

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 249 – 2021

Viernes, 29 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	21.7	m ³ /s	30	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	10.5	m ³ /s	-37	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	43.1	m ³ /s	80.5	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	39.3	m ³ /s	226	%	LD	720
		Chicama	Salinar	11.9	m ³ /s	106	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.6	m ³ /s	21	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.8	m ³ /s	-9	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	21.7	m ³ /s	-4	%	E	120
		Lurín	Antapucro	1.3	m ³ /s	111	%	E	110
		Cañete	Socsi	18.1	m ³ /s	-3	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.7	m ³ /s	-82	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	35.3	m ³ /s	-2	%	E	580
		Sama	Coruca	1.5	m ³ /s	41	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.2	m ³ /s	38	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.7	m ³ /s	-17	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.6	m ³ /s	17	%	E	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	0.3	m ³ /s	8	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	6.6	m ³ /s	-47	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	7.9	m ³ /s	27	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	3.6	m ³ /s	-27	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.2	m ³ /s	-70	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	113.1	msnm	0.4	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.4	m	0.2	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	1.4	m	-0.5	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	130.1	msnm	-0.2	m	E	134.7
		Huallaga	Puerto Inca	2.4	m	-0.07	m	LD	2.6
		Huallaga	Taruca	2.2	m	-0.2	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.8	m	-0.8	m	E	6
	Sur	Pachitea	San Alejandro	1.18	m	-0.1	m	E	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	83.5	m ³ /s	-3	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	58.2	m ³ /s	-29	%	LA	1500
		Vilcanota	Pisac	27.1	m ³ /s	-13	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	28.5	m ³ /s	-49	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	2122	m ³ /s	-24	%	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

Viernes, 29 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	Poechos	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
		Pañe	53.3	53.5	99.60
		Dique Los Españoles	2.2	24.3	9.10
	Sistema Chili	Pillones	62.8	80.3	78.50
		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 estable en la zona norte, en la zona centro y sur se mantiene un comportamiento similar. En las próximas horas se espera que en la región Norte del Pacífico se mantenga estas condiciones puesto que existe la posibilidad de poca 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 Centro se registran comportamientos con tendencia al descenso y en la zona Norte y 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