

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	m ³ /s	27	%	E	1000	
		Calvas-Macara	Puente Internacional	7.8	m ³ /s	59	%	D	1000	
		Ch. Lamba.	Racarrumi	33.5	m ³ /s	32	%	LA	500	
		Jequetepeque	Yonán	67.6	m ³ /s	421.2	%	A	720	
	Centro	Chicama	Salinar	10.3	m ³ /s	114	%	A	340	
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	17.47	m ³ /s	122.1	%	A	140	
		Chillón	Obrajillo	4.11	m ³ /s	14.3	%	A	27.5	
		Rímac	Chosica	23.64	m ³ /s	0.9	%	E	120	
		Lurín	Antapucro	5.56	m ³ /s	804.1	%	LA	110	
		Cañete	Socsi	33.02	m ³ /s	30.1	%	E	250	
		Sur	Pisco	Letrayoc	8.32	m ³ /s	-61.9	%	E	250
			Ocoña	Ocoña	34.16	m ³ /s	-16.1	%	E	580
	Sama		Coruca	0.87	m ³ /s	-19	%	E	20	
	Locumba		Puente Viejo	3.0	m ³ /s	39	%	E	18	
	TITICACA		Uchusuma	Cerro Blanco	0.87	m ³ /s	3	%	E	3
			Tumilaca	Tumilaca	0.56	m ³ /s	6	%	E	20
Maure			Ancoaque	0.40	m ³ /s	36	%	E	7	
Ramis			Puente Carretera	6.9	m ³ /s	-65	%	E	465	
Coata			Puente Unocolla	9.8	m ³ /s	-6	%	E	400	
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	2.7	m ³ /s	-53	%	E	700	
		Huancané	Huancané	1.4	m ³ /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	
	Centro	Huallaga	Tocache	3.66	m	1.4	m	A	5.5	
		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	m ³ /s	73.2	%	E	800	
		Apurímac	Puente Cunyac	113.16	m ³ /s	8.2	%	A	1500	
		Vilcanota	Pisac	37.74	m ³ /s	3.1	%	E	400	
		Vilcanota	Chilca	37.71	m ³ /s	-22.7	%	LA	560	
		Madre de Dios	Amaru	5710.19	m ³ /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