

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 021 – 2022

Viernes, 21 de enero 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	41.34	m <sup>3</sup> /s	-55	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	20.04	m <sup>3</sup> /s	-43	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	12.36	m <sup>3</sup> /s	-67	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	11.43	m <sup>3</sup> /s	-68	%	LD	720
		Chicama	Salinar	4.9	m <sup>3</sup> /s	-77	%	D	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	9.71	m <sup>3</sup> /s	-58	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	2.7	m <sup>3</sup> /s	-58	%	D	27.5
		Rímac	Chosica	25.17	m <sup>3</sup> /s	-36	%	E	120
		Lurín	Antapucro	5.48	m <sup>3</sup> /s	-43	%	E	70
		Mala	La Capilla	46.5	m <sup>3</sup> /s	28	%	A	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	250
		Ocoña	Ocoña	137.7	m <sup>3</sup> /s	-2	%	E	580
		Sama	Coruca	3.46	m <sup>3</sup> /s	-1	%	LA	20
		Locumba	Puente Viejo	2.9	m <sup>3</sup> /s	-19	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.94	m <sup>3</sup> /s	-13	%	A	3
TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	1.32	m <sup>3</sup> /s	-45	%	E	20
		Maure	Ancoaque	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	7
		Ramis	Puente Carretera	250.2	m <sup>3</sup> /s	44	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	220.37	m <sup>3</sup> /s	182	%	A	400
		Ilave	Puente Ilave	101.92	m <sup>3</sup> /s	16	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	32.09	m <sup>3</sup> /s	-32	%	A	145
		Amazonas	Tamshiyacu	113.8	msnm	-1.9	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.36	m	-0.35	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	2.24	m	-1.3	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	130.5	msnm	-1.6	m	A	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	2.77	m	-2.34	m	A	9.6
		Huallaga	Taruca	3.15	m	-0.4	m	A	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.4	m	-0.4	m	A	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	2.23	m	0.45	m	A	7.5
		Mantaro	Pte. Breña	85.94	m <sup>3</sup> /s	-33	%	A	480
		Apurímac	Puente Cunyac	1026.12	m <sup>3</sup> /s	92	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	248.06	m <sup>3</sup> /s	80	%	A	400
	Vilcanota	Chilca	225.94	m <sup>3</sup> /s	23	%	A	560	
	Madre de Dios	Amaru	5260.86	m <sup>3</sup> /s	-37	%	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.

### Subdirección de Predicción Hidrológica

Viernes, 21 de enero 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	184.60	42	445.50
	Chira	San Lorenzo	79.4	41	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	245.69	67	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	263.23	79	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.75	63	363.30
	Sistema Colca	Condorama	122.82	47	259.00
		Pañe	62.01	62	99.60
		Dique Los Españoles	7.91	87	9.10
	Sistema Chili	Pillones	46.67	59	78.50
		El Frayle	89.55	70	127.20
		Aguada Blanca	22.31	73	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	167.5	84	200.00
	Locumba	Aricota	196.3	70	280.00
Sama	Jarumas	10.1	81	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 15.01.2021. (\*\*) Dato al 20.01.2022.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan, en promedio, un comportamiento hidrológico fluctuante. En la zona norte se mantiene un comportamiento estable de tendencia descendente sin embargo el río Calvas Macara ha registrado un ascenso en su caudal; por otro lado en la zonas centro y sur los principales ríos presentan una tendencia estable al leve ascenso como el caso de los ríos Cahncay Huaral, Mala y Uchusuma. En las próximas horas se espera la ocurrencia de precipitaciones moderadas y aisladas en zonas altas de las cuencas principalmente en la zona Centro y Sur de la vertiente, lo cual se vería reflejado en el incremento de los caudales en los principales ríos de la región y/o la activación de algunas quebradas secas principalmente en la zona centro.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca registran un comportamiento hidrológico fluctuante; los ríos Coata y Huancañé registraron ascensos respecto al día de ayer. De acuerdo con el pronóstico de corto plazo, se prevé precipitación aislada de moderada intensidad en la zona Suroccidental de la vertiente, por lo que las cuencas en esta parte de la vertiente podrían experimentar una tendencia ascendente en las próximas horas.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan comportamiento hidrológico en promedio ascendente, donde se puede resaltar lo registrado para hoy en la zona Centro el incremento en el nivel de agua del río Huallaga y sus tributarios, mientras que en la zona Sur se observa un comportamiento ascendente en promedio para los ríos Apurímac, Vilcanota y Paucartambo. En las próximas horas existe la probabilidad de ocurrencia de precipitaciones aisladas de moderada intensidad en la zona Centro y Sur de la vertiente principalmente, ello conllevaría a experimentar un incremento en el nivel de agua y caudal en los ríos ubicados en estas zonas de la vertiente.

### Subdirección de Predicción Hidrológica