

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 231 – 2021

Martes, 05 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	18.2	m3/s	9	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	3.1	m3/s	-85	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	26.5	m3/s	121.6	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	3.59	m3/s	-4.41	%	E	720
		Chicama	Salinar	2.8	m3/s	-37	%	A	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.3	m3/s	38	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.65	m3/s	-36	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	21.4	m3/s	3	%	E	120
		Lurín	Antapucro	0.30	m3/s	54	%	A	110
		Cañete	Socsi	18.4	m3/s	41	%	LD	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.6	m3/s	-71	%	LD	250
		Ocoña	Ocoña	37.7	m3/s	14	%	E	580
		Sama	Coruca	1.7	m3/s	56	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.39	m3/s	21	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.83	m3/s	3	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.50	m3/s	-8	%	E	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	0.28	m3/s	2	%	D	7
		Ramis	Puente Carretera	7.9	m3/s	-17	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	9.2	m3/s	76	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	4.6	m3/s	-5	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.3	m3/s	-53	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	111.79	msnm	0.15	m	D	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.75	m	-0.10	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	0.77	m	-0.55	m	D	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	128.70	msnm	-0.34	m	A	134.7
		Huallaga	Puerto Inca	0.49	m	-0.82	m	LA	2.6
		Huallaga	Taruca	2.20	m	0.0	m	LA	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.0	m	-0.29	m	D	6
	Sur	Pachitea	San Alejandro	1.02	m	-0.08	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	64.6	m3/s	-22.0	%	LD	800
		Apurímac	Puente Cunyac	58.3	m3/s	-5	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	26.6	m3/s	1.0	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	34.3	m3/s	-9	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	1354.1	m3/s	-25	%	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

Martes, 05 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	270.10	60.86	443.80
	Chira	San Lorenzo	112.10	57.31	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	293.10	79.95	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	318.0	95.89	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	194.30	53.76	361.40
	Sistema Colca	Condorama	162.90	62.89	259.00
		Pañe	56.40	56.62	99.60
		Dique Los Españoles	3.80	41.75	9.10
	Sistema Chili	Pillones	65.10	82.92	78.50
		El Frayle	106.0	83.33	127.20
		Aguada Blanca	23.50	77.30	30.40
	Tambo	Pasto Grande	175.80	87.90	200.00
	Locumba	Aricota	204.30	72.96	280.00
	Sama	Jarumas	12.10	96.80	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 los ríos Tigre, Chicama y Lurín donde los caudales registraron una tendencia ascendente en comparación con lo registrado el día anterior. Para las próximas horas, se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad de acuerdo al aviso meteorológico N°188, por lo que podría presentarse un ligero incremento en los caudales de los principales ríos de esta parte de la vertiente.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan, en promedio, un comportamiento hidrológico estable. Para las próximas horas, se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad de acuerdo al aviso meteorológico N°188, por lo que podría presentarse un ligero incremento del nivel de agua y caudal de los principales ríos.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas fluctuantes. En la zona norte, las estaciones hidrológicas Huayabamba y Yurimaguas, registran una tendencia ascendente en su nivel, mientras que, en la zona centro se presentan condiciones similares, para las estaciones Puerto Inca y Taruca. Finalmente, para la zona sur se presentan condiciones estables en los caudales y niveles. De acuerdo al aviso meteorológico N°187, se esperan precipitaciones significativas en gran parte de la región, por lo que los ríos podrían reflejar aún algunas condiciones hidrológicas ascendentes en los próximos días.

Subdirección de Predicción Hidrológica

