

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 074 – 2021

Lunes, 15 de marzo del 2021

Hora Local 17:00

Validez: 24horas

| 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              | 645.9             | m <sup>3</sup> /s | 76.0  | %     | D                                  | 1000   |
|                     |        | Calvas-Macara    | Puente Internacional  | 140.2             | m <sup>3</sup> /s | 90.0  | %     | LA                                 | 1000   |
|                     |        | Ch. Lamba.       | Racarrumi             | 126.6             | m <sup>3</sup> /s | 58.0  | %     | E                                  | 500  |
|                     |        | Jequetepeque     | Yonán                 | 91.7              | m <sup>3</sup> /s | -13.0   | %     | LD                                 | 720  |
|                     | Centro | Chicama          | Salinar               | 124.8             | m <sup>3</sup> /s | 26.0  | %     | D                                  | 340  |
|                     |        | Ch. Huaral       | Sto. Domingo          | 49.1              | m <sup>3</sup> /s | 2.0   | %     | LA                                 | 140  |
|                     |        | Chillón          | Obrajillo             | 9.4               | m <sup>3</sup> /s | -35.0   | %     | E                                  | 27.5   |
|                     |        | Rímac            | Chosica               | 42.5              | m <sup>3</sup> /s | -33.0   | %     | D                                  | 120  |
|                     |        | Mala             | La Capilla            | 58.3              | m <sup>3</sup> /s | -11.0   | %     | LA                                 | 110  |
|                     |        | Cañete           | Socsi                 | 104.6             | m <sup>3</sup> /s | -35.0   | %     | LA                                 | 250  |
|                     | Sur    | Pisco            | Letrayoc              | 74.7              | m <sup>3</sup> /s | -36.0   | %     | E                                  | 250  |
|                     |        | Ocoña            | Ocoña                 | 134.7             | m <sup>3</sup> /s | -44.0   | %     | LD                                 | 580  |
|                     |        | Sama             | Coruca                | 6.5               | m <sup>3</sup> /s | 27.0  | %     | LD                                 | 20   |
|                     |        | Locumba          | Puente Viejo          | 4.9               | m <sup>3</sup> /s | -3.0  | %     | E                                  | 18   |
| Uchusuma            |        | Cerro Blanco     | 0.74                  | m <sup>3</sup> /s | -10.0             | %   | E     | 3                                  |  |
| Tumilaca            |        | Tumilaca         | 1.57                  | m <sup>3</sup> /s | -33.0             | %   | E     | 20                                 |  |
| TITICACA            | Maure  | Ancoaque         | 0.68                  | m <sup>3</sup> /s | -58.0             | %   | E     | 7                                  |  |
|                     | Ramis  | Puente Carretera | 88.1                  | m <sup>3</sup> /s | -59.0             | %   | LA    | 465                                |  |
|                     | Coata  | Puente Unocolla  | 27.5                  | m <sup>3</sup> /s | -69.0             | %   | E     | 400                                |  |
|                     | Ilave  | Puente Ilave     | 61.4                  | m <sup>3</sup> /s | -26.0             | %   | LA    | 700                                |  |
| AMAZONAS            | Norte  | Huancané         | Huancané              | 14.7              | m <sup>3</sup> /s | -75.0   | %     | E                                  | 145  |
|                     |        | Amazonas         | Tamshiyacu            | 117.06            | msnm              | -0.38   | m     | E                                  | 118  |
|                     |        | Huallaga         | Huayabamba            | 9.54              | m                 | -0.54   | m     | LD                                 | 12.4   |
|                     |        | Huallaga         | Tocache               | 3.40              | m                 | -0.62   | m     | E                                  | 5.5  |
|                     | Centro | Huallaga         | Yurimaguas*           | 133.3             | msnm              | 0.29  | m     | E                                  | 134.7  |
|                     |        | Huallaga         | Higueras              | 1.10              | m                 | -0.12   | m     | LD                                 | 2.60   |
|                     |        | Huallaga         | Taruca                | 3.48              | m                 | -0.41   | m     | E                                  | 5.5  |
|                     |        | Huallaga         | Pte. Aguaytía         | 1.10              | m                 | -0.73   | m     | LA                                 | 6.0  |
|                     |        | Pachitea         | Puerto Inca           | 2.89              | m                 | -1.70   | m     | D                                  | 9.6  |
|                     | Sur    | Mantaro          | Pte. Breña            | 109.6             | m <sup>3</sup> /s | -50.0   | %     | LD                                 | 800  |
|                     |        | Apurímac         | Puente Cunyac         | 372.4             | m <sup>3</sup> /s | -44.0   | %     | LA                                 | 1500   |
|                     |        | Vilcanota        | Pisac                 | 165.2             | m <sup>3</sup> /s | 17.0  | %     | LA                                 |  |
|                     |        | Vilcanota        | Chilca                | 177.2             | m <sup>3</sup> /s | -45.0   | %     | LA                                 | 560  |
| Madre de Dios       | Amaru  | 7558.2           | m <sup>3</sup> /s     | 11.0              | %                 | D   | 21000 |                                    |  |

