

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 006 – 2022

Jueves, 06 de enero 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	50.4	m ³ /s	-17	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	10.5	m ³ /s	-64	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	33.1	m ³ /s	-1	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	19.3	m ³ /s	-15	%	E	720
		Chicama	Salinar	6.5	m ³ /s	-59	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.6	m ³ /s	-61	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	4.06	m ³ /s	-41	%	A	27.5
		Rímac	Chosica	24.5	m ³ /s	-32	%	E	120
		Lurín	Antapucro	3.42	m ³ /s	-60	%	A	110
		Mala	La Capilla	26.9	m ³ /s	-3	%	A	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	10.4	m ³ /s	-81	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	63.6	m ³ /s	-32	%	E	580
		Sama	Coruca	1.31	m ³ /s	-60	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	2.91	m ³ /s	-17	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.78	m ³ /s	-4	%	E	3
TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	0.77	m ³ /s	-31	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.43	m ³ /s	-10	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	105.2	m ³ /s	-3	%	LD	465
		Coata	Puente Unocolla	18.7	m ³ /s	-67	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	29.7	m ³ /s	-3	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	17.6	m ³ /s	-33	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.43	msnm	0.76	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.88	m	-1.04	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	2.43	m	-1.11	m	LA	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	130.55	msnm	-1.26	m	D	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	3.1	m	-2.43	m	A	2.6
		Huallaga	Taruca	2.61	m	-0.67	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.25	m	-0.62	m	D	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	1.18	m	-1.5	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	69.0	m ³ /s	-35	%	LA	800
		Apurímac	Puente Cunyac	156.7	m ³ /s	-61	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	77.9	m ³ /s	-34	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	136.0	m ³ /s	-46	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	6557.9	m ³ /s	-37	%	D	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.

Subdirección de Predicción Hidrológica

Jueves, 06 de enero 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	221.8	51	445.50
	Chira	San Lorenzo (**)	95.77	49	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	283.9	77	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	314.35	95	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.75	63	363.30
	Sistema Colca	Condorama	86.7	34	259.00
		Pañe	47.19	47	99.60
		Dique Los Españoles	4.14	46	9.10
	Sistema Chili	Pillones	34.16	44	78.50
		El Frayle	81.51	64	127.20
		Aguada Blanca	27.46	90	30.40
	Tambo	Pasto Grande	156.68	78	200.00
	Locumba	Aricota	194.57	69	280.00
Sama	Jarumas	9.08	73	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 31.12.2021. (**) Dato al 05.01.2022.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico en la zona norte presentan un comportamiento de estable a ligero descenso. En la zona centro de la vertiente presenta comportamiento con tendencia ascendente. En la zona sur se presenta condiciones estables en general a excepción del río Pisco que presenta un comportamiento ascendente. En las próximas horas espera condiciones normales sobre la vertiente, sin embargo no se descarta ocurrencia de precipitación de intensidad moderada en las cabeceras de cuencas de las zonas centro y sur de esta vertiente, de acuerdo al aviso meteorológico N° 2.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca mantienen un comportamiento hidrológico estable respecto al día de ayer. En las siguientes horas se espera condiciones similares sobre la vertiente, lo que mantendría el comportamiento en las principales cuencas de la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan comportamiento fluctuante, se observa tendencia descendente en el comportamiento de ríos en las zonas Norte. En la parte central en las estaciones Puerto Inca y Pte. Breña los niveles presentan un comportamiento ascendente respecto al día de ayer. En la zona sur de la vertiente registra condiciones estables, a excepción del río Madre de Dios con tendencia descendente respecto al caudal registrado el día anterior. En las siguientes horas podría presentarse precipitaciones de intensidad moderada a lo largo de la sierra sur, lo que podría verse reflejado en ligero incremento del caudal y el nivel de agua en algunos ríos en esta zona de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica

