

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 140 - 2022

Viernes, 27 de mayo 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	85.15	m ³ /s	-20	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	40.24	m ³ /s	2	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	31.28	m ³ /s	-8	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	22.59	m ³ /s	45	%	E	720
		Chicama	Salinar	36.0	m ³ /s	81	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	9.1	m ³ /s	6	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.58	m ³ /s	-40	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	18.34	m ³ /s	-20	%	D	120
		Mala	La Capilla	6.2	m ³ /s	56	%	A	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	54.27	m ³ /s	233	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	39.19	m ³ /s	-38	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	1.41	m ³ /s	-32	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.42	m ³ /s	-33	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.73	m ³ /s	-7	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.77	m ³ /s	-7	%	A	20
TITICACA	Sama	Coruca	1.30	m ³ /s	-26	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	47.70	m ³ /s	45	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	12.66	m ³ /s	20	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	8.55	m ³ /s	-10	%	E	700	
	Huancané	Huancané	6.02	m ³ /s	-14	%	E	145	
AMAZONAS	Norte	Marañón	Nauta	10.08	msnm	-0.05	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.75	mm	0.40	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	2.20	m	0.29	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	-	msnm	-	m	-	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	1.28	m	-1.51	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	2.48	m	-0.13	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.85	m	-0.64	m	D	6
		San Alejandro	San Alejandro	-	m	-	m	-	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	410.50	m ³ /s	439	%	E	480
		Apurímac	Puente Cunyac	128.77	m ³ /s	-10	%	E	1500
	Sur	Vilcanota	Pisac	39.11	m ³ /s	6	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	43.28	m ³ /s	-16	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	2319.0	m ³ /s	-15	%	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

Viernes, 27 de mayo del 2022

Hora Local 16:00

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	185.12	100	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.09	100	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.55	100	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	269.36	75	361.40
	Sistema Colca	Condorama	247.19	96	259.00
		Pañe	92.75	95	99.60
		Dique Los Españoles	8.06	89	9.09
	Sistema Chili	Pillones	79.43	100	78.50
		El Frayle	109.13	88	127.24
		Aguada Blanca	22.45	74	30.43
	Tambo	Pasto Grande (*)	194.68	98	185.00
	Locumba	Aricota	200.65	72	280.00
Sama	Jarumas	12.80	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.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentaron condiciones estables, en promedio, a excepción de los puntos de control Pte Internacional y La Capilla donde presentan tendencias ascendentes 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 es poco probable la 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 descendentes, en promedio, en los niveles de los ríos. Asimismo, en la zona sur predomina una tendencia estable en los niveles y caudales de los principales ríos. Según pronósticos a corto plazo, no se espera lluvias importantes sobre la cuenca, lo cual se reflejaría en un comportamiento de estable a leve descenso en los niveles y caudales en los ríos de esta región.

Subdirección de Predicción Hidrológica

