

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 073 - 2022

Lunes, 14 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	412.68	m ³ /s	21.88	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	151.5	m ³ /s	87.42	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	-	m ³ /s	58	%	-	500
		Jequetepeque	Yonán	-	m ³ /s	-	%	-	720
	Centro	Chicama	Salinar	89.94	m ³ /s	-8.53	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	80.19	m ³ /s	67.11	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	25.71	m ³ /s	100.4	%	LA	27.5
		Rímac	Chosica	83.10	m ³ /s	30.72	%	E	120
		Lurín	Antapucro	28.3	m ³ /s	72.0	%	E	70
		Mala	La Capilla	101.19	m ³ /s	56.19	%	E	110
	Sur	Pisco	Letrayoc (*)	101.1	m ³ /s	-7	%	LA	250
		Ocoña	Ocoña	206.41	m ³ /s	-12	%	LD	580
		Sama	Pte. Talapalca	7.81	m ³ /s	89.61	%	LD	40
		Locumba	Puente Viejo	2.55	m ³ /s	-32.19	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.89	m ³ /s	8.63	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca (*)	1.21	m ³ /s	-33.62	%	E	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	-	m ³ /s	-	%	-	7
		Ramis	Puente Carretera	264.15	m ³ /s	23.18	%	A	465
		Coata	Puente Unocolla	90.64	m ³ /s	0.08	%	D	400
		Ilave	Puente Ilave	135.53	m ³ /s	64.02	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	37.23	m ³ /s	-35.28	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu (*)	117.86	msnm	0.47	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	10.24	m	0.23	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	4.37	m	0.47	m	A	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas (*)	113.82	msnm	0.87	m	E	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	5.38	m	1.08	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	4.35	m	0.59	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	2.05	m	0.28	m	A	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	1.86	m	-0.48	m	A	7.5
		Mantaro	Pte. Breña	455.5	m ³ /s	131.3	%	A	480
		Apurímac	Puente Cunyac	519.31	m ³ /s	-19.64	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	203.69	m ³ /s	43.24	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	246.10	m ³ /s	-13.72	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	4819.6	m ³ /s	-35.7	%	LA	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. (*) Dato al 12.03.2022

Subdirección de Predicción Hidrológica

Lunes, 14 de marzo del 2022

Hora Local 17:00

Validez: 24 horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
PACÍFICO	Chira	Poechos (*)	344.40	77	445.50	
	Chira	San Lorenzo (*)	133.50	68	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	346.89	95	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	291.80	88	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (***)	227.75	63	363.30	
	Sistema Colca	Condorama	259.70	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		101.29	100	99.60
		Dique Los Españoles		7.80	86	9.10
		Pillones		80.13	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		128.99	100	127.20
		Aguada Blanca		22.24	73	30.40
	Tambo	Pasto Grande (*)		200.00	100	200.00
	Locumba	Aricota (**)		204.70	72	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 ; (***) Dato al 12.03.2022 (**) Dato al 02.03.2022

Leve	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	En la vertiente del pacífico, los principales río han mostrado un comportamiento fluctuante, la zona Norte mantiene tendencia ascendente en los ríos Tumbes y Chira, 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 parte de la cuenca de los ríos Tumbes y Piura; 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 San Juan, Ica y los ubicados en la región Tacna ubicados en la parte sur de la vertiente, 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 Ramis se ha mantenido con un comportamiento ascendente. En las próximas horas existe la probabilidad de ocurrencia de precipitación aislada sobre la parte norte de 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 estable a leve ascenso en su nivel de agua, mientras que en la zona Centro los río Huallaga (estaciones Tingo María, Taruca y Pte. Pérez) y Mantaro presentaron un comportamiento ascendente; finalmente en la zona Sur predomina un comportamiento de estable a leve ascenso en el caudal de los principales ríos. En las próximas horas es muy probable la ocurrencia de precipitación de moderada intensidad principalmente en la parte centro y 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