

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 283 – 2021

Domingo, 12 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	35.7	m ³ /s	1.4	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	14.5	m ³ /s	-22.0	%	LA	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	72.9	m ³ /s	255.5	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	--	m ³ /s	--	%	--	720
		Chicama	Salinar	59.0	m ³ /s	702.0	%	A	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	12.01	m ³ /s	11.0	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	5.89	m ³ /s	20.4	%	LD	27.5
		Rímac	Chosica	28.87	m ³ /s	5.2	%	E	120
		Lurín	Antapucro	5.45	m ³ /s	47.9	%	D	110
		Cañete	Socsi	71.20	m ³ /s	107.2	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	11.68	m ³ /s	-60.7	%	D	250
		Ocoña	Ocoña	92.83	m ³ /s	99.4	%	E	580
		Sama	Coruca	1.54	m ³ /s	31.4	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.1	m ³ /s	37.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.72	m ³ /s	-28.0	%	E	3
TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	0.85	m ³ /s	53.0	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.41	m ³ /s	35.0	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	151.17	m ³ /s	439.6	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	107.62	m ³ /s	484.8	%	D	400
		Ilave	Puente Ilave	42.71	m ³ /s	509.3	%	LD	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	26.97	m ³ /s	236.8	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.08	msnm	1.37	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	10.21	m	0.65	m	LD	12.4
		Huallaga	Tocache	3.69	m	0.57	m	LD	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	133.58	msnm	1.91	m	E	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	5.41	m	0.51	m	LA	2.6
		Huallaga	Taruca	3.31	m	0.42	m	LD	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.30	m	-0.62	m	LD	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	1.08	m	-0.92	m	LD	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	202.5	m ³ /s	118.0	%	D	800
		Apurímac	Puente Cunyac	488.4	m ³ /s	208.0	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	211.86	m ³ /s	322.7	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	174.83	m ³ /s	145.1	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	8049.4	m ³ /s	17.0	%	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

Domingo, 12 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 (**)	155.6	35.5	443.80	
	Chira	San Lorenzo (**)	73.9	37.8	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	292.4	79.8	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	328.9	99.2	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	217.1	59.8	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	98.5	38.0	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		46.9	47.1	99.60
		Dique Los Españoles		3.2	34.7	9.10
		Pillones		44.8	57.1	78.50
		El Frayle		84.3	66.2	127.20
		Aguada Blanca		27.0	88.7	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	156.4	78.2	200.00	
	Locumba	Aricota (**)	197.1	70.4	280.00	
Sama	Jarumas (**)	9.96	79.7	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 10.12.2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan en promedio comportamiento fluctuante, en la zona Norte se observa ascensos como en el río Tumbes, mientras que en la zona centro y sur se observa comportamiento estable a descendente en promedio. En las próximas horas se espera mantengan estas tendencias, puesto que existe una baja probabilidad de ocurrencia de precipitación en zonas altas de las principales cuencas.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas Fluctuantes en promedio. En las próximas horas podría registrarse sobre la vertiente precipitación aislada, lo que podría generar leve 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 registró tendencia estable a levemente descendente, así mismo la zona centro y sur de la vertiente registran un comportamiento similar. En las próximas horas es probable la ocurrencia de precipitación aislada principalmente en la zona Norte de la vertiente, lo que podría generar un leve incremento en el nivel de agua de los principales ríos de la región.

Subdirección de Predicción Hidrológica