

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 010 – 2022

Lunes, 10 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	45.2	m ³ /s	-39.0	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	10.8	m ³ /s	-68.0	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	29.6	m ³ /s	-8.1	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	13.7	m ³ /s	-44.8	%	E	720
		Chicama	Salinar	5.0	m ³ /s	-68.0	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.3	m ³ /s	-64.0	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	3.3	m ³ /s	-57.0	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	23.0	m ³ /s	-36.0	%	E	120
		Lurín	Antapucro	2.7	m ³ /s	-73.0	%	E	110
		Mala	La Capilla	12.2	m ³ /s	-64.0	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	8.3	m ³ /s	-87.0	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	83.0	m ³ /s	-23.0	%	LA	580
		Sama	Coruca	0.47	m ³ /s	-84.0	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.2	m ³ /s	17.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.2	m ³ /s	48.0	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.4	m ³ /s	2.0	%	E	20
		Maure	Ancoaque	--	m ³ /s	--	%	--	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	132.8	m ³ /s	15.0	%	LA	465
		Coata	Puente Unocolla	73.5	m ³ /s	19.0	%	LA	400
		Ilave	Puente Ilave	59.3	m ³ /s	81.0	%	LA	700
		Huancané	Huancané	28.8	m ³ /s	0.4	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	115.25	msnm	-0.43	m	D	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.79	m	-0.91	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	2.52	m	-0.91	m	LA	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	130.48	msnm	-1.60	m	LD	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	2.75	m	-2.41	m	LA	2.6
		Huallaga	Taruca	2.65	m	-0.47	m	LA	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.85	m	0.15	m	D	6
		San Alejandro	San Alejandro	0.72	m	-1.46	m	LA	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	80.8	m ³ /s	-20.0	%	LA	800
		Apurímac	Puente Cunyac	313.1	m ³ /s	-27.0	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	120.2	m ³ /s	8.0	%	A	400
	Vilcanota	Chilca	136.3	m ³ /s	-13.0	%	A	560	
	Madre de Dios	Amaru	4416.3	m ³ /s	-58.0	%	E	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

Lunes, 10 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	211.2	48	445.50	
	Chira	San Lorenzo	87.8	45	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	279.45	76	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	303.8	92	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.75	63	363.30	
	Sistema Colca	Condorama	91.5	35	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		49.2	49	99.60
		Dique Los Españoles		4.7	52	9.10
		Pillones		34.5	44	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		84.3	66	127.20
		Aguada Blanca		28.2	93	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)		156.7	78	200.00
	Locumba	Aricota		194.4	69	280.00
Sama	Jarumas		9.2	74	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 07.01.2022.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan en promedio un comportamiento hidrológico estable, a excepción en el norte del río Ch. Lambayeque en el norte y Ocoña en el sur que muestran leve descenso y leve ascenso respectivamente. En las siguientes horas es probable la correnca de precipitación en zonas altas de las principales cuencas en la parte centro y Sur de la vertiente, lo que podría verse reflejado en un incremento en el caudal de los principales ríos en estas zonas de la vertiente.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca mantienen un comportamiento hidrológico levemente ascendente en promedio, a excepción del río Huancané que mantiene su caudal estable. En las siguientes horas es muy probable la ocurrencia de precipitación de moderada intensidad en gran parte de la vertiente, lo que podría mantener el incremento en los principales ríos de la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan comportamiento fluctuante en promedio. En la parte Norte de la vertiente se observa comportamiento descendente en el nivel del río Amazonas, sin embargo, el río Huallaga presenta leve ascenso en su caudal. Así mismo en la parte centro y sur de la vertiente prevalecen condiciones levemente ascendentes en el nivel de agua de los principales ríos. En las siguientes horas es muy probable la ocurrencia de precipitación aislada de moderada intensidad principalmente en la parte Norte y centro de la vertiente, lo que generaría un leve incremento en el nivel de agua y caudal de los ríos en esta zona de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica

