

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 102 – 2018

Sábado, 14 de Abril 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 DIA ANTERIOR | Nivel de agua o Caudal crítico de inundación |
|------------------------|---------------|------------------|--------------------------|--------|-------|--|----|---|---|
| PACIFICO | Norte | Tumbes | El Tigre | 120.13 | m³/s | -58 | % | D | 1000 |
| | | Chira | El Ciruelo | 119.50 | m³/s | -58 | % | LA | 900 |
| | | Calvas-Macara | Puente Internacional | 57.68 | m³/s | -38 | % | E | - - - |
| | | Piura | Puente Ñácara | 31.7 | m³/s | -71 | % | LD | 800 |
| | | Ch. Lamba. | Racarrumi | 64.7 | m³/s | -9 | % | LA | 300 |
| | | Jequetepeque | Yonán | 84.21 | m³/s | 8 | % | D | 720 |
| | | Chicama | Salinar | 84.46 | m³/s | 23 | % | E | 340 |
| | Centro | Chan. Huaral | Santo Domingo | 25.26 | m³/s | -7 | % | LD | 140 |
| | | Chillón | Obrajillo | 12.4 | m³/s | 59 | % | LD | 40 |
| | | Rímac | Chosica | 46.9 | m³/s | -10 | % | LD | 120 |
| | | Mala | La Capilla | 34.14 | m³/s | 12 | % | A | 110 |
| | | Cañete | Socsi | - | m³/s | - | % | - | 250 |
| | | Ocoña | Ocoña | 126.93 | m³/s | -23 | % | D | 580 |
| | | Camaná | Huatiapa | 41.58 | m³/s | -63 | % | D | 380 |
| | Sur | Sama | Coruca | 1.82 | m³/s | -15 | % | A | 20 |
| | | Locumba | Puente Viejo | 3.01 | m³/s | 2 | % | E | 18 |
| | | Uchusuma | Cerro Blanco | 0.43 | m³/s | -100 | % | E | - - - |
| Caplina | | Challata | 0.50 | m³/s | -30 | % | E | 9.0 | |
| TITICACA | Lago Titicaca | Muelle Enafer | 3809.19 | msnm | -0.86 | m | E | 3810.25 | |
| | Ramis | Puente Carretera | 77.85 | m³/s | -39 | % | D | 441 | |
| | Ilave | Ilave | 15.0 | m³/s | -61 | % | E | 505 | |
| | Coata | Pte. Unocolla | 9.94 | m³/s | -81 | % | LD | - - - | |
| | Huancané | Huancané | 13.93 | m³/s | -46 | % | LD | 261 | |
| AMAZONAS | Norte | Amazonas | Tamshiyacu | 117.19 | msnm | -0.99 | m | E | 120.17 |
| | | Utcubamba | Los Naranjos | 175.06 | m³/s | -23 | % | A | 500 |
| | | Huallaga | Huayabamba | 9.53 | m | -0.32 | m | LA | 12.4 |
| | | Huallaga | Picota | 17.07 | m | -0.04 | m | LA | 18.3 |
| | | Huallaga | Tocache | 3.29 | m | -0.01 | m | LA | 5.1 |
| | | Huallaga | Yurimaguas | 133.95 | msnm | 0.95 | m | E | 133.5 |
| | Centro | Huallaga | Tingo María | 2.65 | m | 0.34 | m | LA | 4.3 |
| | | Mantaro | Puente Breña | 1.83 | m | -0.3 | m | E | 3.2 |
| | | Higueras | Puente Higueras | 1.38 | m | -0.20 | m | LA | 2.8 |
| | | Aguaytía | Puente Aguaytía | 1.25 | m | -0.35 | m | LA | 6.0 |
| | | Perene | Puente Perene | 4.77 | m | 0.59 | m | LA | 5.10 |
| | | Pachitea | Puerto Inca | 4.28 | m | 0.34 | m | LA | 9.6 |
| | Sur | Apurímac | Puente Cunyac | 169.40 | m³/s | -48 | % | LA | 700 |
| | | Vilcanota | Pisac | 59.79 | m³/s | -27 | % | LD | 320 |
| Vilcanota | | Chilca | 139.25 | m³/s | - | % | E | 580 | |
| Madre de Dios | | Amaru | 11.54 | m | 0.74 | m | LA | 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 | 375.7 | 77 | 490.0 | |
| | Chira | San Lorenzo | 121.031 | 63 | 193.0 | |
| | Jequetepeque | Gallito Ciego | 234.084 | 60 | 392.0 | |
| | Chancay Lamb. | Tinajones | 107.840 | 37 | 293.8 | |
| | Rímac | Sistema de Lagunas | 230.50 | 69.6 | 331.0 | |
| | Sistema Colca | Condorama | 259.939 | 100 | 259.0 | |
| | Sistema Chili | Pañe | | 99.6 | 100 | 99.6 |
| | | Dique Los Españoles | | 9.09 | 100 | 9.09 |
| | | Pillones | | 78.5 | 100 | 78.5 |
| | | El Frayle | | 125.92 | 99 | 127.2 |
| | | Aguada Blanca | | 26.690 | 88 | 30.43 |
| | Tambo | Pasto Grande | 75.12 | 41 | 180.00 | |
| | Locumba | Aricota | 227.380 | 28 | 805.92 | |
| | Sama | Jarumas | 13.0 | 97 | 13.00 | |
| Uchusuma | Paucarani | 8.18 | 78 | 10.50 | | |

| REGION HIDROGRÁFICA | CONDICIÓN HIDROLÓGICA ESPERADA |
|---------------------|---|
| PACIFICO | Al día de hoy en general los ríos de la región del pacífico de la zona norte han presentado comportamiento de leve ascenso. En la zona central en general se registraron comportamiento estable a excepción del río Mala que experimento un ascenso. En la zona Sur se registró comportamiento descendente a excepción del río Sama que registró comportamiento ascendente. En general se espera un comportamiento de leve ascenso de los ríos de esta región principalmente en las zonas norte y centro para las próximas horas debido a la alta probabilidad de ocurrencia de precipitación de moderada a fuerte principalmente en la zona alto andina. |
| TITICACA | En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago mantiene un comportamiento estable. Los principales tributarios mantienen un comportamiento descendente. Según el pronóstico vigente, se espera el comportamiento se mantenga ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitaciones en la vertiente. |
| AMAZONAS | En la región del Amazonas, en la zona norte, en general se mantienen estables a leve ascendente. Así mismo la estación Yurimaguas se mantiene estable sobre su nivel crítico. En la zona centro en general los principales ríos registraron comportamiento de leve ascenso a excepción del río Mantaro que se ha mantenido estable en sus niveles. En la zona sur el comportamiento es ligeramente descendente y estable, a excepción del río Madre de Dios que empezó a registrar leve ascenso. En las siguientes horas persiste la probabilidad de incrementarse levemente los niveles ante eventuales precipitaciones en la vertiente, se recomienda seguir monitoreando los principales ríos de la zona de San Martín, Huánuco, Junín principalmente. |