

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 166 – 2021

Lunes, 05 de julio del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24horas

| 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 |
|---------------------|--------|---------------|-----------------------|---------|------|---|---|------------------------------------|--|
| PACÍFICO            | Norte  | Tumbes        | El Tigre              | 43.3    | m3/s | 1.75  | % | E                                  | 1000   |
|                     |        | Calvas-Macara | Puente Internacional  | 8.75    | m3/s | -66.9   | % | E                                  | 1000   |
|                     |        | Ch. Lamba.    | Racarrumi             | 32.82   | m3/s | 122.17  | % | D                                  | 500  |
|                     |        | Jequetepeque  | Yonán                 | 6.35    | m3/s | -14.33  | % | E                                  | 720  |
|                     |        | Chicama       | Salinar               | 12.9    | m3/s | 57  | % | E                                  | 340  |
|                     | Centro | Ch. Huaral    | Sto. Domingo          | 7.98    | m3/s | 38.1  | % | E                                  | 140  |
|                     |        | Chillón       | Obrajillo             | 1.34    | m3/s | -26.7   | % | LD                                 | 27.5   |
|                     |        | Rímac         | Chosica               | 22.38   | m3/s | 4.3   | % | E                                  | 120  |
|                     |        | Mala          | La Capilla            | 1.63    | m3/s | -9.4  | % | E                                  | 110  |
|                     |        | Cañete        | Socsi                 | 20.44   | m3/s | -0.07   | % | E                                  | 250  |
|                     | Sur    | Pisco         | Letrayoc              | 3.41    | m3/s | -66.8   | % | E                                  | 250  |
|                     |        | Ocoña         | Ocoña                 | 48.19   | m3/s | 4.41  | % | E                                  | 580  |
|                     |        | Sama          | Coruca                | 2.33    | m3/s | 46.5  | % | LA                                 | 20   |
|                     |        | Locumba       | Puente Viejo          | 3.55    | m3/s | 17.5  | % | E                                  | 18   |
|                     |        | Uchusuma      | Cerro Blanco          | 0.79    | m3/s | -7.0  | % | E                                  | 3  |
|                     |        | Tumilaca      | Tumilaca              | 0.93    | m3/s | 31.0  | % | E                                  | 20   |
|                     |        | Maure         | Ancoaque              | 0.77    | m3/s | 116.21  | % | E                                  | 7  |
| TITICACA            |        | Ramis         | Puente Carretera      | 15.14   | m3/s | -12.27  |   | E                                  | 465  |
|                     |        | Coata         | Puente Unocolla       | 8.25    | m3/s | 31.2  | % | E                                  | 400  |
|                     |        | Ilave         | Puente Ilave          | 9.05    | m3/s | 21.5  | % | E                                  | 700  |
|                     |        | Huancané      | Huancané              | 5.12    | m3/s | 32.6  | % | E                                  | 145  |
| AMAZONAS            | Norte  | Amazonas      | Tamshiyacu            | 115.69  | msnm | 0.86  | m | LD                                 | 118  |
|                     |        | Huayabamba    | Huayabamba            | 8.87    | m    | 0.06  | m | LD                                 | 12.4   |
|                     |        | Huallaga      | Tocache               | 2.11    | m    | 0.93  | m | D                                  | 5.5  |
|                     |        | Huallaga      | Yurimaguas            | 131.16  | msnm | 1.73  | m | A                                  | 134.7  |
|                     | Centro | Huallaga      | Higueras              | 0.70    | m    | 0.07  | m | E                                  | 2.6  |
|                     |        | Huallaga      | Taruca                | 2.24    | m    | 0.03  | m | LD                                 | 5.5  |
|                     |        | Aguaytía      | Pte. Aguaytía         | 1.03    | m    | -0.16   | m | D                                  | 6  |
|                     |        | Pachitea      | Puerto Inca           | 2.20    | m    | 0.62  | m | D                                  | 9.6  |
|                     | Sur    | Mantaro       | Pte. Breña            | 98.73   | m3/s | 37.5  | % | E                                  | 800  |
|                     |        | Apurímac      | Puente Cunyac         | 87.00   | m3/s | -10.6   | % | E                                  | 1500   |
|                     |        | Vilcanota     | Pisac                 | 27.33   | m3/s | 5.8   | % | E                                  | 400  |
|                     |        | Vilcanota     | Chilca                | 30.64   | m3/s | -24.5   | % | E                                  | 560  |
|                     |        | Madre de Dios | Amaru                 | 3462.58 | m3/s | -4.2  | % | LD                                 | 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.

## Subdirección de Predicción Hidrológica

Lunes, 05 de julio del 2021

Hora Local 17:00

Validez: 24horas

| Región Hidrográfica | Unidad Hidrográfica | Reservorios            | Volumen almacenado (MMC) | Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%) | Capacidad Útil (MMC) |
|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|--|----------------------|
| PACÍFICO            | Chira               | Poechos                | 445.50                   | 100  | 438.3                |
|                     | Chira               | San Lorenzo            | 182.51                   | 93.31  | 195.6                |
|                     | Jequetepeque        | Gallito Ciego          | 353.66                   | 96.47  | 366.6                |
|                     | Chancay Lamb.       | Tinajones              | 331.55                   | 100  | 285.9                |
|                     | Rímac               | Sistema de Lagunas (*) | 355.93                   | 97   | 361.4                |
|                     | Sistema Colca       | Condorama              | 236.97                   | 91.49  | 259                  |
|                     |                     | Pañe                   | 82.11                    | 82.4   | 99.6                 |
|                     |                     | Dique Los Españoles    | 3.45                     | 38.0   | 9.1                  |
|                     | Sistema Chili       | Pillones               | 69.52                    | 88.56  | 78.5                 |
|                     |                     | El Frayle              | 130.89                   | 100  | 127.2                |
|                     |                     | Aguada Blanca          | 23.23                    | 76.4   | 30.4                 |
|                     | Tambo               | Pasto Grande           | 194.25                   | 100  | 200                  |
|                     | Locumba             | Aricota                | 211.59                   | 75.7   | 280                  |
|                     | Sama                | Jarumas                | 13.07                    | 96.8   | 13.5                 |

**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**.

(\*) Dato al 04.06.2021

| Región hidrográfica | Condición hidrológica esperada  |
|---------------------|---|
| PACÍFICO            | Los ríos de la vertiente del Pacífico en promedio registran un comportamiento hidrológico estable, solo en la región centro el río Chancay Huaral ha registrado un ascenso respecto al día anterior. Para las próximas horas, se esperan condiciones hidrológicas similares en los principales ríos de esta región debido a la escasa probabilidad de ocurrencia de precipitación.  |
| TITICACA            | Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento en promedio estable. En las próximas horas, los principales ríos de la vertiente mantendrían condiciones hidrológicas de estable a leve descenso, ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la región.   |
| AMAZONAS            | Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas fluctuantes. En la zona Norte, el río Amazonas en la estación hidrológica Tamshiyacu continúa registrando leves descensos en sus niveles de agua, asimismo el río Huallaga en la estación Yurimaguas ha registrado un ascenso respecto al día anterior. En la zona centro, las estaciones hidrológicas ubicada en el río Huallaga y tributarios presentan condiciones hídricas fluctuantes. Así mismo, los ríos Mantaro, Apurímac y Vilcanota permanecen en condición estable y descendente el río Madre de Dios. Según el aviso meteorológico a corto plazo en las próximas horas no se espera lluvias importantes sobre la cuenca amazónica, por ende, se espera condiciones hídricas entre estable a leve descenso en los niveles de agua y caudales. |

### Subdirección de Predicción Hidrológica