

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 111 - 2022

Jueves, 21 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	463.0	m ³ /s	88.0	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	138.8	m ³ /s	113.1	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	62.0	m ³ /s	-2.6	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	55.2	m ³ /s	5.5	%	LD	720
		Chicama	Salinar	83.5	m ³ /s	28.0	%	LA	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	22.7	m ³ /s	3.9	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	3.3	m ³ /s	-44.6	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	30.6	m ³ /s	-18.6	%	E	120
		Mala	La Capilla	14.0	m ³ /s	-28.0	%	E	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	11.3	m ³ /s	-78.0	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	94.9	m ³ /s	-21.4	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	3.3	m ³ /s	42.7	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.3	m ³ /s	-38.4	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.69	m ³ /s	-19.5	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.77	m ³ /s	-25.4	%	LA	20
TITICACA	Sama	Coruca	5.1	m ³ /s	165.0	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	106.1	m ³ /s	-2.6	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	23.1	m ³ /s	-48.6	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	105.8	m ³ /s	295.0	%	E	700	
	Huancané	Huancané	14.4	m ³ /s	-30.7	%	LD	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.65	msnm	0.36	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.20	mm	-0.37	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	2.47	m	-0.27	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	132.70	msnm	0.13	m	D	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	2.49	m	-0.38	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	2.86	m	-0.16	m	LD	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.79	m	-0.63	m	D	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.56	m	0.24	m	A	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	125.4	m ³ /s	1.5	%	E	480
		Apurímac	Puente Cunyac	260.6	m ³ /s	-15.8	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	82.1	m ³ /s	17.9	%	E	400
Vilcanota	Chilca	84.3	m ³ /s	-5.7	%	E	560		
Madre de Dios	Amaru	3021.9	m ³ /s	-40.0	%	LD	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

Jueves, 21 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	385.0	88	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	259.68	100	259.00
	Sistema Chili	Pañe	99.50	100	99.60
		Dique Los Españoles	8.10	89	9.10
		Pillones	80.45	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle	123.82	97	127.20
		Aguada Blanca	23.64	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 fluctuante en promedio. En la zona Norte se ha registrado tendencia ascendente en promedio a excepción de los ríos Ch. Lambayeque y Jequetepeque que registraron descenso en sus caudales. En las próximas horas es probable la ocurrencia de precipitación sobre las cuencas de Tumbes, Chira, así mismo en zonas altas de las cuencas ubicadas en las regiones de Lambayeque y La Libertad, ello se vería reflejado en incrementos en sus caudales. Las zonas Centro y Sur mantendrían un comportamiento estable a levemente descendente ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre estas regiones.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico estable en su caudal a excepción del río Huancané que registró leve descenso. 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 el río Amazonas presentó incremento en su nivel de agua mientras que en la zona Centro el río San Alejandro presenta tendencia ascendente en su nivel de agua, la zona Sur mantiene condiciones estables a levemente descendente en el río Madre de Dios. En las próximas horas es probable la ocurrencia de precipitación sobre aislada sobre la vertiente, principalmente en las zonas Centro, Sur y algunos sectores de la región Norte, lo que generaría un incremento en el nivel de agua y caudal de los principales ríos de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica