

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 301 – 2021

Jueves, 30 de diciembre del 2021

Hora Local

17:00

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	60.1	m3/s	11	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	13.7	m3/s	-29.4	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	36.3	m3/s	3.5	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	21.3	m3/s	-18.3	%	LD	720
	Centro	Chicama	Salinar	11.1	m3/s	-13.0	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	6.68	m <sup>3</sup> /s	-60.7	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.66	m <sup>3</sup> /s	-60.9	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	23.11	m <sup>3</sup> /s	-31.5	%	E	120
		Lurín	Antapucro	0.84	m <sup>3</sup> /s	-88.1	%	LD	110
		Mala	La Capilla	54.33	m <sup>3</sup> /s	-23.9	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.88	m <sup>3</sup> /s	-92.4	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	64.60	m <sup>3</sup> /s	-8.6	%	E	580
		Sama	Coruca	1.40	m3/s	-20.3	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.0	m3/s	6.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.95	m3/s	-1.0	%	LA	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.85	m3/s	-19.0	%	E	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	0.51	m3/s	35.0	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	260.8	m3/s	240.0	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	70.3	m3/s	52.0	%	D	400
		Ilave	Puente Ilave	65.8	m3/s	183.0	%	A	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	62.3	m3/s	309.0	%	D	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.82	msnm	1.44	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.16	m	-0.6	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	3.09	m	-0.6	m	D	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	132.70	msnm	0.57	m	LD	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	2.72	m	-1.78	m	D	2.6
		Huallaga	Taruca	2.58	m	-0.7	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.45	m	-0.19	m	D	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	1.21	m	-0.6	m	E	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	85.47	m3/s	-27.8	%	D	800
		Apurímac	Puente Cunyac	178.20	m <sup>3</sup> /s	-50.2	%	LA	1500
		Vilcanota	Pisac	140.03	m <sup>3</sup> /s	56.7	%	D	400
	Vilcanota	Chilca	168.7	m <sup>3</sup> /s	31.0	%	LA	560	
	Madre de Dios	Amaru	7823.3	m <sup>3</sup> /s	-12.0	%	D	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

Jueves, 30 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	237.4	54	445.50
	Chira	San Lorenzo	95.2	49	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	296.5	81	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	327.7	99	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	236.6	65	361.40
	Sistema Colca	Condorama (**)	89.6	35	259.00
		Pañe (**)	47.5	48	99.60
		Dique Los Españoles(**)	3.5	39	9.10
	Sistema Chili	Pillones (**)	37.9	48	78.50
		El Frayle (**)	80.9	64	127.20
		Aguada Blanca (**)	27.7	91	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	156.2	78	200.00
	Locumba	Aricota (**)	195.2	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 15.12.2021. (\*\*) Dato al 28.12.2021.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan en promedio un comportamiento estable en general. En la parte Norte de la vertiente se presenta un comportamiento con tendencia levemente descendente. En las próximas horas podría registrarse precipitación principalmente en zonas altas de las cuencas en costeras de la vertiente en base a la extensión del aviso meteorológico 242, condición que podría generar incremento en el caudal de los principales ríos en esta zona de la vertiente.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas descendentes en promedio, sin embargo, en el río llave se ha registrado un comportamiento ascendente con respecto a lo registrado el día de ayer. 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 descendente y estable En las próximas horas es muy probable la ocurrencia de precipitación de moderada intensidad principalmente en la zona Centro y Sur de la vertiente, en base a la extensión del aviso meteorológico 242,, ello se vería reflejado en un incremento en el caudal y nivel de agua de los principales ríos en esta zona de la vertiente.

## Subdirección de Predicción Hidrológica