

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 101 - 2022

Lunes, 11 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	227.50	m ³ /s	-20.86	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	47.04	m ³ /s	-46.40	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	79.56	m ³ /s	-6.59	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	100.43	m ³ /s	20.30	%	LA	720
		Chicama	Salinar	108.72	m ³ /s	28.11	%	LA	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	41.2	m ³ /s	38.74	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	7.77	m ³ /s	-12.00	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	44.65	m ³ /s	-8.88	%	E	120
		Mala	La Capilla	36.9	m ³ /s	10.0	%	D	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	64.79	m ³ /s	-6.89	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	169.31	m ³ /s	-9.68	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	3.41	m ³ /s	157.93	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.34	m ³ /s	-36.94	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.64	m ³ /s	-1.22	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.85	m ³ /s	-41.73	%	E	20
TITICACA	Sama	Coruca	5.21	m ³ /s	167.54	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	252.54	m ³ /s	85.10	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	73.77	m ³ /s	25.18	%	D	400	
	Ilave	Puente Ilave	111.68	m ³ /s	177.56	%	E	700	
	Huancané	Huancané	42.41	m ³ /s	68.42	%	E	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.26	msnm	0.17	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.54	mm	-0.36	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	3.13	m	-0.16	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	134.29	msnm	1.05	m	E	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	2.40	m	-1.39	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	3.50	m	0.0	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.27	m	-0.57	m	D	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.39	m	-0.93	m	D	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	242.50	m ³ /s	38.90	%	E	480
		Apurímac	Puente Cunyac	477.06	m ³ /s	8.80	%	D	1500
		Vilcanota	Pisac	183.32	m ³ /s	89.0	%	D	400
	Vilcanota	Chilca	212.91	m ³ /s	37.44	%	LD	560	
	Madre de Dios	Amaru	5366.4	m ³ /s	-26.0	%	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, 11 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	363.9	81	445.50
	Chira	San Lorenzo	192.11	98	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.08	99	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.55	99	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.80	63	363.30
	Sistema Colca	Condorama	261.95	100	259.00
		Pañe	101.85	100	99.60
		Dique Los Españoles	9.30	100	9.10
	Sistema Chili	Pillones	80.50	100	78.50
		El Frayle	127.51	100	127.20
		Aguada Blanca	21.42	70	30.40
	Tambo	Pasto Grande	200.0	100	200.00
	Locumba	Aricota	215.61	77	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	En la vertiente del Pacífico, se observa un comportamiento estable en promedio, en la zona norte se registra una tendencia de leve ascenso en los ríos Jequetepeque y Chicama, mientras que en la parte centro y sur un comportamiento estable en promedio, a excepción del río Mala que registra un comportamiento descendente. En las siguientes horas es probable la ocurrencia de precipitación de acuerdo al aviso de corto plazo N°101, principalmente en la zona norte (Cajamarca) y parte media de las cuencas en los departamentos de Áncash y La Libertad, esto se podría verse reflejado en un leve incremento en el caudal de los principales ríos.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca registran, en general, un comportamiento hidrológico estable en promedio, a excepción del río Coata que mantiene un descenso en su caudal. En las siguientes horas es probable la ocurrencia de precipitación aislada sobre la vertiente, principalmente en la parte Norte y centro, esta condición podría generar un leve incremento en el caudal y nivel de agua de los ríos ubicados en esta zona de la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles de los ríos del Amazonas presentan un comportamiento hidrológico descendente en promedio, a excepción de los ríos Amazonas (Tamshiyacu) y Vilcanota (Chilca) que registraron comportamientos levemente ascendentes y levemente descendentes respectivamente. En las siguientes horas es probable la ocurrencia de precipitación de acuerdo al aviso de corto plazo N°101, principalmente en la zona Norte de la vertiente amazónica, lo que se reflejaría en un incremento en el nivel de agua y caudal en los ríos ubicados en estas zonas de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica