

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 141 - 2022

Lunes, 30 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	77.51	m ³ /s	-19	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	20.36	m ³ /s	-44	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	33.48	m ³ /s	5	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	21.59	m ³ /s	19	%	E	720
		Chicama	Salinar	33.0	m ³ /s	87	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	9.34	m ³ /s	13	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.07	m ³ /s	-57	%	LD	27.5
		Rímac	Chosica	18.48	m ³ /s	-18	%	E	120
		Mala	La Capilla	3.75	m ³ /s	4	%	E	110
		Pisco	Letrayoc	2.83	m ³ /s	-82	%	E	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	39.14	m ³ /s	-34	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	1.43	m ³ /s	-32	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.48	m ³ /s	-30	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.73	m ³ /s	-9	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.77	m ³ /s	-5	%	E	20
TITICACA	Sama	Coruca	1.24	m ³ /s	-27	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	44.80	m ³ /s	52	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	13.5	m ³ /s	37	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	4.87	m ³ /s	-50	%	D	700	
	Huancané	Huancané	5.62	m ³ /s	-14	%	E	145	
AMAZONAS	Norte	Marañón	Nauta	10.01	msnm	0.12	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.04	mm	-0.15	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	2.09	m	0.32	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	131.75	msnm	1.19	m	D	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	1.19	m	-1.27	m	A	9.6
		Huallaga	Taruca	-	m	-0.13	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.59	m	-0.89	m	D	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.41	m	-0.27	m	D	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	415.7	m ³ /s	463	%	E	480
		Apurímac	Puente Cunyac	124.79	m ³ /s	-8	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	38.28	m ³ /s	6	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	42.46	m ³ /s	-13	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	2460.0	m ³ /s	-19	%	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



Lunes, 30 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	184.16	94.1	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	245.53	95	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		92.18	93	99.60
		Dique Los Españoles		8.06	89	9.09
		Pillones		79.35	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		107.91	85	127.24
		Aguada Blanca		22.51	74	30.43
	Tambo	Pasto Grande (*)		194.10	97	185.00
	Locumba	Aricota		200.38	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 Racarrumi donde presentan tendencias descendentes 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 solo la estación Pto. Inca registró un ascenso respecto al día anterior. 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