

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 246 – 2021

Martes, 26 de octubre del 2021

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	34.5	m3/s	125	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	15.5	m3/s	1	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	49.4	m3/s	98	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	49.6	m3/s	384	%	D	720
		Chicama	Salinar	16	m3/s	201	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	8.11	m3/s	25.2	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	3.39	m3/s	7.0	%	LA	27.5
		Rímac	Chosica	22.25	m3/s	1.1	%	E	120
		Lurín	Antapucro	1.55	m3/s	239.4	%	E	110
		Cañete	Socsi	18.43	m3/s	5.5	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.70	m3/s	-81.9	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	36.51	m3/s	3.8	%	E	580
		Sama	Coruca	1.52	m3/s	40.7	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.23	m3/s	34.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.75	m3/s	-14.7	%	E	3
TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	0.56	m3/s	5.0	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.30	m3/s	10.4	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	6.7	m3/s	-46	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	5.8	m3/s	-11	%	E	400
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	4.3	m3/s	-14.0	%	E	700
		Huancané	Huancané	1.2	m3/s	-63	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	112.4	msnm	0.02	m	LD	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.94	m	-0.3	m	D	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	1.69	m	-0.4	m	A	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	131.4	msnm	1.47	m	A	134.7
		Huallaga	Puerto Inca	1.77	m	-0.38	m	A	2.6
		Huallaga	Taruca	2.39	m	0.02	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.65	m	-0.38	m	D	6
	Sur	Pachitea	San Alejandro	1.79	m	0.42	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	78.80	m3/s	-7	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	53.36	m3/s	-23.3	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	22.83	m3/s	-22.9	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	27.27	m3/s	-53.4	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	2080.48	m3/s	-28.1	%	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



Martes, 26 de octubre del 2021

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	Pochos	215.7	49.2	443.80	
	Chira	San Lorenzo	101.3	51.8	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	297.4	81.1	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.6	100.0	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	247.0	68.0	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	144.6	55.8	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		53.3	53.5	99.60
		Dique Los Españoles		2.2	24.3	9.10
		Pillones		62.8	80.3	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		99.5	78.2	127.20
		Aguada Blanca		24.1	79.0	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)		171.3	85.7	200.00
	Locumba	Aricota		202.5	72.3	280.00
Sama	Jarumas		11.5	91.8	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 15.10.2021. (**) Dato al 21.10.2021.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentaron un comportamiento hidrológico fluctuante en la zona norte, registrándose ascensos en la estación El Tigre y Pte. Internacional; en la zona centro y sur se mantiene un comportamiento estable. En las próximas horas se espera que en la región Norte del Pacífico se mantenga estas condiciones puesto que existe la posibilidad de ocurrencia de precipitación en zonas altas de las principales cuencas.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan, condiciones hidrológicas estables en promedio. Para las próximas horas, se espera mantenga este comportamiento debido a la escasa probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas fluctuantes en la región. En la parte Norte y Centro se registran comportamientos con tendencia al descenso y en la zona Sur de la vertiente se observa que prevalecen condiciones estables, en las próximas horas podría registrarse eventos de precipitación aislados sobre la vertiente, principalmente en la parte norte de la vertiente, lo que podría verse reflejado en el incremento del nivel de agua y caudal de los principales ríos en esta zona de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica