

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 262 – 2021

Miércoles, 17 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	24.4	m ³ /s	39	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	10.7	m ³ /s	-36	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	28.4	m ³ /s	26.58	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	18.51	m ³ /s	82.82	%	E	720
		Chicama	Salinar	6.4	m ³ /s	11	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.9	m ³ /s	6	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.82	m ³ /s	-45	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	21.9	m ³ /s	-6	%	E	120
		Lurín	Antapucro	0.68	m ³ /s	-67	%	A	110
		Cañete	Socsi	15.1	m ³ /s	-29	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	6.16	m ³ /s	-78	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	36.5	m ³ /s	9	%	E	580
		Sama	Coruca	1.82	m ³ /s	77	%	LD	20
		Locumba	Puente Viejo	3.19	m ³ /s	39	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.75	m ³ /s	-14	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.56	m ³ /s	9	%	E	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	0.36	m ³ /s	27	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	6.5	m ³ /s	-70	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	8.7	m ³ /s	2	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	3.0	m ³ /s	-39	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.6	m ³ /s	-64	%	D	145
		Amazonas	Tamshiyacu	114.54	msnm	0.76	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.77	m	0.36	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	2.57	m	0.28	m	A	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	-	msnm	-	m	E	134.7
		Huallaga	Puerto Inca	2.60	m	-0.86	m	A	2.6
		Huallaga	Taruca	2.67	m	0.15	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.20	m	-0.27	m	D	6
	Sur	Pachitea	San Alejandro	0.98	m	-0.83	m	A	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	59.9	m ³ /s	-27	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	64.2	m ³ /s	-19	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	43.7	m ³ /s	18	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	40.5	m ³ /s	-34	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	4164.4	m ³ /s	-12	%	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



Miércoles, 17 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	180.5	41	443.80
	Chira	San Lorenzo	82.6	42	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	304.3	83	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.55	100	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	151.5	42	361.40
	Sistema Colca	Condorama	115.87	45	259.00
		Pañe	46.6	47	99.60
		Dique Los Españoles	1.72	19	9.10
	Sistema Chili	Pillones	53.47	68	78.50
		El Frayle	90.13	71	127.20
		Aguada Blanca	23.2	76	30.40
	Tambo	Pasto Grande	160.1	80	200.00
	Locumba	Aricota	199.3	71	280.00
	Sama	Jarumas	10.5	84	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 31.10.2021.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	<i>En general los ríos de la vertiente del pacifico presentan condiciones hidrológicas estables, a excepción de los ríos Macará, Chancay-Lambayeque y Sama en la zona central y sur respectivamente que presentan condiciones descendentes. En las próximas horas no se esperan lluvias importantes por ende presentarán comportamientos similares en los caudales de los principales ríos de la región de la región hidrográfica del Pacífico.</i>
TITICACA	<i>Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas estables en promedio, a excepción del río Huancané que presenta condiciones descendentes con respecto al caudal de día de ayer. Para las próximas horas se espera lluvias sobre la norte de la región Puno, lo que podría favorecer en el ascenso de los ríos de la región.</i>
AMAZONAS	<i>Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan un comportamiento fluctuante. En la zona norte el río Amazonas presenta condiciones ascendentes, mientras que en la zona centro se observa que el río Huallaga en la parte alta y Aguaytía presentan condiciones descendentes: en tanto, ascendente en el río Pachitea y en la parte media del río Huallaga. Finalmente, en la zona sur los ríos Madre de Dios, Vilcanota, Apurímac y Mantaro presenta condiciones estables. De acuerdo al aviso meteorológico N°216 se prevé lluvias de moderada a fuerte intensidad sobre la cuenca Amazónica, lo que podría favorecer en el incremento a los niveles de los ríos de esta parte de la vertiente.</i>

Subdirección de Predicción Hidrológica