## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 110 - 2021

Martes, 20 de abril del 2021

Hora Local

16:00

Validez: 24horas

| Región<br>hidrográfica | Zona   | Cuencas           | Estación<br>Hidrométrica | Ноу     |      | Anomalía<br>hídrica con<br>respecto a<br>la normal<br>histórica |   | Tendencia<br>respecto<br>al día<br>anterior | Nivel de<br>agua o<br>Caudal<br>crítico de<br>inundación |
|------------------------|--------|-------------------|--------------------------|---------|------|---|---|---|--|
|                        | Norte  | Tumbes            | El Tigre                 | 173.36  | m3/s | -28.32  | % | Е   | 1000   |
|                        |        | Calvas-<br>Macara | Puente<br>Internacional  | 24.53   | m3/s | -64.87  | % | E   | 1000   |
|                        |        | Ch. Lamba.        | Racarrumi                | 107.59  | m3/s | 53.19   | % | D   | 500  |
|                        |        | Jequetepeque      | Yonán                    | 28.38   | m3/s | -49.1   | % | E   | 720  |
|                        |        | Chicama           | Salinar                  | 51.1    | m3/s | -23   | % | E   | 340  |
|                        |        | Ch. Huaral        | Sto. Domingo             | 24.05   | m3/s | 3.71  | % | E   | 140  |
|                        |        | Chillón           | Obrajillo                | 5.47    | m3/s | -12.49  | % | E   | 27.5   |
|                        | Centro | Rímac             | Chosica                  | 34.98   | m3/s | -7.86   | % | D   | 120  |
| PACÍFICO               |        | Mala              | La Capilla               | 28.61   | m3/s | 39.5  | % | E   | 110  |
|                        |        | Cañete            | Socsi                    | 53.08   | m3/s | -28.88  | % | Е   | 250  |
|                        |        | Pisco             | Letrayoc                 | 20.03   | m3/s | -62.12  | % | LD  | 250  |
|                        | Sur    | Ocoña             | Ocoña                    | 101.98  | m3/s | -18.25  | % | LD  | 580  |
|                        |        | Sama              | Coruca                   | 2.66    | m3/s | 38.81   | % | Е   | 20   |
|                        |        | Locumba           | Puente Viejo             | 4.71    | m3/s | 57.86   | % | Е   | 18   |
|                        |        | Uchusuma          | Cerro Blanco             | 0.77    | m3/s | -13.56  | % | Е   | 3  |
|                        |        | Tumilaca          | Tumilaca                 | 0.71    | m3/s | -31.7   | % | Е   | 20   |
|                        |        | Maure             | Ancoaque                 | 0.85    | m3/s | 27.77   | % | Е   | 7  |
| TITICACA               |        | Ramis             | Puente<br>Carretera      | 157.89  | m3/s | 42.05   | % | LD  | 465  |
|                        |        | Coata             | Puente<br>Unocolla       | 42.72   | m3/s | -4.73   | % | E   | 400  |
|                        |        | llave             | Puente Ilave             | 48.03   | m3/s | 76.95   | % | Е   | 700  |
|                        |        | Huancané          | Huancané                 | 29.64   | m3/s | 34.72   | % | D   | 145  |
|                        | Norte  | Amazonas          | Tamshiyacu               | 118.48  | msnm | 0.2   | m | E   | 118  |
| AMAZONAS               |        | Huallaga          | Huayabamba               | 9.37    | m    | -0.25   | m | Е   | 12.4   |
|                        |        | Huallaga          | Tocache                  | 3.21    | m    | 0.39  | m | Α   | 5.5  |
|                        |        | Huallaga          | Yurimaguas               | 133.6   | msnm | 1.05  | m | Е   | 134.7  |
|                        | Centro | Huallaga          | Higueras                 | 0.94    | m    | -0.05   | m | LD  | 2.6  |
|                        |        | Huallaga          | Taruca                   | 3.03    | m    | -0.04   | m | D   | 5.5  |
|                        |        | Huallaga          | Pte. Aguaytía            | 1.71    | m    | 0.35  | m | Е   | 6  |
|                        |        | Pachitea          | Puerto Inca              | 2.91    | m    | -0.18   | m | Е   | 9.6  |
|                        |        | Mantaro           | Pte. Breña               | 129.88  | m3/s | -4.86   | % | LD  | 800  |
|                        | Sur    | Apurímac          | Puente<br>Cunyac         | 322.54  | m3/s | -1.9  | % | E   | 1500   |
|                        |        | Vilcanota         | Pisac                    | 104.68  | m3/s | 46.49   | % | Е   | 400  |
|                        |        | Vilcanota         | Chilca                   | 123.87  | m3/s | 41.92   | % | Е   | 560  |
|                        |        | Madre de Dios     | Amaru                    | 7053.03 | m3/s | 38.65   | % | 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.

Subdirección de Predicción Hidrológica







Validez: 24horas

Martes, 20 de abril del 2021

Hora Local

16:00

| Región<br>Hidrográfica | Unidad<br>Hidrográfica | Reservorios            | Volumen<br>almacenado<br>(MMC) | Porcentaje de la<br>capacidad de<br>almacenamiento (%) | Capacidad Útil (MMC) |  |  |
|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|--|----------------------|--|--|
| PACÍFICO               | Chira                  | Poechos                | 364.4                          | 83   | 438.3                |  |  |
|                        | Chira                  | San Lorenzo (**)       | 193.9                          | 99   | 195.6                |  |  |
|                        | Jequetepeque           | Gallito Ciego (**)     | 360.3 98                       |  | 366.6                |  |  |
|                        | Chancay<br>Lamb.       | Tinajones              | 284.6                          | 99   | 285.9                |  |  |
|                        | Rímac                  | Sistema de Lagunas (*) | 264.8                          | 73   | 361.4                |  |  |
|                        | Sistema Colca          | Condoroma              | 261.5                          | 100  | 259                  |  |  |
|                        |                        | Pañe                   | 101.6                          | 100  | 99.6                 |  |  |
|                        |                        | Dique Los Españoles    | 9.16                           | 100  | 9.1                  |  |  |
|                        | Sistema Chili          | Pillones               | 80.4                           | 100  | 78.5                 |  |  |
|                        |                        | El Frayle              | 128.2                          | 100  | 127.2                |  |  |
|                        |                        | Aguada Blanca          | 30.3                           | 100  | 30.4                 |  |  |
|                        | Tambo                  | Pasto Grande (**)      | 200.8                          | 100  | 200                  |  |  |
|                        | Locumba                | Aricota (**)           | 215.8                          | 77   | 280                  |  |  |
|                        | Sama Jarumas (**)      |                        | 13.1                           | 97   | 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 31.03.2021 (\*) 16.04.2021 (\*\*)

| Región<br>hidrográfica | Condición hidrológica esperada   |
|------------------------|--|
| PACÍFICO               | Los ríos de la vertiente del pacifico presentan un comportamiento predominantemente estable, en la zona Norte se observa un comportamiento fluctuante, mientras que en la zona centro estable, y en la zona sur se presenta un comportamiento estable en promedio. En las próximas horas se espera condiciones hidrológicas similares ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la sierra occidental. |
| TITICACA               | Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento estable a leve descendente. En las próximas horas se mantendrán estas condiciones debido a la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación de moderada intensidad sobre la vertiente.  |
| AMAZONAS               | Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan predominantemente condiciones fluctuantes. En las próximas horas podrían presentarse precipitación de moderada intensidad en la zona norte y sur, lo que podría verse reflejado en un leve incremento en los principales ríos en esta zona de la vertiente.  |

## Subdirección de Predicción Hidrológica





