

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 004 – 2022

Martes, 04 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	56.7	m <sup>3</sup> /s	18	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	13.5	m <sup>3</sup> /s	-46	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	37.1	m <sup>3</sup> /s	26	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	19.3	m <sup>3</sup> /s	-7.3	%	E	720
		Chicama	Salinar	7.9	m <sup>3</sup> /s	-45	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.1	m <sup>3</sup> /s	-65	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	3.51	m <sup>3</sup> /s	-49	%	LA	27.5
		Rímac	Chosica	26.0	m <sup>3</sup> /s	-29	%	A	120
		Lurín	Antapucro	3.31	m <sup>3</sup> /s	-58	%	A	110
		Mala	La Capilla	15.0	m <sup>3</sup> /s	-44	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.9	m <sup>3</sup> /s	-92	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	67.2	m <sup>3</sup> /s	-21	%	E	580
		Sama	Coruca	1.4	m <sup>3</sup> /s	-48	%	A	20
		Locumba	Puente Viejo	2.9	m <sup>3</sup> /s	5	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.79	m <sup>3</sup> /s	-17	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.77	m <sup>3</sup> /s	-51	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.45	m <sup>3</sup> /s	-1	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	142.4	m <sup>3</sup> /s	53	%	D	465
		Coata	Puente Unocolla	22.6	m <sup>3</sup> /s	-55	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	39.8	m <sup>3</sup> /s	21	%	LD	700
		Huancané	Huancané	21.6	m <sup>3</sup> /s	-24	%	LD	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.64	msnm	1.01	m	LD	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.79	m	-0.88	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	2.26	m	-1.16	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	131.32	msnm	-0.69	m	D	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	1.18	m	-4.15	m	D	2.6
		Huallaga	Taruca	2.52	m	-0.58	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.2	m	-0.54	m	A	6
		San Alejandro	San Alejandro	0.8	m	-1.54	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	61.9	m <sup>3</sup> /s	-41	%	D	800
		Apurímac	Puente Cunyac	176.1	m <sup>3</sup> /s	-56	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	81.3	m <sup>3</sup> /s	-33	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	143	m <sup>3</sup> /s	-27	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	4164.3	m <sup>3</sup> /s	-56	%	E	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

Martes, 04 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 (**)	235.4	53	445.50
	Chira	San Lorenzo (**)	95.1	49	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	294.8	80	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	318.62	96	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	236.6	65	361.40
	Sistema Colca	Condorama	88.48	34	259.00
		Pañe	47.43	48	99.60
		Dique Los Españoles	4.1	45	9.10
	Sistema Chili	Pillones	34.88	44	78.50
		El Frayle	81.43	64	127.20
		Aguada Blanca	27.68	91	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	157.9	79	200.00
	Locumba	Aricota (**)	195.1	70	280.00
Sama	Jarumas (**)	9.3	76	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 15.12.2021. (\*\*) Dato al 30.12.2021.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico en la zona norte presentan en promedio un comportamiento estable, en excepción los ríos Calvas Macara y Chancay Lambayeque que registran comportamiento descendente. En la zona centro de la vertiente presenta comportamiento con tendencia ascendente en los ríos Chillón, Rímac y Lurín, mientras que en la zona sur se presenta condiciones estables en general a excepción del río Sama que presenta un comportamiento ascendente. En las próximas horas espera condiciones estables sobre la vertiente, ante la ocurrencia de fenómenos meteorológicos dentro de lo normal en zonas altas de las cuencas en la vertiente del pacífico.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan comportamiento hidrológico de leve descenso en promedio. En las siguientes horas se espera condiciones estables sobre la vertiente, lo que mantendría el comportamiento en las principales cuencas de la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan comportamiento fluctuante, se observa tendencia descendente en el comportamiento de ríos en las zonas Norte y centro, mientras que en la parte sur de la vertiente registra condiciones estables. En las siguientes horas podría presentarse fenómenos meteorológicos dentro de lo normal en las zonas centro y principalmente sur de la vertiente, lo que podría verse reflejado en ligero incremento del caudal y el nivel de agua en algunos ríos en esta zona de la vertiente.

### Subdirección de Predicción Hidrológica