente se encuentra en un nivel de Alerta Naranja; mientras que la zona sur evidenció condiciones ascendentes en todos los ríos, tal es el caso del río Madre de Dios (EH. Amarú Mayo que en niveles instantáneos ha alcanzado los 14.3 muy cercano a su nivel críticos de Alerta Amarilla. Para las próximas horas se esperan lluvias de moderada intensidad principalmente en la zona Centro y Sur de la Amazonía que pueden repercutir aún más en los niveles y caudales de sus principales ríos, por lo que se sugiere seguir monitoreando las cuencas hidrográficas Huallaga, Perené, Aguaytía, Apurímac, Vilcanota y Madre de Dios. |