

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 050 – 2021

| Región hidrográfica  |          | Zona            | Cuencas              | Estación Hidrométrica | Hoy    |       | Anomalia hídrica con respecto a la normal histórica |     | Tendencia respecto al día anterior | Nivel de agua o Caudal crítico de inundación |
|--|----------|-----------------|----------------------|-----------------------|--------|-------|---|-----|------------------------------------|--|
| Viernes, 19 de febrero del 2021      Hora Local 17:00      Validez: 24 horas |          |                 |                      |                       |        |       |   |     |                                    |  |
| PACÍFICO   | Norte    | Tumbes          | El Tigre             | 186.6                 | m³/s   | -18.0 | %   | D   | 1000                               |  |
|  |          | Calvas-Macara   | Puente Internacional | 32.8                  | m³/s   | -46.0 | %   | LD  | 1000                               |  |
|  |          | Ch. Lamba.      | Racarrumi            | 18.2                  | m³/s   | -71.4 | %   | LD  | 500                                |  |
|  |          | Jequetepeque    | Yonán                | 16.8                  | m³/s   | -76.0 | %   | LD  | 720                                |  |
|  |          | Chicama         | Salinar              | 20.2                  | m³/s   | -65.0 | %   | E   | 340                                |  |
|  | Centro   | Ch. Huaral      | Sto. Domingo         | 15.8                  | m³/s   | -57.0 | %   | LD  | 140                                |  |
|  |          | Chillón         | Obrajillo            | 3.8                   | m³/s   | -64.0 | %   | E   | 27.5                               |  |
|  |          | Rímac           | Chosica              | 32.3                  | m³/s   | -37.0 | %   | E   | 120                                |  |
|  |          | Mala            | La Capilla           | 22.2                  | m³/s   | -58.0 | %   | E   | 110                                |  |
|  |          | Cañete          | Socsi                | 35.6                  | m³/s   | -70.0 | %   | D   | 250                                |  |
|  | Sur      | Pisco           | Letrayoc             | 15.4                  | m³/s   | -86.0 | %   | E   | 250                                |  |
|  |          | Ocoña           | Ocoña                | 90.4                  | m³/s   | -64.0 | %   | LD  | 580                                |  |
|  |          | Sama            | Coruca               | 2.65                  | m³/s   | -55.0 | %   | E   | 20                                 |  |
|  |          | Locumba         | Puente Viejo         | 4.93                  | m³/s   | 25.0  | %   | E   | 18                                 |  |
|  |          | Uchusuma        | Cerro Blanco         | 0.51                  | m³/s   | -57.0 | %   | E   | 3                                  |  |
|  | TITICACA | Tumilaca        | Tumilaca             | 1.31                  | m³/s   | -61.0 | %   | E   | 20                                 |  |
|  |          | Maure           | Ancoaque             | 0.62                  | m³/s   | -0.59 | %   | E   | 7                                  |  |
|  |          | Ramis           | Puente Carretera     | 160.2                 | 165.63 | -31.0 | %   | E   | 465                                |  |
| Coata  |          | Puente Unocolla | 41.2                 | 37.53                 | -65.0  | %     | LA  | 400 |                                    |  |
| AMAZONAS   | Norte    | Ilave           | Puente Ilave         | 36.6                  | 40.45  | -73.0 | %   | LD  | 700                                |  |
|  |          | Huancané        | Huancané             | 31.5                  | 25.31  | -45.0 | %   | LA  | 145                                |  |
|  |          | Amazonas        | Tamshiyacu           | 116.68                | msnm   | 0.17  | m   | E   | 118                                |  |
|  |          | Huallaga        | Huayabamba           | 8.75                  | m      | -1.06 | m   | LD  | 12.4                               |  |
|  | Centro   | Huallaga        | Tocache              | 3.43                  | m      | -0.40 | m   | LA  | 5.5                                |  |
|  |          | Huallaga        | Yurimaguas           | 132.20                | msnm   | -0.43 | m   | LD  | 134.7                              |  |
|  |          | Huallaga        | Higueras             | 0.86                  | m      | -0.17 | m   | E   | 2.60                               |  |
|  |          | Huallaga        | Taruca               | 2.72                  | m      | -0.95 | m   | LD  | 5.5                                |  |
|  | Sur      | Huallaga        | Pte. Aguaytía        | 1.62                  | m      | -0.44 | m   | E   | 6.0                                |  |
|  |          | Pachitea        | Puerto Inca          | 7.09                  | m      | 1.82  | m   | A   | 9.6                                |  |
|  |          | Mantaro         | Pte. Breña           | 89.2                  | m³/s   | -53.0 | %   | A   | 800                                |  |
|  |          | Apurímac        | Puente Cunyac        | 283.6                 | m³/s   | -61.0 | %   | D   | 1500                               |  |
| Vilcanota  | Pisac    | 212.2           | m³/s                 | 47.0                  | %      | A     | 400   |     |                                    |  |
| Vilcanota  | Chilca   | 252.9           | m³/s                 | -15.0                 | %      | A     | 560   |     |                                    |  |
| Madre de Dios  | Amaru    | 25245.3         | m³/s                 | 140                   | %      | A     | 21000   |     |                                    |  |

