## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 124 - 2022

Jueves, 05 de mayo del 2022

Hora Local

17:00

Validez: 24 horas

Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Ноу		Anomalía hídrica con respecto a la normal histórica		Tendencia respecto al día anterior	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
	Norte	Tumbes	El Tigre	140.83	m³/s	-16.4	%	Е	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	43.48	m <sup>3</sup> /s	-25.26	%	Α	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	52.63	m <sup>3</sup> /s	-9.8	%	Α	500
		Jequetepeque	Yonán	34.10	m³/s	-13.41	%	Е	720
		Chicama	Salinar	50.7	m³/s	22	%	Е	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	16.61	m³/s	22.29	%	Е	140
PACÍFICO		Chillón	Obrajillo	2.06	m <sup>3</sup> /s	-22.68	%	Е	27.5
		Rímac	Chosica	21.61	m <sup>3</sup> /s	-24.27	%	Е	120
		Mala	La Capilla	8.01	m <sup>3</sup> /s	-23.04	%	Е	110
		Pisco	Letrayoc	4.68	m <sup>3</sup> /s	-85.96	%	Е	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	47.72	m <sup>3</sup> /s	-44.53	%	Е	580
		Sama	Pte. Talapalca	1.40	m³/s	-34.49	%	Е	40
		Locumba	Puente Viejo	2.21	m³/s	-40.15	%	Е	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.69	m <sup>3</sup> /s	-15.46	%	Е	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.69	m <sup>3</sup> /s	-15.46	%	Е	20
		Sama	Coruca	1.24	m <sup>3</sup> /s	-28.27	%	Е	40
			Puente Carretera	73.37	m <sup>3</sup> /s	4.96	%	E	465
TITICA	CA	Coata	Puente Unocolla	18.50	m³/s	-31.42	%	Е	400
		llave	Puente Ilave	6.35	m <sup>3</sup> /s	-60.00	%	D	700
		Huancané	Huancané	8.95	m³/s	-34.40	%	Е	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.72	msnm	0.40	m	LD	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.50	mm	0.05	m	Α	12.4
		Huallaga	Tocache	2.91	m	0.54	m	Α	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	130.86	msnm	-0.95	m	D	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	3.21	m	0.32	m	Α	9.6
		Huallaga	Taruca	2.62	m	-0.26	m	LD	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.20	m	-0.41	m	Α	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.40	m	-0.05	m	D	7.5
		Mantaro	Pte. Breña	59.58	m3/s	-31.53	%	Α	480
	Sur	Apurímac	Puente Cunyac	166.99	m <sup>3</sup> /s	-19.97	%	Е	1500
		Vilcanota	Pisac	51.58	m <sup>3</sup> /s	-1.00	%	Е	400
		Vilcanota	Chilca	58.08	m³/s	-24.50	%	Е	560
		Madre de Dios	Amaru	3868.68	m <sup>3</sup> /s	-3.47	%	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.

(\*) Dato al 29.04.2022

## Subdirección de Predicción Hidrológica







Jueves, 05 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	407.70	93	445.50	
	Chira	San Lorenzo	194.01 99		195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.09	100	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	330.18	100	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.80	63	361.40	
	Sistema Colca	Condoroma	257.55	100	259.00	
		Pañe	96.98	97	99.60	
		Dique Los Españoles	8.09	89	9.09	
	Sistema Chili	Pillones	80.19	102	78.50	
		El Frayle	118.16	93	127.24	
		Aguada Blanca	22.69	75	30.43	
	Tambo	Pasto Grande	199.59	100	185.00	
	Locumba	Aricota	202.73	72	280.00	
	Sama	Jarumas	12.93	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.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos en la vertiente del Pacífico registran un comportamiento estable en promedio en sus tres zonas, solo en la zona norte se ha registrado en los ríos Calvas-Macará y Ch. Lambayeque un comportamiento ascendente respecto al día de ayer. En las próximas horas se esperan que estas condiciones se mantengan similares.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico estable en su caudal, sin embargo el río llave ha registrado un descenso respecto al día de ayer. En las siguientes horas es posible la ocurrencia de precipitación aislada sobre la vertiente, principalmente en su parte oriental, 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 sobre todo en las estaciones del río Huallaga algunos ascensos en los niveles de agua, mientras en la zona centro predominan condiciones fluctuantes de tendencia ascendente en los ríos Pachitea, Aguaytía y Mantaro conforme al aviso meteorológico Nº 092; mientras en la zona Sur prevalecen comportamientos estables pero el río Amaru registró respecto al día anterior un descenso en sus caudales. En las próximas horas se esperan condiciones similares ante la ocurrencia de algunas precipitaciones en la zona norte y centro de la región.