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

Anomalía hídrica: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico. Dato al 13.05.21 (\*)

### 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

Lunes, 15 de marzo 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                | 302.9                        | 69   | 438.30               |       |
|                     | Chira               | San Lorenzo            | 146.7                        | 75   | 195.60               |       |
|                     | Jequetepeque        | Gallito Ciego          | 276.0                        | 75   | 366.60               |       |
|                     | Chancay Lamb.       | Tinajones              | 178.1                        | 63   | 285.90               |       |
|                     | Rímac               | Sistema de Lagunas (*) | 309.05                       | 86   | 361.40               |       |
|                     | Sistema Colca       | Condorama              | 258.7                        | 99   | 259.00               |       |
|                     | Sistema Chili       | Pañe                   |                              | 99.8   | 100                  | 99.60 |
|                     |                     | Dique Los Españoles    |                              | 9.0  | 99                   | 9.10  |
|                     |                     | Pillones               |                              | 61.3   | 78                   | 78.50 |
|                     |                     | El Frayle              |                              | 95.6   | 75                   | 127.2 |
|                     |                     | Aguada Blanca          |                              | 25.8   | 85                   | 30.40 |
|                     | Tambo               | Pasto Grande(**)       | 182.0                        | 91   | 200.00               |       |
|                     | Locumba             | Aricota                | 213.5                        | 76   | 280.00               |       |
| Sama                | Jarumas             | 13.10                  | 97                           | 13.50  |                      |       |

Dato al 28.02.2021 (\*), Dato al 11.03.21 (\*\*).

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 de la zona norte presentan comportamientos fluctuantes con respecto al día anterior, por otra parte, en la zona centro se observan comportamientos levemente ascendentes, a excepción del río Rímac que presenta condición de descenso con respecto al caudal del día de ayer, y finalmente en la zona sur predomina comportamiento estable a excepción de los ríos Pisco y Ocoña, que presentan un comportamiento levemente descendente. De acuerdo al aviso meteorológico N° 53, se prevé precipitaciones de moderada a fuerte intensidad, lo que se vería reflejado en un leve incremento en el caudal de los principales ríos en esta región. |
| TITICACA            | Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico estable a levemente ascendente en promedio. No se descarta en las próximas horas precipitaciones sobre la vertiente, lo que podría ver reflejado en un leve incremento en el caudal de los principales ríos de esta región.   |
| AMAZONAS            | Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas fluctuantes en promedio. En las zonas Norte y Centro se registran comportamientos estables a levemente descendentes en promedio y finalmente en la zona Sur se registran comportamientos ligero ascenso en promedio. De acuerdo al aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 50, se prevé precipitaciones de moderada a fuerte intensidad, lo que se vería reflejado en el incremento en el caudal de los principales ríos en esta región.   |

## 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