

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 272 – 2021

Miércoles, 01 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	26.57	m ³ /s	18.7	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	10.37	m ³ /s	-41.6	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	53.41	m ³ /s	133	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	50.45	m ³ /s	225	%	D	720
		Chicama	Salinar	27.3	m ³ /s	357	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	14.03	m ³ /s	66.9	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	5.25	m ³ /s	43.2	%	LD	27.5
		Rímac	Chosica	30.09	m ³ /s	23.1	%	E	120
		Lurín	Antapucro	5.30	m ³ /s	334.6	%	D	110
		Cañete	Socsi	43.99	m ³ /s	66.6	%	LA	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	12.06	m ³ /s	-35.1	%	LD	250
		Ocoña	Ocoña	52.95	m ³ /s	52.8	%	E	580
		Sama	Coruca	1.69	m ³ /s	53.7	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.14	m ³ /s	43.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.88	m ³ /s	-3.1	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.70	m ³ /s	28.4	%	A	20
		Maure	Ancoaque	0.38	m ³ /s	32.3	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	12.16	m ³ /s	-43.5	%	A	465
		Coata	Puente Unocolla	34.99	m ³ /s	292.9	%	D	400
		Ilave	Puente Ilave	12.01	m ³ /s	138.7	%	LA	700
		Huancané	Huancané	4.81	m ³ /s	-1.5	%	D	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	-	msnm	-	m	-	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.55	m	-0.1	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	4.47	m	2.0	m	LA	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	-	msnm	-	m	-	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	4.7	m	0.96	m	D	2.6
		Huallaga	Taruca	3.80	m	1.2	m	LD	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.80	m	-0.1	m	E	6
		San Alejandro	San Alejandro	2.08	m	0.0	m	E	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	166.06	m ³ /s	105.9	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	150.40	m ³ /s	57.3	%	D	1500
		Vilcanota	Pisac	122.48	m ³ /s	200.8	%	A	400
		Vilcanota	Chilca	78.74	m ³ /s	15.2	%	A	560
		Madre de Dios	Amaru	9732.75	m ³ /s	74.7	%	A	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



Miércoles, 01 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	162.1	36	443.80
	Chira	San Lorenzo	69.7	35	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	297.2	81	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.6	100	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	218.85	60	361.40
	Sistema Colca	Condorama	104.4	40	259.00
		Pañe	45.4	46	99.60
		Dique Los Españoles	2.5	28	9.10
	Sistema Chili	Pillones	48.2	61	78.50
		El Frayle	86.4	68	127.20
		Aguada Blanca	25.2	82	30.40
	Tambo	Pasto Grande	157.5	79	200.00
	Locumba	Aricota	198	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 descendente en los ríos Tumbes y Yonán; mientras que, una tendencia ascendente en el río Chancay-Lambayeque. En la zona central, predominan las condiciones hidrológicas descendentes, a excepción del río Cañete que registró leve ascenso en su caudal respecto al día anterior. En la zona sur predominan las condiciones 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° 335; 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 para los ríos Ramis e llave. Para las próximas horas se espera lluvias de moderada a fuerte 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 Tocache y en la zona sur en la cuenca del río Vilcanota y Madre de Dios. De acuerdo al aviso de corto plazo se prevé lluvias de moderada intensidad sobre la cuenca Amazónica, lo que podría favorecer en el incremento a los niveles de algunos ríos de esta parte de la vertiente.</i>

Subdirección de Predicción Hidrológica