

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 267 – 2021

Miércoles, 24 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	22.1	m3/s	23	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	5.7	m3/s	64	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	18.63	m3/s	-13	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	25.02	m3/s	127	%	A	720
	Chicama	Salinar	4.1	m3/s	-14	%	E	340	
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	11.9	m ³ /s	56	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	2.88	m ³ /s	-20.3	%	A	27.5
		Rímac	Chosica	24.08	m ³ /s	2.9	%	E	120
		Lurín	Antapucro	3.50	m ³ /s	590.2	%	A	110
	Sur	Cañete	Socsi	21.34	m ³ /s	-13.2	%	A	250
		Pisco	Letrayoc	7.26	m ³ /s	-67.5	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	34.2	m ³ /s	-13	%	E	580
		Sama	Coruca	0.92	m3/s	-18	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.11	m3/s	42	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.84	m3/s	7	%	E	3
	TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	0.56	m3/s	5	%	LA
Maure			Ancoaque	0.39	m3/s	30	%	E	7
Ramis			Puente Carretera	6.5	m3/s	-66	%	E	465
Coata			Puente Unocolla	9.5	m3/s	-12	%	E	400
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	2.7	m3/s	-52	%	E	700
		Huancané	Huancané	1.36	m3/s	-73	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	114.61	msnm	0.58	m	D	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.36	m	-0.05	m	D	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	2.94	m	0.49	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	132.79	msnm	1.46	m	D	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	4.96	m	1.32	m	D	2.6
		Huallaga	Taruca	2.85	m	0.45	m	LD	5.5
	Sur	Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.15	m	-0.50	m	D	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.77	m	-0.18	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	127.38	m3/s	58	%	A	800
		Apurímac	Puente Cunyac	66.27	m ³ /s	-29	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	34.71	m ³ /s	-10	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	34.77	m ³ /s	-39	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	6442.4	m ³ /s	55	%	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, 24 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	174.30	40	443.80	
	Chira	San Lorenzo	70.00	36	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	296.30	80	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	330.20	99.6	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	218.85	60	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	109.45	42	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		45.21	45	99.60
		Dique Los Españoles		2.00	22	9.10
		Pillones		50.87	65	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		88.0	69	127.20
		Aguada Blanca		23.66	78	30.40
	Tambo	Pasto Grande		159.3	80	200.00
	Locumba	Aricota		198.7	71	280.00
Sama	Jarumas		10.3	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 en general de tendencia estable sin embargo los ríos de la zona central como Chancay Huaral, Lurín, Cañete y Chillón han registrado una tendencia ascendente. En las próximas horas se esperan lluvias de moderada intensidad en cabecera de cuenca (sierra) según el aviso meteorológico N° 220, principalmente en la zona centro y sur, situación que 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. En la zona norte y centro se presentan condiciones descendentes. En tanto, en la zona sur los ríos en general presentan condiciones estables. De acuerdo al aviso de corto plazo se prevé lluvias dispersas de moderada intensidad sobre la zona norte y centro de 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