

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 038 – 2019

Jueves, 07 de febrero de 2019

17:00 Hora Local

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 | 94.1 | m³/s | -55 | % | E | 1000 |
| | | Chira | El Ciruelo | 106.7 | m³/s | -35 | % | D | 900 |
| | | Calvas-Macara | Puente Internacional | 43.2 | m³/s | 23 | % | D | --- |
| | | Piura | Puente Nácara | 0 | m³/s | -100 | % | E | --- |
| | | Ch. Lamba. | Racarrumi | 61.15 | m³/s | 29.1 | % | A | 300 |
| | | Jequetepeque | Yonán | 31.02 | m³/s | -49.9 | % | A | 720 |
| | Centro | Chicama | Salinar | 13.43 | m³/s | -71 | % | LD | 340 |
| | | Ch. Huaral | Santo Domingo | 35.72 | m³/s | 3 | % | LA | 140 |
| | | Chillón | Obrajillo | 7.45 | m³/s | -30 | % | E | 40 |
| | | Rímac | Chosica | 38.58 | m³/s | -23 | % | LA | 120 |
| | | Mala | La Capilla | 41.1 | m³/s | -25.1 | % | A | 110 |
| | | Cañete | Socsi | 126.48 | m³/s | -8 | % | A | 250 |
| | Sur | Ocoña | Ocoña | 313.5 | m³/s | 32.4 | % | E | 580 |
| | | Camaná | Huatiapa | 225.9 | m³/s | 19.1 | % | LD | 380 |
| | | Sama | Coruca | 20.65 | m³/s | 299.6 | % | E | 20 |
| Locumba | | Puente Viejo | 4.76 | m | -20 | % | LD | 18 | |
| Uchusuma | | Cerro Blanco | 1.01 | m³/s | 20 | % | LA | --- | |
| | | Caplina | Challata | --- | m³/s | --- | % | --- | 9 |
| TITICACA | | Lago Titicaca | Muelle Enafer | 3808.64 | msnm | -0.88 | m | LA | 3810.24 |
| | | Ramis | Puente Carretera | 259.59 | m³/s | 53.2 | % | LD | 441 |
| | | Ilave | Ilave | 252.98 | m³/s | 196 | % | LD | 505 |
| | | Coata | Pte. Unocolla | 180.67 | m³/s | 131.1 | % | E | 293 |
| | | Huancané | Huancané | 59.05 | m³/s | 24.3 | % | D | 261 |
| AMAZONAS | Norte | Amazonas | Tamshiyacu | 117.53 | msnm | 1.49 | m | E | 120.17 |
| | | Utcubamba | Los Naranjos | 268.1 | m³/s | 38.1 | % | E | 500 |
| | | Huallaga | Huayabamba | 10.80 | m | 0.87 | m | LD | 12.4 |
| | | Huallaga | Picota | 18.36 | m | 1.08 | m | LD | 18.3 |
| | | Huallaga | Tocache | 4.10 | m | 0.42 | m | LD | 5.1 |
| | | Huallaga | Yurimaguas | 134.5 | msnm | 1.99 | m | E | 133.5 |
| | Centro | Huallaga | Tingo María | 3.04 | m | 0.29 | m | LA | 4.3 |
| | | Mantaro | Puente Breña | 2.39 | m | -0.50 | m | LA | 3.2 |
| | | Higueras | Puente Higueras | 1.81 | m | -0.36 | m | LA | 7.5 |
| | | Aguaytía | Puente Aguaytía | 1.50 | m | -0.40 | m | E | 6 |
| | | Perené | Puente Perené | --- | m³/s | --- | % | --- | 5.1 |
| | Sur | Pachitea | Puerto Inca | 4.59 | m | -0.50 | m | LD | 9.6 |
| | | Apurímac | Puente Cunyac | 1020.54 | m³/s | 113 | % | E | 700 |
| Vilcanota | | Pisac | 166.13 | m³/s | 30.22 | % | LD | 320 | |
| Vilcanota | | Chilca | 254.0 | m³/s | -- | % | LD | 580 | |
| | | Madre de Dios | Amaru | 13.98 | m | -0.13 | m | LD | 21 |

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

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

| Región Hidrográfica | Unidad Hidrográfica | Reservorios | Volumen almacenado (MMC) Hoy | Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%) | Capacidad Útil (MMC) | |
|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|--|----------------------|--------|
| PACÍFICO | Chira | Poechos | 190.6 | 38 | 490.0 | |
| | Chira | San Lorenzo | 90.93 | 47 | 193.0 | |
| | Jequetepeque | Gallito Ciego | 61.9 | 15.7 | 392.0 | |
| | Chancay Lamb. | Tinajones | 84.45 | 28.7 | 293.8 | |
| | Rímac | Sistema de Lagunas | 157.6 | 47.6 | 331.0 | |
| | Sistema Colca | Condorama | 133.65 | 51 | 259.0 | |
| | Sistema Chili | Pañe | | 77.74 | 78.05 | 99.6 |
| | | Dique Los Españoles | | 8.13 | 89.4 | 9.09 |
| | | Pillones | | 41.82 | 53.2 | 78.5 |
| | | El Frayle | | 93.7 | 73.6 | 127.2 |
| | | Aguada Blanca | | 19.8 | 65.1 | 30.43 |
| | Tambo | Pasto Grande | | 97.42 | 52 | 180.00 |
| | Locumba | Aricota | | 207.26 | 26 | 805.92 |
| | Sama | Jarumas | | 10.72 | 79.4 | 13.50 |
| Uchusuma | Paucarani | | 5.45 | 51.9 | 10.50 | |

| Región hidrográfica | Condición hidrológica esperada |
|---------------------|---|
| PACÍFICO | Los ríos de la región Pacífico presentan un comportamiento oscilante en promedio. En la zona norte los ríos Chancay Lambayeque (Racarrumi) y Jequetepeque (Yonan) presentan caudales ascendentes respecto al día anterior. En la zona centro, la gran mayoría de los ríos monitoreados presentan comportamiento estable a ascendente. En la zona sur los ríos Sama y Uchusuma en Tacna continúan presentando anomalías positivas con respecto a su normal histórica. Según el Aviso Meteorológico N° 18, en las próximas horas se esperan que persistan precipitaciones sobre la vertiente, situación que influirá en el incremento del caudal de los principales ríos de la zona del centro y sur; y por tanto se mantiene la Alerta Hidrológica en la vertiente del Pacífico. |
| TITICACA | En la región del Titicaca, el nivel del Lago presenta un leve ascenso. En general los ríos monitoreados de esta región presentan un comportamiento estables a leve descenso. Se esperan que persistan precipitaciones de leve a moderada intensidad sobre la vertiente, situación que influirá en el incremento del caudal de los principales ríos de esta zona. |
| AMAZONAS | Los ríos de la vertiente del Amazonas muestran un comportamiento fluctuante. En la zona norte, los ríos presentan un comportamiento principalmente estable a leve descenso. En la zona Centro se presentaron condiciones estables a leve ascenso en las estaciones Tingo María, Puente Breña e Higuera. En la zona Sur los ríos presentan un comportamiento mayormente descendente. Se esperan que persistan precipitaciones de leve a moderada intensidad sobre la vertiente, situación que influirá en el incremento del caudal de los principales ríos de esta zona. |

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