

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 279 – 2021

Miércoles, 08 de diciembre 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	25.8	m3/s	6.0	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	12.4	m3/s	-25.0	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	34.6	m3/s	68.9	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	--	m3/s	--	%	--	720
		Chicama	Salinar	21.9	m3/s	255.0	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	36.6	m ³ /s	260.0	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	8.0	m ³ /s	77.0	%	LA	27.5
		Rímac	Chosica	44.0	m ³ /s	84.0	%	LA	120
		Lurín	Antapucro	10.7	m ³ /s	201.0	%	E	110
		Cañete	Socsi	121.1	m ³ /s	263.0	%	A	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	45.5	m ³ /s	99.3	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	94.0	m ³ /s	135.0	%	A	580
		Sama	Coruca	2.0	m3/s	64.0	%	LA	20
		Locumba	Puente Viejo	3.1	m3/s	41.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.6	m3/s	65.0	%	E	3
TITICACA		Tumilaca	Tumilaca		m3/s		%		20
		Maure	Ancoaque	0.45	m3/s	49.0	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	63.1	m3/s	132.0	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	69.6	m3/s	512.0	%	LA	400
		Ilave	Puente Ilave	22.5	m3/s	283.0	%	LA	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	19.6	m3/s	145.0	%	LA	145
		Amazonas	Tamshiyacu	115.8	msnm	1.15	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	10.51	m	1.06	m	LD	12.4
		Huallaga	Tocache	4.31	m	1.34	m	LD	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	133.35	msnm	1.74	m	LA	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	5.29	m	0.43	m	LD	2.6
		Huallaga	Taruca	3.63	m	0.84	m	LD	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.20	m	-0.06	m	D	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	1.83	m	-0.34	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	241.4	m3/s	181.0	%	LD	800
		Apurímac	Puente Cunyac	379.8	m ³ /s	167.0	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	134.4	m ³ /s	157.0	%	D	400
	Vilcanota	Chilca	89.0	m ³ /s	-22.0	%	D	560	
	Madre de Dios	Amaru	8651.0	m ³ /s	34.0	%	LA	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

Miércoles, 08 de diciembre 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 (**)	159.8	36.4	443.80
	Chira	San Lorenzo (**)	75.3	38.5	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	292.8	79.9	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	329.5	99.4	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	217.1	59.8	361.40
	Sistema Colca	Condorama	97.3	37.9	259.00
		Pañe	45.6	45.8	99.60
		Dique Los Españoles	2.9	32.0	9.10
	Sistema Chili	Pillones	45.5	57.9	78.50
		El Frayle	84.7	66.6	127.20
		Aguada Blanca	25.9	85.3	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	155.8	78	200.00
	Locumba	Aricota (**)	197.4	70.5	280.00
Sama	Jarumas (**)	10.0	80.0	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 30.11.2021. (**) Dato al 07.12.2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan en promedio un comportamiento fluctuante en sus caudales, en la zona Norte se registró leve descenso en promedio. En la zona centro y sur de la vertiente, los caudales de los principales ríos de la región registraron en promedio tendencia levemente ascendente en sus caudales. En las próximas horas se espera precipitación en zonas altas de las principales cuencas, lo que se vería reflejado en incremento en el caudal de los principales ríos de la vertiente.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas estable a levemente ascendente en los principales ríos,. En las próximas horas podría registrarse sobre la vertiente precipitación de moderada intensidad, lo que podría favorecer el incremento en el caudal de los principales ríos de la región.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones fluctuantes, en la zona norte de la vertiente se observa tendencia ascendente en el río Amazonas mientras que en el río Huallaga y sus tributarios se observa leve descenso, en la zona Centro y Sur se observan condiciones similares. En las próximas horas podría registrarse precipitación aislada sobre la vertiente lo que podría generar un incremento en el nivel de agua de los principales ríos de la región, condiciones que serían más probables en la zona Centro y Sur de la región amazónica.

Subdirección de Predicción Hidrológica