

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 240 – 2021

Lunes, 18 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	17.3	m3/s	13.0	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	4.5	m3/s	-72.0	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	53.3	m3/s	262.9	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	36.4	m3/s	512.8	%	A	720
		Chicama	Salinar	13.3	m3/s	176.0	%	LA	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	9.5	m3/s	66.0	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	1.8	m3/s	-32.0	%	LA	27.5
		Rímac	Chosica	26.4	m3/s	23.0	%	LA	120
		Lurín	Antapucro	1.0	m3/s	277.0	%	E	110
		Cañete	Socsi	17.8	m3/s	15.0	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.7	m3/s	-66.4	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	40.0	m3/s	11.0	%	E	580
		Sama	Coruca	1.6	m3/s	40.0	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.2	m3/s	18.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.76	m3/s	-13.0	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.56	m3/s	1.0	%	E	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	0.32	m3/s	14.0	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	8.3	m3/s	-29.0	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	9.5	m3/s	51.0	%	LD	400
		Ilave	Puente Ilave	5.0	m3/s	-3.0	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.4	m3/s	-68.0	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	112.54	msnm	0.36	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.01	m	-0.12	m	LA	12.4
		Huallaga	Tocache	1.71	m	0.04	m	A	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	129.18	msnm	-0.68	m	A	134.7
		Huallaga	Puerto Inca	1.28	m	-1.07	m	A	2.6
		Huallaga	Taruca	2.29	m	-0.04	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.15	m	-0.32	m	D	6
	Sur	Pachitea	San Alejandro	2.13	m	0.77	m	LA	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	96.7	m3/s	13.0	%	A	800
		Apurímac	Puente Cunyac	66.6	m3/s	-7.0	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	25.6	m3/s	-12.0	%	LD	400
	Vilcanota	Chilca	31.2	m3/s	-41.0	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	2167.7	m3/s	-5.0	%	D	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

Lunes, 18 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	223.3	50.9	443.80
	Chira	San Lorenzo	104.2	53.3	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	290.8	79.3	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.6	100	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	259.45	71	361.40
	Sistema Colca	Condorama	150.1	57.9	259.00
		Pañe	53.50	53.7	99.60
		Dique Los Españoles	3.2	35.2	9.10
	Sistema Chili	Pillones	63.9	81.4	78.50
		El Frayle	100.9	79.3	127.20
		Aguada Blanca	24.2	79.5	30.40
	Tambo	Pasto Grande	171.9	85.9	200.00
	Locumba	Aricota	202.9	72.4	280.00
	Sama	Jarumas	11.60	92.8	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 30.09.2021.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentaron condiciones variables. En la región norte y centro, las condiciones fueron ascendentes, excepto en los ríos Tumbes, Lurín y Cañete que presentaron condiciones estables; mientras que en la región sur las condiciones fueron estables. En las próximas horas, según el aviso meteorológico N° 197 se esperan lluvias de intensidad moderada en la sierra de la región norte y centro donde se ubican las cabeceras de cuenca, situación que podría reflejarse en leves incrementos en los principales ríos de la región.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan, condiciones hidrológicas predominantemente estables, sin embargo el río Coata registró una tendencia de leve descendente. Para las próximas horas, se esperan que las condiciones hidrológicas continúen con un similar comportamiento al presentado hoy.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas fluctuantes en la región. En la zona norte se presentaron condiciones ascendentes, excepto en el río Huayabamba que registró una tendencia de leve ascendente respecto el día anterior. En la zona centro ha predominado las condiciones ascendentes como las registradas en el río Huallaga (estación Pto. Inca), el río Aguaytía (Pachitea) y el río Mantaro (Puente Breña) respecto al día de ayer, encontrándose dentro del rango de lo "normal" acorde al promedio histórico. En el sur predominaron condiciones descendentes. De acuerdo con el aviso meteorológico N°195 aún se esperan precipitaciones para la región, principalmente en las zonas centro y sur de la cuenca amazónica.

### Subdirección de Predicción Hidrológica