

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 107 - 2022

Domingo, 17 de abril del 2022

Hora Local

17:00

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                | 182.83 | m³/s   | -31.62  | %  | E                                  | 1000   |
|                     |               | Calvas-Macara    | Puente Internacional(*) | 41.7   | m³/s   | -51.0   | %  | E                                  | 1000   |
|                     |               | Ch. Lamba.       | Racarrumi (*)           | 101.48 | m³/s   | 27.94   | %  | LD                                 | 500  |
|                     |               | Jequetepeque     | Yonán (*)               | 100.43 | m³/s   | 35.53   | %  | A                                  | 720  |
|                     |               | Chicama          | Salinar (****)          | 105.24 | m³/s   | 42.02   | %  | E                                  | 340  |
|                     | Centro        | Ch. Huaral       | Sto. Domingo            | 26.68  | m³/s   | 8.15  | %  | E                                  | 140  |
|                     |               | Chillón          | Obrajillo               | 4.32   | m³/s   | -39.36  | %  | E                                  | 27.5   |
|                     |               | Rímac            | Chosica                 | 31.22  | m³/s   | -23.03  | %  | E                                  | 120  |
|                     |               | Mala             | La Capilla (***)        | 21.3   | m³/s   | -19.0   | %  | LD                                 | 110  |
|                     | Sur           | Pisco            | Letrayoc (*)            | 31.5   | m³/s   | -49.0   | %  | D                                  | 250  |
|                     |               | Ocoña            | Ocoña                   | 116.51 | m³/s   | -9.38   | %  | E                                  | 580  |
|                     |               | Sama             | Pte. Talapalca          | 3.36   | m³/s   | 90.48   | %  | E                                  | 40   |
|                     |               | Locumba          | Puente Viejo            | 2.43   | m³/s   | -35.28  | %  | E                                  | 18   |
|                     |               | Uchusuma         | Cerro Blanco            | 0.68   | m³/s   | -14.09  | %  | E                                  | 3  |
|                     |               | Tumilaca         | Tumilaca                | 0.77   | m³/s   | -39.08  | %  | D                                  | 20   |
| TITICACA            | Sama          | Coruca (***)     | 5.21                    | m³/s   | 112.0  | %   | E  | 40                                 |  |
|                     | Ramis         | Puente Carretera | 134.38                  | m³/s   | 13.51  | %   | E  | 465                                |  |
|                     | Coata         | Puente Unocolla  | 28.18                   | m³/s   | -36.91 | %   | E  | 400                                |  |
|                     | Ilave         | Puente Ilave     | 108.75                  | m³/s   | 225.81 | %   | E  | 700                                |  |
|                     | Huancané      | Huancané         | 19.21                   | m³/s   | -26.07 | %   | LD | 145                                |  |
| AMAZONAS            | Norte         | Amazonas         | Tamshiyacu              | 118.50 | msnm   | 0.27  | m  | E                                  | 118  |
|                     |               | Huayabamba       | Huayabamba              | 9.54   | mm     | -0.25   | m  | D                                  | 12.4   |
|                     |               | Huallaga         | Tocache                 | 3.31   | m      | 0.33  | m  | D                                  | 5.5  |
|                     |               | Huallaga         | Yurimaguas (**)         | 133.40 | msnm   | 0.39  | m  | D                                  | 134.7  |
|                     | Centro        | Pachitea         | Puerto Inca             | 4.63   | m      | 0.84  | m  | D                                  | 9.6  |
|                     |               | Huallaga         | Taruca                  | 3.05   | m      | -0.18   | m  | D                                  | 5.5  |
|                     |               | Aguaytía         | Pte. Aguaytía           | 1.24   | m      | -0.11   | m  | D                                  | 6  |
|                     |               | San Alejandro    | San Alejandro           | 1.64   | m      | 0.05  | m  | D                                  | 7.5  |
|                     | Sur           | Mantaro          | Pte. Breña              | 131.10 | m³/s   | -2.48   | %  | D                                  | 480  |
|                     |               | Apurímac         | Puente Cunyac           | 272.10 | m³/s   | -15.25  | %  | E                                  | 1500   |
|                     |               | Vilcanota        | Pisac                   | 102.18 | m³/s   | 41.20   | %  | E                                  | 400  |
|                     | Vilcanota     | Chilca           | 102.90                  | m³/s   | 0.20   | %   | E  | 560                                |  |
|                     | Madre de Dios | Amaru            | 4732.7                  | m³/s   | -25.0  | %   | LD | 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 13.04.2022, (\*\*) Dato al 14.04.2022. (\*\*\*) Dato al 15.04.2022. (\*\*\*\*) Dato al 16.04.2022

