

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 299 – 2021

Martes, 28 de diciembre del 2021

Hora Local

16:00

Validez: 24 horas

Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Hoy		Anomalia 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	61.6	m3/s	22	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	14	m3/s	-42	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	36.5	m3/s	-0.2	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	22.7	m3/s	-7.5	%	LA	720
		Chicama	Salinar	13.9	m3/s	17.0	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	6.61	m ³ /s	-60.8	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.44	m ³ /s	-64.8	%	LD	27.5
		Rímac	Chosica	23.99	m ³ /s	-33.8	%	LA	120
		Lurín	Antapucro	1.18	m ³ /s	-85.7	%	A	110
		Mala	La Capilla	57.29	m ³ /s	-16.0	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.85	m ³ /s	-92.6	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	62.25	m ³ /s	-4.6	%	LA	580
		Sama	Coruca	1.40	m3/s	-14.4	%	LA	20
		Locumba	Puente Viejo	3.1	m3/s	31.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.96	m3/s	4.0	%	LD	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.77	m3/s	-8.0	%	LD	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	0.44	m3/s	17.0	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	264.3	m3/s	301.0	%	A	465
		Coata	Puente Unocolla	97.6	m3/s	155.0	%	LD	400
		Ilave	Puente Ilave	65.3	m3/s	220.0	%	LD	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	95.3	m3/s	610.0	%	A	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.88	msnm	1.58	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.97	m	-0.8	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	2.59	m	-1.0	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	132.70	msnm	0.57	m	LD	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	4.15	m	-0.68	m	D	2.6
		Huallaga	Taruca	2.58	m	-0.6	m	LD	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.45	m	-0.44	m	E	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	1.26	m	-0.9	m	E	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	85.47	m3/s	-27.8	%	D	800
		Apurímac	Puente Cunyac	145.61	m ³ /s	-56.2	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	149.28	m ³ /s	62.5	%	D	400
	Vilcanota	Chilca	212.6	m ³ /s	70	%	LD	560	
	Madre de Dios	Amaru	9928	m ³ /s	12.0	%	LA	21000	

LA: Leve Ascenso

LD: Leve Descenso

E: Estable

D: Descenso

A: Ascendente

Anomalia hídrica: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.

Subdirección de Predicción Hidrológica

Martes, 28 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 (**)	215.1	48	445.50	
	Chira	San Lorenzo (**)	83.5	43	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	302.2	82	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	330.8	100	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	217.1	60	361.40	
	Sistema Colca	Condorama (**)	89.9	35	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		47.5	48	99.60
		Dique Los Españoles		3.5	39	9.10
		Pillones		37.9	48	78.50
		El Frayle		80.9	64	127.20
		Aguada Blanca		27.6	91	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	155.5	78	200.00	
	Locumba	Aricota (**)	195.8	70	280.00	
Sama	Jarumas (**)	9.6	77	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 23.12.2021.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan en promedio un comportamiento hidrológico variable, predominando el leve descenso. En las próximas horas se mantendría este comportamiento en las principales cuencas de la vertiente, puesto que la probabilidad de ocurrencia de precipitación en zonas altas es baja.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas fluctuantes donde se observa ascenso en los ríos Ramis y Huancané. En las siguientes horas podría registrarse precipitación aislada sobre la vertiente de moderada intensidad esta condición podría generar el incremento en los caudales de los principales ríos de la región.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan comportamientos fluctuantes con predominancia a levemente descendentes y estables. En las próximas horas es muy probable la ocurrencia de precipitación de moderada intensidad principalmente en la zona Centro de la vertiente, ello se vería reflejado en un incremento en el caudal de los principales ríos en esta zona de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica