

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 121 - 2022

Lunes, 02 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	157.96	m³/s	-14.61	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional(*)	41.2	m³/s	-37	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi (*)	51.5	m³/s	13.5	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán (*)	52.01	m³/s	24.0	%	LD	720
		Chicama	Salinar (*)	84.2	m³/s	61	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	17.11	m³/s	16.15	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.12	m³/s	-51.7	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	27.60	m³/s	-8.36	%	E	120
		Mala	La Capilla (*)	9.3	m³/s	-31.0	%	E	110
	Sur	Pisco	Letrayoc (*)	5.5	m³/s	-86.0	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	47.98	m³/s	-48.13	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	1.36	m³/s	-38.30	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.26	m³/s	-39.35	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.72	m³/s	-12.62	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.69	m³/s	-25.60	%	E	20
TITICACA	Sama	Coruca	1.24	m³/s	-28.29	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	77.51	m³/s	2.86	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	19.93	m³/s	-35.15	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	-	m³/s	-	%	-	700	
	Huancané	Huancané	9.61	m³/s	-35.6	%	E	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.78	msnm	0.44	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.24	mm	-0.23	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	2.17	m	-0.27	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	131.92	msnm	0.03	m	A	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	1.57	m	-1.48	m	A	9.6
		Huallaga	Taruca	2.66	m	-0.20	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.93	m	-0.56	m	D	6
		San Alejandro	San Alejandro	2.46	m	0.78	m	D	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	67.17	m³/s	-24.22	%	D	480
		Apurímac	Puente Cunyac	174.63	m³/s	-21.96	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	57.65	m³/s	3.94	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	63.21	m³/s	-15.19	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	2449.6	m³/s	-46.0	%	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.

(\*) Dato al 29.04.2022

## Subdirección de Predicción Hidrológica

Lunes, 02 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	403.40	92	445.50	
	Chira	San Lorenzo	195.55	100	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.09	100	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.60	100	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.80	63	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	258.21	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		97.53	98	99.60
		Dique Los Españoles		8.10	89	9.09
		Pillones		80.26	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		119.37	94	127.24
		Aguada Blanca		22.73	75	30.43
	Tambo	Pasto Grande (**)		200.00	100	185.00
	Locumba	Aricota (**)		203.3	73	280.00
Sama	Jarumas (**)		12.96	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 18.04.2022. (\*\*) Dato al 29.04.2022.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos en la vertiente del Pacífico registran un comportamiento estable en promedio, se ha registrado comportamientos levemente descendentes el día 29 de abril, en las cuencas Ch. Lambayeque y Jequetepeque que se encuentra en la zona Norte, mientras que los ríos en la zona Centro prevalecen comportamientos estables, finalmente en la zona Sur presentan las mismas condiciones que en la zona centro en sus caudales con respecto al día de ayer. En las próximas horas se esperan que continúe las mismas condiciones.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico estable en su caudal. En las siguientes horas es posible la ocurrencia de precipitación aislada sobre la vertiente, principalmente en la zona centro y sur de la vertiente lo que podría incrementar levemente el caudal y nivel de agua de los principales ríos en esta parte de la vertiente.
AMAZONAS	En la región hidrográfica del Amazonas se presenta un comportamiento hidrológico fluctuante en promedio. En la zona Norte se registraron ascensos en los niveles de agua, especialmente, en el río Huallaga, estación Yurimaguas; finalmente en la zona Centro se presentaron condiciones descendentes y en la zona Sur prevalecen comportamientos estables. En las próximas se esperan condiciones similares.

### Subdirección de Predicción Hidrológica

