

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 074 - 2022

Martes, 15 de marzo 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	326.6	m ³ /s	-12.7	%	D	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	75.5	m ³ /s	-4.7	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	77.01	m ³ /s	-0.72	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	51.38	m ³ /s	-51.16	%	A	720
		Chicama	Salinar	74.9	m ³ /s	-25.0	%	A	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	74.7	m ³ /s	54.5	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	24.7	m ³ /s	72.2	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	69.7	m ³ /s	11.0	%	D	120
		Lurín	Antapucro	-	m ³ /s	-	%	-	70
		Mala	La Capilla	95.1	m ³ /s	44.7	%	E	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	89.4	m ³ /s	-22.	%	D	250
		Ocoña	Ocoña	202.6	m ³ /s	-13.6	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	7.3	m ³ /s	-11.4	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.54	m ³ /s	-48.6	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.9	m ³ /s	6.1	%	E	3
TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	1.2	m ³ /s	-47.7	%	E	20
		Maure	Ancoaque	1.02	m ³ /s	-35.0	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	270.5	m ³ /s	29.3	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	97.4	m ³ /s	13.1	%	LA	400
		Ilave	Puente Ilave	132.9	m ³ /s	63.0	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	34.8	m ³ /s	-32.5	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	117.88	msnm	0.45	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	11.19	m	1.15	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	4.79	m	0.79	m	LA	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	133.80	msnm	0.77	m	LD	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	6.80	m	2.28	m	E	9.6
		Huallaga	Taruca	4.50	m	0.61	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.45	m	-0.35	m	E	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	1.36	m	-1.39	m	E	7.5
		Mantaro	Pte. Breña	441.6	m ³ /s	104.4	%	E	480
		Apurímac	Puente Cunyac	617.2	m ³ /s	-4.5	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	261.2	m ³ /s	83.7	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	234.8	m ³ /s	-17.7	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	5578.8	m ³ /s	-20.6	%	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

Martes, 15 de marzo 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	356.20	80	445.50	
	Chira	San Lorenzo	144.10	74	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	349.40	95	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	291.60	88	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.75	63	363.30	
	Sistema Colca	Condorama	260.20	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		101.0	100	99.60
		Dique Los Españoles		7.90	87	9.10
		Pillones		80.10	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		129.50	100	127.20
		Aguada Blanca		21.40	70	30.40
	Tambo	Pasto Grande		200.00	100	200.00
	Locumba	Aricota		205.20	73	280.00
Sama	Jarumas		13.1	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.

Leve	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	En la vertiente del pacífico, los principales ríos han mostrado un comportamiento fluctuante, la zona Norte mantiene tendencia ascendente en los ríos Jequetepeque y Chicama, mientras que en la parte centro y sur de la vertiente se observa en promedio comportamiento estable a leve ascendente. Mientras en el sur las condiciones predominantes para el día de hoy fueron estables. En las próximas horas es muy probable la ocurrencia de precipitación en los departamentos de Piura y Cajamarca; mientras que en la parte centro es alta la probabilidad de registrarse aún precipitación en las cabeceras de cuenca de los principales ríos: Huaura, Ch- Huaral, Chillón, Rímac, Lurín y Mala, de la misma forma para los ríos de la región Sur, dicha condición generaría incremento en el caudal de estas cuencas para las próximas horas.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca registran en general un comportamiento estable en los ríos; mientras el río Coata presenta un comportamiento levemente ascendente. En las próximas horas existe la probabilidad de ocurrencia de precipitación aislada sobre la vertiente, lo que podría incrementar levemente el nivel de agua y caudal de los principales ríos ubicados en esta parte de la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas registraron en promedio un comportamiento fluctuante. En la Zona Norte los principales tributarios del río Amazonas registró un comportamiento de leve ascenso en su nivel de agua, mientras que en la zona Centro y Sur presentaron comportamientos estables en promedio, a excepción del río Apurímac donde se presenta un incremento en su caudal; En las próximas horas es muy probable la ocurrencia de precipitación de moderada intensidad principalmente en la parte norte de la región amazónica, lo cual se reflejaría en incremento en el nivel de agua y caudal de los ríos ubicados en esta parte de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica