

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 229 – 2021

Viernes, 01 de octubre 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	18.6	m3/s	10	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	3.1	m3/s	-80	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	4.7	m3/s	-55	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	1.1	m3/s	-72	%	E	720
		Chicama	Salinar	1.9	m3/s	-53	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	6.8	m3/s	31	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.8	m3/s	-28	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	20	m3/s	-5	%	E	120
		Lurín	Antapucro	0.47	m3/s	100	%	A	110
		Cañete	Socsi	18.7	m3/s	47	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.7	m3/s	-68	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	38.9	m3/s	14	%	E	580
		Sama	Coruca	1.7	m3/s	37	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.5	m3/s	30	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	3.3	m3/s	46	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.63	m3/s	10	%	LA	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	0.32	m3/s	16	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	8.1	m3/s	-19	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	9.2	m3/s	101	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	5.4	m3/s	18	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.3	m3/s	-51	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	112.51	msnm	1.11	m	D	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.56	m	-0.14	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	1.16	m	-0.01	m	A	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	128.30	msnm	-0.64	m	D	134.7
		Huallaga	Puerto Inca	0.40	m	-0.95	m	D	2.6
		Huallaga	Taruca	2.12	m	-0.02	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.69	m	-0.67	m	LD	6
	Sur	Pachitea	San Alejandro	1.15	m	0.20	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	100.9	m3/s	21	%	D	800
		Apurímac	Puente Cunyac	57.0	m3/s	-7	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	25.6	m3/s	1	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	34.0	m3/s	-6	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	1414.2	m3/s	-10	%	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, 01 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	285.30	64.00	443.80
	Chira	San Lorenzo	123.50	63.10	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	296.20	80.80	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	317.40	95.70	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	194.30	53.76	361.40
	Sistema Colca	Condorama	166.60	64.30	259.00
		Pañe	57.50	57.70	99.60
		Dique Los Españoles	3.80	41.80	9.10
	Sistema Chili	Pillones	65.20	83.10	78.50
		El Frayle	107.40	84.40	127.20
		Aguada Blanca	23.40	77.00	30.40
	Tambo	Pasto Grande	177.80	88.90	200.00
	Locumba	Aricota	204.70	73.10	280.00
	Sama	Jarumas	12.20	97.60	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 15.09.2021.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan, en promedio, un comportamiento hidrológico estable, a excepción de la estación Antapucro donde su caudal registró una tendencia ascendente en comparación con lo registrado el día anterior. Para las próximas horas, se espera precipitación aislada en algunas partes altas de las cuencas, por lo que podría presentarse un ligero incremento en los caudales de los principales ríos de la región.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan, en promedio, comportamiento hidrológico estable. En las próximas horas se mantendrán estas condiciones en el comportamiento del nivel de agua y caudal de los principales ríos de la vertiente ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la región.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas fluctuantes. En la zona norte, el río Huallaga, en la estación hidrológica Tocache, registró una tendencia ascendente en su nivel. En la zona centro y sur, predomina una tendencia descendente y estable, respectivamente, en los niveles y caudales de los principales ríos. De acuerdo al pronóstico de corto plazo, no se espera lluvia significativa en esta parte de la región, por lo que los ríos mantendrán similares condiciones hidrológicas.

Subdirección de Predicción Hidrológica

