

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 290 – 2021

Domingo, 19 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	71.8	m3/s	-3.0	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	44.9	m3/s	121.0	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	152.2	m3/s	505.0	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	--	m3/s	--	%	--	720
		Chicama	Salinar	--	m3/s	--	%	--	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.4	m ³ /s	-40.0	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	3.6	m ³ /s	-33.0	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	23.3	m ³ /s	-16.0	%	E	120
		Lurín	Antapucro	1.3	m ³ /s	-79.0	%	E	110
		Mala	La Capilla	5.0	m ³ /s	-67.0	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	5.2	m ³ /s	-86.4	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	57.5	m ³ /s	11.0	%	E	580
		Sama	Coruca	1.3	m3/s	-20.0	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.1	m3/s	26.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.90	m3/s	6.0	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.77	m3/s	26.0	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.42	m3/s	19.0	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	126.3	m3/s	174.0	%	A	465
		Coata	Puente Unocolla	53.6	m3/s	116.0	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	29.7	m3/s	128.0	%	E	700
		Huancané	Huancané	62.3	m3/s	326.0	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.46	msnm	1.42	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	10.33	m	0.63	m	LA	12.4
		Huallaga	Tocache	3.98	m	0.72	m	LD	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	--	msnm	--	m	--	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	6.32	m	1.26	m	LD	2.6
		Huallaga	Taruca	2.89	m	-0.38	m	LD	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.42	m	-0.52	m	E	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.04	m	-1.37	m	LD	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	117.5	m3/s	19.0	%	LD	800
		Apurímac	Puente Cunyac	195.4	m ³ /s	-4.0	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	119.4	m ³ /s	102.0	%	LD	400
		Vilcanota	Chilca	144.1	m ³ /s	80.0	%	LD	560
		Madre de Dios	Amaru	7728.5	m ³ /s	1.0	%	LD	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



Domingo, 19 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 (**)	164.2	37.5	445.50	
	Chira	San Lorenzo (**)	68.6	35.1	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	300.0	81.8	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.5	100.0	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	217.1	59.8	361.40	
	Sistema Colca	Condorama (**)	92.7	35.8	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		47.2	47.4	99.60
		Dique Los Españoles		3.2	35.6	9.10
		Pillones		41.7	53.1	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		81.8	64.3	127.20
		Aguada Blanca		27.6	90.7	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	155.5	77.73	200.00	
	Locumba	Aricota	196.2	70.1	280.00	
Sama	Jarumas (**)	9.74	77.9	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 17.12.2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan, en promedio, comportamiento hidrológico estable en promedio a excepción de cuencas como Ch. Lambayeque y Macará donde se observa tendencia ascendente, mientras que en la parte central y sur de la vertiente predominan condiciones estables. En las próximas horas se espera precipitaciones en zonas altas de las principales cuencas en la parte centro y sur de la vertiente principalmente lo que se vería reflejado en leve incremento del caudal.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas estable en promedio a excepción del río Ramis, en las siguientes horas podría registrarse precipitación de moderada intensidad en gran parte de la vertiente, 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 comportamiento levemente descendente en promedio. En las siguientes horas podría presentarse precipitación de moderada intensidad principalmente en la zona Sur de la vertiente amazónica, esta condición generaría el incremento en el caudal y nivel de agua de los principales ríos en esta parte de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica