

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 126 - 2022

Lunes, 09 de mayo 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	115.2	m <sup>3</sup> /s	-26.4	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	31.8	m <sup>3</sup> /s	-43.4	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	39.7	m <sup>3</sup> /s	-28.7	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	30.6	m <sup>3</sup> /s	-8.1	%	E	720
		Chicama	Salinar	46.3	m <sup>3</sup> /s	36.6	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	12.4	m <sup>3</sup> /s	-2.4	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.7	m <sup>3</sup> /s	-59.8	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	19.6	m <sup>3</sup> /s	-31.1	%	E	120
		Mala	La Capilla	7.4	m <sup>3</sup> /s	-14.0	%	E	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	4.3	m <sup>3</sup> /s	-85.1	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	42.9	m <sup>3</sup> /s	-46.2	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	1.4	m <sup>3</sup> /s	-36.4	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.2	m <sup>3</sup> /s	-41.5	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.70	m <sup>3</sup> /s	-9.1	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.77	m <sup>3</sup> /s	-13.1	%	A	20
TITICACA	Sama	Coruca	1.3	m <sup>3</sup> /s	-24.7	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	68.0	m <sup>3</sup> /s	19.2	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	12.5	m <sup>3</sup> /s	-38.9	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	5.3	m <sup>3</sup> /s	-63.4	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	8.4	m <sup>3</sup> /s	-29.1	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	118.60	msnm	0.24	m	LD	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.31	mm	-0.17	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	2.14	m	-0.08	m	A	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	131.0	msnm	-0.60	m	D	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	1.93	m	-0.92	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	2.54	m	-0.28	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.85	m	-0.57	m	D	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	0.76	m	-0.70	m	D	7.5
		Mantaro	Pte. Breña	63.1	m <sup>3</sup> /s	-25.9	%	D	480
		Apurímac	Puente Cunyac	159.6	m <sup>3</sup> /s	-15.9	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	50.0	m <sup>3</sup> /s	5.8	%	E	400
Vilcanota	Chilca	55.6	m <sup>3</sup> /s	-19.7	%	E	560		
Madre de Dios	Amaru	2190.8	m <sup>3</sup> /s	-51.0	%	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.

(\*) Dato al 29.04.2022

## Subdirección de Predicción Hidrológica

Lunes, 09 de mayo 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	417.0	95	445.50	
	Chira	San Lorenzo	195.3	100	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.1	100	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.6	100	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.8	63	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	256.3	99	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		96.2	97	99.60
		Dique Los Españoles		8.1	89	9.09
		Pillones		80.1	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		116.5	92	127.24
		Aguada Blanca		22.6	74	30.43
	Tambo	Pasto Grande		198.7	99	185.00
	Locumba	Aricota		202.4	72	280.00
Sama	Jarumas		12.9	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 15.01.2022.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos en la vertiente del Pacífico registran un comportamiento estable en promedio, a excepción de los ríos Ch. Lambayeque en la zona Norte y Tumulaca en el Sur, los cuales registraron tendencias levemente descendente y ascendente respectivamente. En las próximas horas es muy baja la probabilidad de ocurrencia de precipitación en zonas altas de las cuencas ubicadas en esta vertiente, por lo que se mantendrían condiciones estables en el caudal para los principales ríos de esta vertiente.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan en promedio un comportamiento hidrológico estable en sus caudales. En las siguientes horas es poco probable la ocurrencia de precipitación sobre la vertiente, lo que mantendría esta condición en el caudal y nivel de agua de los principales ríos de la región.
AMAZONAS	En la región hidrográfica del Amazonas se presenta un comportamiento hidrológico estable a descendente en promedio, a excepción del río Huallaga en la zona Norte, que en la estación de Tocache registró leve ascenso. En las próximas horas existe una alta probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la parte norte de la vertiente amazónica, lo cual podría incrementar el nivel de agua y caudal de los principales ríos ubicados en esta parte de la vertiente, mientras que en la zona centro y sur mantendrían condiciones estables.

### Subdirección de Predicción Hidrológica