

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 269 – 2021

Viernes, 26 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	24.7	m3/s	27	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	7.8	m3/s	59	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	33.5	m3/s	32	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	67.6	m3/s	421.2	%	A	720
	Centro	Chicama	Salinar	10.3	m3/s	114	%	A	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	17.47	m3/s	122.1	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	4.11	m3/s	14.3	%	A	27.5
		Rímac	Chosica	23.64	m3/s	0.9	%	E	120
		Lurín	Antapucro	5.56	m3/s	804.1	%	LA	110
		Cañete	Socsi	33.02	m3/s	30.1	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	8.32	m3/s	-61.9	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	34.16	m3/s	-16.1	%	E	580
		Sama	Coruca	0.87	m3/s	-19	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.0	m3/s	39	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.87	m3/s	3	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.56	m3/s	6	%	E	20
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.40	m3/s	36	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	6.9	m3/s	-65	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	9.8	m3/s	-6	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	2.7	m3/s	-53	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.4	m3/s	-73	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	114.58	msnm	0.44	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	10.1	m	0.64	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	3.66	m	1.4	m	A	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas (*)	132.79	msnm	1.46	m	E	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	4.21	m	0.74	m	D	2.6
		Huallaga	Taruca	3.35	m	0.9	m	LA	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.65	m	0.1	m	E	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	3.00	m	1.0	m	E	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	142.63	m3/s	73.2	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	113.16	m3/s	8.2	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	37.74	m3/s	3.1	%	E	400
Vilcanota	Chilca	37.71	m3/s	-22.7	%	LA	560		
Madre de Dios	Amaru	5710.19	m3/s	14.6	%	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.

(*) Dato al 23.11.21

Subdirección de Predicción Hidrológica

Viernes, 26 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	166.5	38	443.80	
	Chira	San Lorenzo	66.45	34	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	294.65	80	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	328.96	99	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	218.85	60	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	107.44	42	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		45.13	45	99.60
		Dique Los Españoles		2.21	24	9.10
		Pillones		50.20	64	78.50
		El Frayle		87.5	69	127.20
		Aguada Blanca		23.84	78	30.40
	Tambo	Pasto Grande		158.0	79	200.00
	Locumba	Aricota		198.6	71	280.00
Sama	Jarumas		10.2	82	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 presentan condiciones hidrológicas de tendencia estable a ascendente sobre todo en las zonas norte y centro; los ríos Jequetepeque, Chicama, Ch. Huaral y Chillón; registraron ascensos en sus caudales respecto al día anterior. En las próximas horas se esperan lluvias de moderada intensidad en cabecera de cuenca (sierra) en toda la región del Pacífico pero principalmente en la zona centro, así mismo se mantiene vigente el aviso meteorológico N° 220; estos eventos podrían generar incrementos en los caudales de los principales ríos de estas zonas de la región hidrográfica del Pacífico.</i>
TITICACA	<i>Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas estables en promedio. Para las próximas horas no se espera lluvias sobre la región Puno, lo que podría favorecer a mantener las condiciones estables 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, Tocahe, Pte. Cunyac. De acuerdo al aviso de corto plazo se prevé lluvias dispersas de moderada intensidad sobre toda 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