

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 109 - 2022

Martes, 19 de abril 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	222.9	m ³ /s	-8.8	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	-	m ³ /s	-	%	-	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	63.1	m ³ /s	-5.6	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	60.7	m ³ /s	8.5	%	E	720
		Chicama	Salinar	82.5	m ³ /s	20.3	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	24.2	m ³ /s	0.7	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	3.8	m ³ /s	-41.1	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	30.8	m ³ /s	-18.8	%	E	120
		Mala	La Capilla	15.8	m ³ /s	-27.0	%	E	110
		Pisco	Letrayoc	12.8	m ³ /s	-76.0	%	E	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	102.9	m ³ /s	-17.9	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	3.4	m ³ /s	42.2	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.5	m ³ /s	-33.7	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.66	m ³ /s	-23.3	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.77	m ³ /s	-27.4	%	E	20
TITICACA	Sama	Coruca	5.2	m ³ /s	160.2	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	117.3	m ³ /s	3.0	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	26.6	m ³ /s	-44.2	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	108.8	m ³ /s	279.3	%	E	700	
	Huancané	Huancané	16.8	m ³ /s	-27.0	%	E	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.59	msnm	0.30	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.44	mm	-0.25	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	2.66	m	-0.35	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	133.12	msnm	0.41	m	LA	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	3.39	m	-0.13	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	2.93	m	-0.17	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.15	m	-0.28	m	D	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.48	m	0.15	m	D	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	133.4	m ³ /s	0.23	%	E	480
		Apurímac	Puente Cunyac	257.6	m ³ /s	-21.4	%	LA	1500
		Vilcanota	Pisac	90.0	m ³ /s	22.9	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	91.0	m ³ /s	-4.5	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	3513.9	m ³ /s	-38.0	%	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

Martes, 19 de abril 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	367.40	84	445.50	
	Chira	San Lorenzo	195.62	100	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.09	100	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.55	100	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.80	63	363.30	
	Sistema Colca	Condorama	259.93	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		99.95	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.11	89	9.10
		Pillones		80.50	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		124.61	98	127.20
		Aguada Blanca		23.68	78	30.40
	Tambo	Pasto Grande		200.0	100	200.00
	Locumba	Aricota		203.87	72	280.00
Sama	Jarumas		13.07	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 11.03.2022.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos en la vertiente del Pacífico registran un comportamiento estable en promedio. En la zona Norte los ríos Tumbes y Ch. Lambayeque registraron ascenso en sus caudales, en las siguientes horas podría registrarse eventos de precipitación sobre la cuenca Tumbes principalmente así como en parte de la zona ecuatorial aportante de esta cuenca y del río Chira, lo cual incrementaría levemente el caudal en ambos ríos. En la zona Centro y Sur se mantienen condiciones estables ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre zonas altas de las principales cuencas de la vertiente.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico estable en su caudal. En las siguientes horas es baja la probabilidad de ocurrencia de precipitaciones sobre la vertiente, lo que mantendría estable el caudal y nivel de agua de los principales ríos de la vertiente.
AMAZONAS	En la región hidrográfica del Amazonas, los principales ríos han registrado un comportamiento descendente en promedio. En la zona Norte los ríos Amazonas y Huallaga registraron incremento en sus caudales, mientras que en la zona Sur el río Apurímac incrementó levemente su caudal. En las próximas horas se registraría precipitación en principalmente en la zona Norte de la Vertiente, lo cual incrementaría el nivel de agua y caudal de los ríos ubicados en esta zona de la vertiente amazónica.

Subdirección de Predicción Hidrológica