

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 125 - 2022

Viernes, 06 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	135.72	m ³ /s	-18.6	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	44.66	m ³ /s	-20.37	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	91.65	m ³ /s	64.9	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	37.94	m ³ /s	2.20	%	LA	720
		Chicama	Salinar	59.6	m ³ /s	48	%	A	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	16.2	m ³ /s	23	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.84	m ³ /s	-55.54	%	LD	27.5
		Rímac	Chosica	20.67	m ³ /s	-27.8	%	E	120
		Mala	La Capilla	8.01	m ³ /s	-18.69	%	E	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	4.68	m ³ /s	-85.18	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	45.93	m ³ /s	-45.41	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	1.39	m ³ /s	-33.07	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.18	m ³ /s	-40.78	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.69	m ³ /s	-15.10	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.77	m ³ /s	-14.59	%	A	20
TITICACA	Sama	Coruca	1.30	m ³ /s	-24.67	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	72.13	m ³ /s	10.30	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	17.81	m ³ /s	-28.45	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	6.35	m ³ /s	-60.13	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	8.82	m ³ /s	-31.40	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	118.72	msnm	0.40	m	LD	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.67	mm	0.24	m	LA	12.4
		Huallaga	Tocache	2.53	m	0.17	m	D	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	130.76	msnm	-0.99	m	D	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	3.26	m	0.34	m	E	9.6
		Huallaga	Taruca	2.60	m	-0.21	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.05	m	-0.47	m	D	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	1.18	m	-0.38	m	D	7.5
		Mantaro	Pte. Breña	1.80	m ³ /s	-0.52	%	D	480
		Apurímac	Puente Cunyac	166.99	m ³ /s	-17.42	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	51.28	m ³ /s	-0.22	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	57.32	m ³ /s	-24.84	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	3868.68	m ³ /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

Viernes, 06 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	411.50	94	445.50	
	Chira	San Lorenzo	193.92	99	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.09	100	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	330.53	100	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.80	63	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	257.32	99	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		96.8	97	99.60
		Dique Los Españoles		8.09	89	9.09
		Pillones		80.16	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		117.74	93	127.24
		Aguada Blanca		22.63	74	30.43
	Tambo	Pasto Grande		199.35	100	185.00
	Locumba	Aricota		202.66	72	280.00
	Sama	Jarumas		13.93	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 la zona norte se ha registrado en los ríos Ch. Lambayeque, Jequetepeque y Chicama han registrado un comportamiento ascendente respecto al día de ayer. Mientras en la zona centro y Sur predominan condiciones estables, solo en el sur el río Tumulaca. En las próximas horas se esperan que estas condiciones se mantengan.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico estable en sus caudales. 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 un leve descenso en sus principales ríos, sin embargo el río Huayabamba registró un leve ascenso; mientras en la zona centro predominan condiciones estables de tendencia a leve descenso respecto al día de ayer. En la zona Sur prevalecen comportamientos estables pero el río Amaru registró respecto al día anterior un leve 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.

Subdirección de Predicción Hidrológica