## Subdirección de Predicción Hidrológica



Domingo, 17 de abril del 2022

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 (****)         | 364.90                   | 82   | 445.50               |        |
|                     | Chira               | San Lorenzo (***)      | 192.47                   | 98   | 195.60               |        |
|                     | Jequetepeque        | Gallito Ciego (***)    | 366.09                   | 99   | 366.60               |        |
|                     | Chancay Lamb.       | Tinajones              | 331.55                   | 99   | 331.60               |        |
|                     | Rímac               | Sistema de Lagunas (*) | 227.80                   | 63   | 363.30               |        |
|                     | Sistema Colca       | Condorama              | 260.17                   | 100  | 259.00               |        |
|                     | Pañe                |                        |                          | 100.42   | 100                  | 99.60  |
|                     |                     | Dique Los Españoles    |                          | 8.22   | 91                   | 9.10   |
|                     |                     |                        |                          |  |                      |        |
|                     | Sistema Chili       | Pillones               |                          | 80.46  | 100                  | 78.50  |
|                     |                     | El Frayle              |                          | 125.38   | 100                  | 127.20 |
|                     |                     | Aguada Blanca          |                          | 23.70  | 78                   | 30.40  |
|                     | Tambo               | Pasto Grande (**)      |                          | 200.0  | 100                  | 200.00 |
| Locumba             | Aricota (***)       |                        | 204.07                   | 73   | 280.00               |        |
| Sama                | Jarumas (**)        |                        | 13.07                    | 100  | 12.50                |        |

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 11.03.2022. (\*\*) Dato al 13.04.2022. (\*\*\*) Dato al 14.04.2022. (\*\*\*\*) Dato al 16.04.2022

| Región Hidrográfica | Condición hidrológica esperada   |
|---------------------|--|
| PACÍFICO            | En la vertiente del Pacífico, se observa un comportamiento estable en promedio, a excepción del río Tumilaca (departamento de Moquegua) donde se registró un comportamiento descendente con respecto a su caudal del día de ayer. En las siguientes horas es probable la ocurrencia de precipitaciones intensas de acuerdo al aviso de corto plazo N°107 principalmente en la zona centro (parte media alta del departamento de Ica), esto se podría verse reflejado en un leve incremento en el caudal de los principales ríos de esta parte de la vertiente. |
| TITICACA            | Los ríos de la vertiente del Titicaca registran, en general, un comportamiento hidrológico estable en promedio en su caudal, a excepción del río Huancané que registró un comportamiento de leve descenso. En las siguientes horas es probable la ocurrencia de precipitaciones sobre la vertiente, esta condición podría generar un leve incremento en el caudal y nivel de agua de los ríos ubicados en esta zona de la vertiente.   |
| AMAZONAS            | Los niveles de los ríos del Amazonas presentan un comportamiento hidrológico entre estable y levemente descendente en promedio. En las siguientes horas es probable la ocurrencia de precipitaciones de acuerdo al aviso de corto plazo N°107, principalmente en las zonas norte de la vertiente amazónica (Amazonas, Loreto y San Martín), lo que se reflejaría en un incremento en el nivel de agua y caudal en los ríos ubicados en estas zonas de la vertiente.  |

## Subdirección de Predicción Hidrológica

