

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 224 – 2021

Viernes, 24 de setiembre del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24horas

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	21.5	m3/s	28	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	19.8	m3/s	45	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	12.6	m3/s	29	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	2.66	m3/s	-10	%	E	720
		Chicama	Salinar	2.5	m3/s	-39	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.1	m3/s	43	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.95	m3/s	-13	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	22.6	m3/s	7	%	LA	120
		Lurín	Antapucro	0.40	m3/s	97	%	A	110
		Cañete	Socsi	19.3	m3/s	48	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.1	m3/s	-76	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	40.2	m3/s	17	%	E	580
		Sama	Coruca	1.78	m3/s	71	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.5	m3/s	39	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	3.9	m3/s	53	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.63	m3/s	8	%	E	20
	TITICACA	Maure	Ancoaque	0.36	m3/s	28	%	LA	7
Ramis		Puente Carretera	5.7	m3/s	-41	%	E	465	
Coata		Puente Unocolla	9.8	m3/s	133	%	E	400	
Ilave		Puente Ilave	6.3	m3/s	31	%	LA	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.4	m3/s	-47	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	-	msnm	-	m	-	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.03	m	0.22	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	1.16	m	0.16	m	LA	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	129.75	msnm	1.30	m	D	134.7
		Huallaga	Higueras	0.74	m	0.06	m	A	2.6
		Huallaga	Taruca	2.16	m	0.03	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.75	m	-0.61	m	A	6
		Pachitea	Puerto Inca	0.60	m	-0.43	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	95.4	m3/s	23	%	LA	800
		Apurímac	Puente Cunyac	62.2	m3/s	3	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	27.6	m3/s	22	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	34.5	m3/s	3	%	E	560
Madre de Dios	Amaru	1479.3	m3/s	0	%	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

Jueves, 23 de setiembre del 2021

Hora Local

16:00

Validez: 24horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)
PACÍFICO	Chira	Poechos	303.80	68.45	443.80
	Chira	San Lorenzo	130.90	66.90	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	301.00	82.11	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	319.20	96.00	331.50
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	282.86	78.00	361.40
	Sistema Colca	Condorama	173.18	68.00	259.00
		Pañe	59.53	59.60	99.60
		Dique Los Españoles	3.80	40.80	9.10
	Sistema Chili	Pillones	65.30	83.00	78.50
		El Frayle	109.40	86.70	127.20
		Aguada Blanca	23.20	75.80	30.40
	Tambo	Pasto Grande	179.90	90.00	200.00
	Locumba	Aricota	205.00	73.40	280.00
	Sama	Jarumas	12.40	92.38	13.50

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 31.08.2021.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan un comportamiento hidrológico, predominantemente, estable. A excepción de los puntos de control El Tigre, Puente Internacional y Racarrumi de la zona norte. Para las próximas horas, no se esperan precipitaciones de fuerte intensidad, por lo que los ríos mantendrán similar comportamiento hidrológico en sus caudales.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico estable, excepto en las estaciones Pte. llave donde presenta una tendencia levemente ascendente en su caudal con respecto al registrado el día anterior. En las próximas horas, los principales ríos de la vertiente mantendrán condiciones hidrológicas similares.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas variables. En la zona norte, el punto de control Tocache presenta un leve ascenso en su nivel, mientras que en la zona centro se presenta el mismo escenario para el punto de control de Pte. Higueras y Pte Breña. Finalmente, en la zona sur predominan condiciones hídricas estables. Para las próximas horas, se espera que los principales ríos mantengan similares condiciones hídricas.

Subdirección de Predicción Hidrológica