

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 100 - 2022

Domingo, 10 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	248.4	m ³ /s	-17.8	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	55.6	m ³ /s	-39.9	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	99.0	m ³ /s	11.2	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	-	m ³ /s	-	%	-	720
		Chicama	Salinar	-	m ³ /s	-	%	-	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	45.4	m ³ /s	45.1	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	8.9	m ³ /s	-3.5	%	LD	27.5
		Rímac	Chosica	46.1	m ³ /s	-7.7	%	E	120
		Mala	La Capilla	43.1	m ³ /s	23.0	%	LA	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	-	m ³ /s	-	%	-	250
		Ocoña	Ocoña	171.4	m ³ /s	1.3	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	3.4	m ³ /s	164.3	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.4	m ³ /s	-35.1	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.68	m ³ /s	6.4	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.85	m ³ /s	-40.6	%	E	20
TITICACA	Sama	Coruca	5.2	m ³ /s	115.0	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	230.1	m ³ /s	67.1	%	A	465	
	Coata	Puente Unocolla	99.1	m ³ /s	70.2	%	A	400	
	Ilave	Puente Ilave	113.1	m ³ /s	163.9	%	E	700	
	Huancané	Huancané	41.4	m ³ /s	58.7	%	LA	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	-	msnm	-	m	-	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.64	mm	-0.36	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	3.28	m	-0.14	m	A	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	-	msnm	-	m	-	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	-	m	-	m	-	9.6
		Huallaga	Taruca	3.59	m	0.04	m	A	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.63	m	-0.06	m	A	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.72	m	-0.32	m	E	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	245.8	m ³ /s	41.7	%	A	480
		Apurímac	Puente Cunyac	522.9	m ³ /s	22.9	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	227.0	m ³ /s	132.3	%	A	400
Vilcanota	Chilca	229.4	m ³ /s	39.1	%	A	560		
Madre de Dios	Amaru	4973.0	m ³ /s	-40.0	%	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

Domingo, 10 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 (**)	363.90	82	445.50
	Chira	San Lorenzo (**)	192.70	98	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	366.09	99	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.09	99	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.80	63	363.30
	Sistema Colca	Condorama (**)	262.35	100	259.00
		Pañe (**)	101.90	100	99.60
		Dique Los Españoles (**)	9.43	100	9.10
	Sistema Chili	Pillones (**)	80.39	100	78.50
		El Frayle (**)	128.31	100	127.20
		Aguada Blanca (**)	18.63	58	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	200.0	100	200.00
	Locumba	Aricota (**)	204.61	73	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. (**) Dato al 09.04.2022

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	En la vertiente del Pacífico, se observa un comportamiento estable a levemente descendente en la zona norte de la vertiente, mientras que en la parte centro y sur un comportamiento estable en promedio. En las siguientes horas es probable la ocurrencia de precipitación principalmente en zonas altas de las principales cuencas sobre las regiones de La Libertad, la parte Centro y Sur de la vertiente, esto se podría verse reflejado en un incremento en el caudal de los principales ríos.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca registran, en general, un comportamiento hidrológico ascendente en promedio a excepción del río llave que mantiene estable 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 ascendente en promedio a excepción de los ríos Huayabamba y San Alejandro que registraron comportamientos descendentes y estable respectivamente, en las próximas horas existe una alta probabilidad de ocurrencia de precipitación aislada principalmente en la zona Norte y Centro 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