

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 226 – 2021

Martes, 28 de setiembre 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	19.0	m3/s	7	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	3.6	m3/s	-75	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	7.2	m3/s	-25	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	1.77	m3/s	-48	%	D	720
		Chicama	Salinar	1.9	m3/s	-54	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	6.6	m3/s	29	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.89	m3/s	-21	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	22.0	m3/s	4	%	E	120
		Lurín	Antapucro	0.42	m3/s	113	%	A	110
		Cañete	Socsi	18.3	m3/s	44	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.1	m3/s	-72	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	42.4	m3/s	24	%	E	580
		Sama	Coruca	1.69	m3/s	50	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.6	m3/s	39	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	3.5	m3/s	43	%	E	3
TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	0.63	m3/s	10	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.30	m3/s	6	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	8.3	m3/s	-15	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	10.1	m3/s	113	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	6.8	m3/s	43	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.4	m3/s	-48	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	112.78	msnm	1.54	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.53	m	-0.18	m	LD	12.4
		Huallaga	Tocache	0.71	m	-0.46	m	LD	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	129.15	msnm	D	m	D	134.7
		Huallaga	Pto. Inca	0.36	m	-0.89	m	D	2.6
		Huallaga	Taruca	2.01	m	-0.08	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.52	m	-0.85	m	E	6
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	0.36	m	-0.89	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	109.6	m3/s	40	%	A	800
		Apurímac	Puente Cunyac	-	m3/s	-	%	-	1500
		Vilcanota	Pisac	26.7	m3/s	13	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	33.9	m3/s	1	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	1414.8	m3/s	-5	%	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



Lunes, 27 de setiembre del 2021

Hora Local 16:00

Validez: 24horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)
PACÍFICO	Chira	Poechos	298.00	66.90	443.80
	Chira	San Lorenzo	134.20	68.60	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	301.30	82.20	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	134.20	68.60	331.50
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	282.86	78.00	361.40
	Sistema Colca	Condorama	170.30	65.80	259.00
		Pañe	58.00	58.20	99.60
		Dique Los Españoles	3.80	41.80	9.10
	Sistema Chili	Pillones	65.20	83.10	78.50
		El Frayle	108.10	85.00	127.20
		Aguada Blanca	23.40	77.00	30.40
	Tambo	Pasto Grande	178.70	84.40	200.00
	Locumba	Aricota	205.00	73.20	280.00
	Sama	Jarumas	12.30	92.40	13.50

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 31.08.2021.

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 al día anterior. Para las próximas horas, se esperan condiciones hidrológicas similares en los principales ríos debido a la escasa probabilidad de ocurrencia de precipitación en zonas altas de las cuencas.
TITICACA	En las próximas horas se mantendrían 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 Tamshiyacu, registró una tendencia ascendente en su nivel, asimismo en la zona centro para la estación Pte. Breña. De acuerdo al pronóstico de corto plazo, se espera precipitación aislada en la zona norte de esta región, principalmente en Loreto, lo que se manifestaría en el ligero incremento de los niveles de los ríos de esta parte de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica

