

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 076 - 2022

Jueves, 17 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	367.86	m ³ /s	3.48	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	110.85	m ³ /s	49.53	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	69.73	m ³ /s	-12.83	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	48.92	m ³ /s	-48.79	%	LD	720
	Centro	Chicama	Salinar	96.11	m ³ /s	-3.44	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	53.19	m ³ /s	13.23	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	14.04	m ³ /s	6.43	%	D	27.5
		Rímac	Chosica	51.05	m ³ /s	-17.94	%	D	120
		Lurín	Antapucro	-	m ³ /s	-	%	-	70
		Mala	La Capilla	56.28	m ³ /s	-7.80	%	LD	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	46.7	m ³ /s	-57.0	%	D	250
		Ocoña	Ocoña	184.47	m ³ /s	-24.26	%	LD	580
		Sama	Pte. Talapalca	7.47	m ³ /s	132.60	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.36	m ³ /s	-37.29	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.02	m ³ /s	38.61	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.11	m ³ /s	-29.23	%	E	20
TITICACA	Maure	Ancoaque	1.09	m ³ /s	-32.0	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	426.90	m ³ /s	103.31	%	A	465	
	Coata	Puente Unocolla	106.44	m ³ /s	30.73	%	D	400	
	Ilave	Puente Ilave	156.95	m ³ /s	80.98	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	158.58	m ³ /s	199.29	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	117.96	msnm	0.48	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.91	m	-0.09	m	LA	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	4.32	m	0.26	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	134.36	msnm	1.39	m	A	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	5.47	m	0.65	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	3.92	m	0.18	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.35	m	-0.47	m	D	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	2.04	m	-0.23	m	A	7.5
		Mantaro	Pte. Breña	269.52	m ³ /s	25.69	%	D	480
		Apurímac	Puente Cunyac	584.95	m ³ /s	-11.19	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	285.35	m ³ /s	88.21	%	D	400
	Vilcanota	Chilca	353.08	m ³ /s	15.55	%	D	560	
	Madre de Dios	Amaru	8521.2	m ³ /s	21.0	%	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

Jueves, 17 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	290.85	88	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.75	63	363.30	
	Sistema Colca	Condorama	261.07	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		101.12	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.0	88	9.10
		Pillones		80.15	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		129.71	100	127.20
		Aguada Blanca		20.62	69	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 Tumbes y Macara, mientras que en la zona centro de la vertiente se observa en promedio un comportamiento descendente, por otra parte, 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 La Libertad; mientras que en la parte centro existe la probabilidad de registrarse aún precipitación en las cabeceras de cuenca de los principales ríos: Huaura, Ch- Huaral, Chillón, Rímac, Lurín y Mala, 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; mientras el río Ramis presenta un comportamiento 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 el río Huallaga (Huayabamba y Yurimaguas) registraron un comportamiento de leve ascenso en su nivel de agua, mientras que en la zona Centro y Sur presentaron comportamientos descendentes en promedio, a excepción del río Madre de Dios 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

