## 

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 268 - 2021

Jueves, 25 de noviembre del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24 horas

Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Ноу		Anomalía hídrica con respecto a la normal histórica		Tendencia respecto al día anterior	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
	Norte	Tumbes	El Tigre	25.4	m3/s	30	%	А	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	9.4	m3/s	-52	%	Α	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	31.8	m3/s	39	%	Α	500
		Jequetepeque	Yonán	67.6	m3/s	421.2	%	Α	720
		Chicama	Salinar	10.3	m3/s	114	%	Α	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	14.0	m³/s	77.5	%	Α	140
		Chillón	Obrajillo	3.1	m³/s	-14.8	%	LA	27.5
	Centro	Rímac	Chosica	24.7	m³/s	5.7	%	E	120
PACÍFICO		Lurín	Antapucro	2.41	m³/s	353.2	%	D	110
		Cañete	Socsi	27.9	m³/s	11.7	%	Α	250
		Pisco	Letrayoc	8.7	m³/s	-60.1	%	LA	250
		Ocoña	Ocoña	34.2	m³/s	-16	%	E	580
		Sama	Coruca	0.87	m3/s	-19	%	E	20
	Sur	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
		Maure	Ancoaque	0.40	m3/s	36	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	6.9	m3/s	-65	%	E	465
TITICAC	TITICACA		Puente Unocolla	9.8	m3/s	-6	%	E	400
		llave	Puente Ilave	2.7	m3/s	-53	%	E	700
		Huancané	Huancané	1.4	m3/s	-73	%	E	145
	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	114.58	msnm	0.44	m	Α	118
		Huayabamba	Huayabamba	10.1	m	0.64	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	3.66	m	1.4	m	Α	5.5
		Huallaga	Yurimaguas (*)	132.79	msnm	1.46	m	E	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	4.21	m	0.74	m	D	2.6
		Huallaga	Taruca	3.25	m	0.91	m	Α	5.5
AMAZONAS		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.08	m	-0.58	m	D	6
		San Alejandro	San Alejandro	3.00	m	1.02	m	Α	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	134.9	m3/s	65	%	Α	800
	Sur	Apurímac	Puente Cunyac	93.3	m³/s	-1.4	%	А	1500
		Vilcanota	Pisac	36.7	m³/s	-3	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	35.9	m³/s	-30	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	6552.9	m³/s	27	%	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.

(\*) Dato al 23.11.21

## Subdirección de Predicción Hidrológica





.....

Jueves, 25 de noviembre del 2021

Hora

ra 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	Condoroma	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	En general los ríos de la vertiente del Pacífico presentan condiciones hidrológicas de tendencia ascendente sobre todo en las zonas norte y centro; los ríos Ch. Lambayeque, Jequetepeque, Chicama, Ch. Huaral y Obrajillo 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 Nº 220; estos eventos podrían generar incrementos en los caudales de los principales ríos de estas zonas de la región hidrográfica del Pacífico.
TITICACA	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
AMAZONAS	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 en promedio condiciones ascendentes. En tanto, en la zona sur los ríos en general presentan condiciones estables a excepción del río Apurímac que registró hoy ascensos. 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.

## Subdirección de Predicción Hidrológica