**LA:** Leve Ascenso    **LD:** Leve Descenso    **E:** Estable    **D:** Descenso    **A:** Ascendente  
**Anomalia hídrica:** Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.

HIDROLOGÍA DEL PERÚ

**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



Viernes, 19 de febrero del 2021

Hora Local

17:00

| Región Hidrográfica | Unidad Hidrográfica | Reservorios            | Volumen almacenado (MMC) Hoy | Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%) | Capacidad Útil (MMC) |
|---------------------|---------------------|------------------------|------------------------------|--|----------------------|
| PACÍFICO            | Chira               | Poechos                | 155.6                        | 35   | 438.30               |
|                     | Chira               | San Lorenzo            | 85.1                         | 43   | 195.60               |
|                     | Jequetepeque        | Gallito Ciego          | 159.3                        | 43   | 366.60               |
|                     | Chancay Lamb.       | Tinajones              | 169.9                        | 59   | 285.90               |
|                     | Rímac               | Sistema de Lagunas (*) | 281.0                        | 78   | 361.40               |
|                     | Sistema Colca       | Condorama              | 241.1                        | 93   | 259.00               |
|                     |                     | Pañe                   | 100.1                        | 100  | 99.60                |
|                     |                     | Dique Los Españoles    | 8.20                         | 90   | 9.10                 |
|                     | Sistema Chili       | Pillones               | 54.4                         | 69   | 78.50                |
|                     |                     | El Frayle              | 92.1                         | 72   | 127.2                |
|                     |                     | Aguada Blanca          | 18.7                         | 61   | 30.40                |
|                     | Tambo               | Pasto Grande           | 178.4                        | 89   | 200.00               |
|                     | Locumba             | Aricota                | 214.0                        | 76   | 280.00               |
|                     | Sama                | Jarumas                | 13.1                         | 97   | 12.50                |

Dato al 31.01.2021 (\*)

Dato al 16.02.2021 (\*\*)

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 un comportamiento estable a levemente descendente en promedio, en las próximas horas se espera que el comportamiento en las principales cuencas sea estable ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación principalmente en zonas altas.  |
| TITICACA            | Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento estable a leve ascenso, a excepción de la estación hidrológica Pte. llave, que registra tendencia levemente descendente. Se espera que, en las próximas horas se produzca precipitación aislada sobre la vertiente, lo que podría verse reflejado en el incremento leve en algunos ríos de la región.  |
| AMAZONAS            | Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas principalmente ascendentes en la zona Sur y Centro con respecto a los registros de ayer. En las próximas horas se espera precipitación principalmente sobre la zona centro y norte de la vertiente, lo que podría reflejarse en incremento en el nivel de agua y caudal de los principales ríos en esta zona de la vertiente, para la región Sur se espera que el río Madre de Dios mantenga su comportamiento en las siguientes horas. |

## 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