

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 270 – 2021

Lunes, 29 de noviembre 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	26.05	m ³ /s	33	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	10.13	m ³ /s	-49	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	43.29	m ³ /s	64	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	53.57	m ³ /s	249	%	A	720
		Chicama	Salinar	28.3	m ³ /s	441	%	A	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	17.02	m ³ /s	123	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	7.0	m ³ /s	90	%	LA	27.5
		Rímac	Chosica	32.3	m ³ /s	27	%	E	120
		Lurín	Antapucro	7.9	m ³ /s	822	%	E	110
		Cañete	Socsi	44.9	m ³ /s	74	%	LD	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	12.4	m ³ /s	-48	%	LD	250
		Ocoña	Ocoña	52.8	m ³ /s	26	%	D	580
		Sama	Coruca	1.69	m ³ /s	45	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.07	m ³ /s	25	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.03	m ³ /s	17	%	LD	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.7	m ³ /s	32	%	E	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	0.41	m ³ /s	36	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	8.5	m ³ /s	-58	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	37.1	m ³ /s	333	%	A	400
		Ilave	Puente Ilave	9.5	m ³ /s	81	%	A	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	11.8	m ³ /s	152	%	A	145
		Amazonas	Tamshiyacu	115.24	msnm	0.87	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.97	m	0.45	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	3.86	m	1.44	m	A	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	132.59	msnm	1.36	m	D	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	5.8	m	2.2	m	A	2.6
		Huallaga	Taruca	4.16	m	1.75	m	A	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	2.5	m	0.68	m	A	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.29	m	-0.22	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	185.1	m ³ /s	136	%	LA	800
		Apurímac	Puente Cunyac	156.5	m ³ /s	34	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	81.8	m ³ /s	103	%	E	400
Vilcanota		Chilca	69.5	m ³ /s	19	%	A	560	
	Madre de Dios	Amaru	8425.9	m ³ /s	52	%	LA	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, 29 de noviembre 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	163.5	37	443.80
	Chira	San Lorenzo	67.5	35	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	296.2	80	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.1	99	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	218.85	60	361.40
	Sistema Colca	Condorama	104.4	40	259.00
		Pañe	45.7	46	99.60
		Dique Los Españoles	2.5	28	9.10
	Sistema Chili	Pillones	48.9	62	78.50
		El Frayle	87	68	127.20
		Aguada Blanca	25.2	82	30.40
	Tambo	Pasto Grande	158	79	200.00
	Locumba	Aricota	198.2	71	280.00
Sama	Jarumas	10.1	81	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.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	<i>En general los ríos de la vertiente del Pacífico norte presentan condiciones hidrológicas mixta, de tendencia levemente descendente en los ríos Tumbes, Macará y Chancay-Lambayeque; mientras que, una tendencia ascendente en los ríos Jequetepeque y Chicama. En la zona central, predominan las condiciones hidrológicas estables, a excepción del río Chillón que registró leve ascenso en su caudal respecto al día anterior. En la zona sur predominan las condiciones levemente descendentes a estables. En las próximas horas se esperan lluvias de moderada intensidad en cabecera de cuenca (sierra) de la región del Pacífico central acorde al aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 333; estos eventos podrían generar ligeros incrementos en los caudales de los principales ríos de esta zona de la región hidrográfica del Pacífico.</i>
TITICACA	<i>Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas ascendentes en promedio. Para las próximas horas se espera lluvias de moderada intensidad sobre la región Puno, lo que podría favorecer el ligero incremento de los principales ríos de la región.</i>
AMAZONAS	<i>Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan un comportamiento fluctuante. Registrándose incrementos en la estación Tamshiyacu, Huayabamba, Tocache, Puerto Inca, Taruca, Puente Aguaytía. De acuerdo al aviso de corto plazo se prevé lluvias dispersas de moderada intensidad sobre los extremos de la cuenca Amazónica Norte y Sur, lo que podría favorecer en el incremento a los niveles de los ríos de esta parte de la vertiente.</i>

Subdirección de Predicción Hidrológica