

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 122 - 2022

Martes, 03 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	147.42	m ³ /s	-25.8	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	37.2	m ³ /s	-39.6	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	37.2	m ³ /s	-30.1	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	39.45	m ³ /s	-1.54	%	LD	720
		Chicama	Salinar	74.6	m ³ /s	75	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	16.63	m ³ /s	17.88	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.18	m ³ /s	-48.63	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	22.46	m ³ /s	-28.41	%	LD	120
		Mala	La Capilla	8.7	m ³ /s	-21.0	%	LD	110
		Pisco	Letrayoc	4.9	m ³ /s	-85.0	%	E	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	47.17	m ³ /s	-48.01	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	1.35	m ³ /s	-37.99	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.32	m ³ /s	-37.53	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.72	m ³ /s	-9.54	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.69	m ³ /s	-23.49	%	E	20
TITICACA	Sama	Coruca	1.30	m ³ /s	-24.34	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	76.68	m ³ /s	4.37	%	A	465	
	Coata	Puente Unocolla	19.20	m ³ /s	-39.59	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	10.75	m ³ /s	-37.13	%	D	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	9.06	m ³ /s	-34.59	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	118.76	msnm	0.42	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.24	mm	-0.40	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	1.89	m	-0.45	m	D	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	131.79	msnm	-0.09	m	D	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	1.74	m	-1.19	m	A	9.6
		Huallaga	Taruca	2.62	m	-0.27	m	LD	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.82	m	-0.58	m	D	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	--	m	--	m	--	7.5
		Mantaro	Pte. Breña	64.85	m ³ /s	-26.47	%	E	480
		Apurímac	Puente Cunyac	174.53	m ³ /s	-19.57	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	55.32	m ³ /s	2.28	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	60.99	m ³ /s	-15.42	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	2414.2	m ³ /s	-39.73	%	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

Martes, 03 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	405.50	93	445.50	
	Chira	San Lorenzo	195.00	100	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.09	100	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.05	100	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.80	63	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	257.99	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		97.35	98	99.60
		Dique Los Españoles		8.09	89	9.09
		Pillones		80.24	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		118.97	94	127.24
		Aguada Blanca		22.67	75	30.43
	Tambo	Pasto Grande (**)		200.00	100	185.00
	Locumba	Aricota		202.93	73	280.00
Sama	Jarumas		12.95	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. En la zona norte se ha registrado comportamientos levemente descendentes en las cuencas Ch. Lambayeque y Jequetepeque; mientras que los ríos en la zona Centro prevalecen en un comportamiento estable pero los ríos Rímac y Mala han registrado un leve descenso, finalmente en la zona Sur presentan las mismas condiciones estables en sus caudales con respecto al día de ayer. En las próximas horas se esperan que estas condiciones prevalecerán..
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico estable en su caudal, sin embargo el río Ramis ha registrado un ascenso respecto al día de ayer. En las siguientes horas es posible la ocurrencia de precipitación aislada sobre la vertiente, principalmente en la zona centro 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 estabilidad y algunos descensos en los niveles de agua. En la zona centro predominan las condiciones de descenso, sin embargo, el río Pachitea, estación Puerto Inca ha registrado un ascenso; y en la zona Sur prevalecen comportamientos estables. En las próximas se esperan condiciones similares.

Subdirección de Predicción Hidrológica

