

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 277 – 2021

Lunes, 06 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	26.6	m ³ /s	9.0	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	15.4	m ³ /s	-16.0	%	LA	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	45.8	m ³ /s	164.1	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	47.5	m ³ /s	205.4	%	A	720
		Chicama	Salinar	31.7	m ³ /s	432.0	%	LA	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	26.9	m ³ /s	170.0	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	7.8	m ³ /s	86.0	%	LA	27.5
		Rímac	Chosica	32.8	m ³ /s	30.0	%	LA	120
		Lurín	Antapucro	12.3	m ³ /s	336.0	%	LA	110
		Cañete	Socsi	76.7	m ³ /s	150.0	%	A	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	23.6	m ³ /s	12.4	%	LA	250
		Ocoña	Ocoña	52.2	m ³ /s	41.0	%	E	580
		Sama	Coruca	1.3	m ³ /s	17.0	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.2	m ³ /s	44.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.96	m ³ /s	-2.0	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.70	m ³ /s	33.0	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.43	m ³ /s	42.0	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	69.3	m ³ /s	182.0	%	A	465
		Coata	Puente Unocolla	67.9	m ³ /s	431.0	%	LA	400
		Ilave	Puente Ilave	10.1	m ³ /s	58.0	%	E	700
		Huancané	Huancané	17.7	m ³ /s	108.0	%	LD	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	115.62	msnm	0.98	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	10.11	m	0.54	m	LA	12.4
		Huallaga	Tocache	4.26	m	1.39	m	LA	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	132.42	msnm	0.85	m	LD	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	6.11	m	1.14	m	LA	2.6
		Huallaga	Taruca	3.83	m	0.90	m	LA	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.43	m	-0.35	m	E	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.72	m	-0.09	m	LD	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	214.5	m ³ /s	151.0	%	A	800
		Apurímac	Puente Cunyac	194.3	m ³ /s	51.0	%	LA	1500
		Vilcanota	Pisac	100.5	m ³ /s	98.0	%	LA	400
		Vilcanota	Chilca	51.6	m ³ /s	-47.0	%	LD	560
		Madre de Dios	Amaru	7475.1	m ³ /s	12.0	%	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

Lunes, 06 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 (**)	162.8	36	443.80
	Chira	San Lorenzo (**)	73.7	38	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	293.4	80	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	330.7	99	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	218.85	60	361.40
	Sistema Colca	Condorama	98.3	38	259.00
		Pañe	45.5	46	99.60
		Dique Los Españoles	2.7	30	9.10
	Sistema Chili	Pillones	46.3	59	78.50
		El Frayle	85.0	67	127.20
		Aguada Blanca	25.3	83	30.40
	Tambo	Pasto Grande	155.8	78	200.00
	Locumba	Aricota	197.4	70	280.00
Sama	Jarumas	9.9	79	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 15.11.2021. (**) Dato al 03.12.2021

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 observa tendencia levemente ascendente en promedio, de la misma forma en la zona Centro se observa un comportamiento similar, mientras que en la región Sur se aprecia un comportamiento en el caudal estable en promedio. En las próximas horas existe probabilidad de ocurrencia de precipitación principalmente en las zonas altas de las principales cuencas lo que podría incrementar levemente el caudal en gran parte de los ríos que conforman la vertiente.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas fluctuantes, se observa tendencia ascendente en los ríos Ramis y Coata, mientras que en los ríos llave y Huancané comportamiento estable y descendente respectivamente. En las próximas horas podría registrarse sobre la vertiente precipitaciones aisladas, lo que podría favorecer el ligero incremento de los principales ríos de la región.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan un comportamiento fluctuante. En la zona norte, los ríos Amazonas, Huallaga y Huayabamba presentan tendencia ascendente en su nivel, caso similar se presenta en la zona centro para el río Pachitea, la zona sur los ríos Apurímac y Vilcanota. Se encuentra vigente el aviso meteorológico N°225 donde se prevé precipitación de moderada a fuerte intensidad lo que podría manifestarse en el ligero incremento de los niveles y/o caudales de los ríos, principalmente en la zona norte y centro de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica