

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 005 – 2022

Miércoles, 05 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	51.98	m ³ /s	0.9	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	13.90	m ³ /s	-44.4	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	39.06	m ³ /s	28.4	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	18.07	m ³ /s	-18.8	%	E	720
		Chicama	Salinar	7.6	m ³ /s	-52	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.29	m ³ /s	-63.8	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	3.16	m ³ /s	-53.8	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	23.19	m ³ /s	-37.6	%	E	120
		Lurín	Antapucro	2.89	m ³ /s	-67.4	%	A	110
		Mala	La Capilla	10.12	m ³ /s	-63.3	%	D	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	6.04	m ³ /s	-88.5	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	64.60	m ³ /s	-25.3	%	E	580
		Sama	Coruca	0.58	m ³ /s	-83.5	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	2.93	m ³ /s	-29.2	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.77	m ³ /s	-8.7	%	E	3
TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	0.77	m ³ /s	-41.9	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.44	m ³ /s	-6.3	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	120.80	m ³ /s	23.1	%	D	465
		Coata	Puente Unocolla	18.20	m ³ /s	-67.3	%	D	400
		Ilave	Puente Ilave	31.88	m ³ /s	12.5	%	D	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	17.34	m ³ /s	-43.3	%	D	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.58	msnm	0.9	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.76	m	-1.0	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	2.16	m	-1.2	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	131.00	msnm	-0.9	m	E	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	1.73	m	-3.8	m	A	2.6
		Huallaga	Taruca	2.63	m	-0.6	m	A	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.67	m	-0.4	m	E	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	1.31	m	-1.7	m	E	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	85.47	m ³ /s	-27.8	%	D	800
		Apurímac	Puente Cunyac	157.16	m ³ /s	-60.5	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	76.10	m ³ /s	-41.5	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	111.37	m ³ /s	-55.5	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	7769.13	m ³ /s	-12.6	%	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.

Subdirección de Predicción Hidrológica

Miércoles, 05 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	223.9	51	445.50
	Chira	San Lorenzo	95.77	49	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	283.9	77	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	316.87	96	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	236.6	65	361.40
	Sistema Colca	Condorama	87.54	34	259.00
		Pañe	47.22	47	99.60
		Dique Los Españoles	4.1	45	9.10
	Sistema Chili	Pillones	34.5	45	78.50
		El Frayle	81.46	64	127.20
		Aguada Blanca	27.57	91	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	156.98	79	200.00
	Locumba	Aricota (**)	194.57	69	280.00
Sama	Jarumas	9.12	70	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 15.12.2021. (**) Dato al 04.01.2022.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico en la zona norte presentan un comportamiento estable. En la zona centro de la vertiente presenta comportamiento con tendencia mixta, ascendente para el Lurín, mientras que descendente para el río Mala. 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 similares sobre la vertiente, ante baja probabilidad de ocurrencia de precipitación intensa.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca mantienen un comportamiento hidrológico descendente 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 estable en el comportamiento de ríos en las zonas Norte. En la parte central en las estaciones Puerto Inca y Taruca 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 ascendente respecto al caudal registrado el día anterior. En las siguientes horas podría presentarse precipitaciones de intensidad moderada a lo largo de la sierra oriental, 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

