

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 008 – 2018

Lunes, 08 de Enero 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 | 33.80 | m ³ /s | -41.8 | % | D | 850 |
| | | Chira | El Ciruelo | 107.1 | m ³ /s | 24.8 | % | D | 900 |
| | | Calvas-Macara | Puente Internacional | 16.8 | m ³ /s | -55.4 | % | D | --- |
| | | Piura | Puente Ñácara | 0.49 | m ³ /s | -96.5 | % | LD | 800 |
| | | Ch. Lamba. | Racarrumi | 52.5 | m ³ /s | 77 | % | A | 300 |
| | Jequetepeque | Yonán | 26.54 | m ³ /s | 17 | % | A | 720 | |
| | Centro | Chan. Huaral | Santo Domingo | 9.32 | m ³ /s | -52 | % | LA | 140 |
| | | Chillón | Obrajillo | 3.14 | m ³ /s | -58 | % | E | 40 |
| | | Rímac | Chosica | 24.28 | m ³ /s | -37 | % | LD | 120 |
| | | Mala | La Capilla | 12.64 | m ³ /s | -59 | % | A | 110 |
| | | Cañete | Socsi | 16.3 | m ³ /s | -81 | % | E | |
| | Sur | Ocoña | Ocoña | 45.45 | m ³ /s | -60 | % | LA | 580 |
| | | Camaná | Huatiapa | 34.7 | m ³ /s | -61 | % | A | 380 |
| | | Sama | Coruca | 1.29 | m ³ /s | -173 | % | LD | 20 |
| | | Locumba | Puente Viejo | 0.83 | m ³ /s | -272 | % | D | 18 |
| Uchusuma | | Cerro Blanco | 0.63 | m ³ /s | -52 | % | E | --- | |
| Caplina | Challata | 0.57 | m ³ /s | -64 | % | E | 9.0 | | |
| TITICACA | Lago Titicaca | Muelle Enafer | 3808.40 | msnm | -0.97 | m | E | 3810.25 | |
| | Ramis | Puente Carretera | 68.62 | m ³ /s | -35 | % | D | 385 | |
| | Coata | Cabanillas | 49.5 | m ³ /s | -21 | % | A | --- | |
| AMAZONAS | Norte | Amazonas | Tamshiyacu | 115.03 | msnm | -0.64 | m | E | 120.17 |
| | | Utcubamba | Los Naranjos | 193.29 | m ³ /s | -31 | % | D | 500 |
| | | Huallaga | Huayabamba | 9.35 | m | -0.58 | m | E | 12.4 |
| | | Huallaga | Picota | 17.3 | m | 0.26 | m | E | 18.3 |
| | | Huallaga | Tocache | 3.95 | m | 0.37 | m | E | 5.1 |
| | | Huallaga | Yurimaguas | 133.2 | msnm | 1.29 | m | E | 133.5 |
| | Centro | Huallaga | Tingo María | 3.18 | m | 0.71 | m | LA | 4.3 |
| | | Mantaro | Puente Breña | 1.24 | m | -0.53 | m | LA | 3.2 |
| | | Higueras | Puente Higueras | 1.23 | m | -0.40 | m | LA | 2.8 |
| | | Aguaytía | Puente Aguaytía | 1.50 | m | -0.60 | m | LA | 6.0 |
| | | Perene | Puente Perene | 3.65 | m | -0.24 | m | LA | 4.8 |
| | Sur | Pachitea | Puerto Inca | 7.46 | m | 2.49 | m | A | 9.6 |
| | | Apurímac | Puente Cunyac | 218.32 | m ³ /s | -40 | % | LA | --- |
| Vilcanota | Km. 105 | 219.20 | m ³ /s | 1 | % | D | 580 | | |
| Madre de Dios | Amaru | 13.52 | m | -0.22 | m | E | 17 | | |

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 | 283.9 | 58 | 490.0 | |
| | Chira | San Lorenzo | 44.73 | 23 | 193.0 | |
| | Jequetepeque | Gallito Ciego | 153.327 | 39 | 392.0 | |
| | Chancay Lamb. | Tinajones | 253.300 | 82 | 308.0 | |
| | Rímac | Sistema de Lagunas | 125.95 | 38 | 331.0 | |
| | Sistema Colca | Condorama | 108.476 | 42 | 259.0 | |
| | Sistema Chili | Pañe | | 61.35 | 62 | 99.6 |
| | | Dique Los Españoles | | 1.83 | 20 | 9.09 |
| | | Pillones | | 32.53 | 41 | 78.5 |
| | | El Frayle | | 65.89 | 52 | 127.2 |
| | | Aguada Blanca | | 13.86 | 52 | 30.43 |
| | Tambo | Pasto Grande | - | - | 180.00 | |
| | Locumba | Aricota | - | - | 805.92 | |
| | Sama | Jarumas | - | - | 13.00 | |
| Uchusuma | Paucarani | - | - | 10.50 | | |

| REGION HIDROGRÁFICA | CONDICIÓN HIDROLÓGICA ESPERADA |
|---------------------|--|
| PACIFICO | Los ríos de la vertiente del Pacífico en la zona norte; en general han presentado un comportamiento descendente en promedio, en las próximas horas se espera sea estable en promedio. En la zona centro el comportamiento es estable a excepción del río Mala que presentó ascenso en sus caudales. Los ríos de la zona sur presentaron condiciones de estables a ligeros descensos en sus caudales. A excepción del río Camaná que presenta comportamiento ascendente. Se esperan ocurrencias de precipitaciones de moderada intensidad en zonas altas de las principales cuencas de la región; principalmente en la zona central y sur los cuales podrían conducir a ligeros incrementos de los caudales de los ríos de esta región. |
| TITICACA | En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago ha sido estable, el río Ramis presenta comportamiento descendente y mientras tanto el río Coata en Cabanillas presenta comportamiento ascendente. Se espera la ocurrencia de precipitaciones de ligera a moderada intensidad en las cuencas de la región que podrían incrementar los caudales. |
| AMAZONAS | Los ríos de la región norte del Amazonas han presentado un comportamiento estable a excepción del río Utcubamba que presentó un comportamiento descendente en sus niveles y caudales. Los ríos de la zona centro y sur en general presentaron condiciones ascendentes en sus niveles y caudales a excepción de los ríos Vilcanota y Madre de Dios que presentaron comportamientos descendente y estable respectivamente. En las próximas horas se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad a lo largo de la región hidrográfica del Amazonas, lo cual se vería reflejado en incrementos en los niveles de agua y caudales de los principales ríos de la región. |