

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 143 - 2022

Miércoles, 01 de junio del 2022

Hora Local

16:00

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	76.22	m ³ /s	-7	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	17.73	m ³ /s	-49	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	29.69	m ³ /s	1	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	19.77	m ³ /s	14	%	E	720
		Chicama	Salinar	32.4	m ³ /s	87	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	8.74	m ³ /s	9	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.10	m ³ /s	-54	%	LD	27.5
		Rímac	Chosica	18.61	m ³ /s	-15	%	E	120
		Mala	La Capilla	3.18	m ³ /s	-8	%	E	110
		Pisco	Letrayoc	2.66	m ³ /s	-82	%	E	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	38.91	m ³ /s	-33.	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	1.49	m ³ /s	-28	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.48	m ³ /s	-32	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.67	m ³ /s	-24	%	LD	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.69	m ³ /s	-15	%	LD	20
TITICACA	Sama	Coruca	1.24	m ³ /s	-28	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	43.14	m ³ /s	54	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	13.5	m ³ /s	42	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	8.55	m ³ /s	-8	%	E	700	
	Huancané	Huancané	5.62	m ³ /s	-11	%	E	145	
AMAZONAS	Norte	Marañón	Nauta	9.95	msnm	0.20	m	LD	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.87	mm	-0.38	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	1.91	m	0.12	m	A	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	131.34	msnm	0.78	m	D	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	1.44	m	-1.29	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	-	m	-0.13	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	2.20	m	0.71	m	A	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	1.07	m	-0.79	m	D	7.5
		Mantaro	Pte. Breña	408.94	m ³ /s	459	%	E	480
		Apurímac	Puente Cunyac	124.79	m ³ /s	-5	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	38.88	m ³ /s	12	%	E	400
Vilcanota	Chilca	42.21	m ³ /s	-12	%	E	560		
Madre de Dios	Amaru	5869.7	m ³ /s	80	%	A	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

Miércoles, 01 de junio del 2022

Hora Local 15:00

Validez: 24horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)
PACÍFICO	Chira	Poechos (**)	445.50	100	438.30
	Chira	San Lorenzo	187.17	96	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.08	100	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.50	100	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	269.36	75	361.40
	Sistema Colca	Condorama	244.39	94	259.00
	Sistema Chili	Pañe	91.79	92	99.60
		Dique Los Españoles	8.06	89	9.09
		Pillones	79.29	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle	107.10	84	127.24
		Aguada Blanca	22.43	74	30.43
	Tambo	Pasto Grande (**)	194.10	97	185.00
	Locumba	Aricota	200.24	72	280.00
Sama	Jarumas	12.77	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 20.05.2022 (**) Dato al 31.05.2022.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentaron condiciones estables, en promedio, en comparación con el caudal registrado el día anterior. En las próximas horas no se esperan lluvias significantes sobre la sierra peruana, lo que se reflejaría que los ríos presenten condiciones hidrológicas estables a levemente descendentes.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan, en promedio, un comportamiento hidrológico estable en sus caudales. En las siguientes horas escasa probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la vertiente, lo que se mantendrían dichas condiciones en el caudal y nivel de agua de los principales ríos de la región hidrográfica del Titicaca.
AMAZONAS	Los ríos y tributarios principales de la región hidrográfica del Amazonas presentan un comportamiento hidrológico fluctuante. En la zona norte y centro se registran tendencias estables y descendentes, en promedio, en los niveles de los ríos, sin embargo las estaciones Tocache y Aguaytía registraron un ascenso respecto al día anterior. Asimismo, en la zona sur predomina una tendencia estable en los niveles y caudales de los principales ríos pero el río Madre de Dios en su estación Amaru registró un ascenso respecto al día de ayer. Según pronósticos a corto plazo, se espera lluvias sobre la zona centro de la cuenca, lo cual se podría reflejar en algunos ascensos en los niveles y caudales en los ríos de esta región.

Subdirección de Predicción Hidrológica