

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 265 – 2021

Lunes, 22 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	22.44	m ³ /s	26	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	6.36	m ³ /s	-56	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	21.97	m ³ /s	9.94	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	14.17	m ³ /s	16.62	%	LD	720
		Chicama	Salinar	4.5	m ³ /s	-15	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	9.04	m ³ /s	17	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.48	m ³ /s	-24	%	LA	27.5
		Rímac	Chosica	25.17	m ³ /s	9	%	E	120
		Lurín	Antapucro	0.77	m ³ /s	29	%	A	110
		Cañete	Socsi	17.24	m ³ /s	-27	%	LA	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	7.53	m ³ /s	-69	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	34.2	m ³ /s	-9	%	E	580
		Sama	Coruca	0.92	m ³ /s	-17	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.03	m ³ /s	31	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.88	m ³ /s	13	%	A	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.56	m ³ /s	9	%	E	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	0.40	m ³ /s	32	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	7.04	m ³ /s	-62	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	9.73	m ³ /s	-1	%	A	400
		Ilave	Puente Ilave	2.97	m ³ /s	-51	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.34	m ³ /s	-74	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	114.70	msnm	0.72	m	D	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.95	m	0.46	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	3.36	m	2.29	m	D	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	132.28	msnm	1.10	m	A	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	5.57	m	2.20	m	LD	2.6
		Huallaga	Taruca	2.91	m	0.45	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.52	m	-0.30	m	LA	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	2.05	m	0.06	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	110.98	m ³ /s	37	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	67.21	m ³ /s	-27	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	36.47	m ³ /s	-8	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	36.44	m ³ /s	-39	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	6479.5	m ³ /s	43	%	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

Lunes, 22 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	177.7	41	443.80
	Chira	San Lorenzo	72.50	37	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	298.4	81	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.6	100	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	218.85	60	361.40
	Sistema Colca	Condorama	110.51	43	259.00
		Pañe	45.4	46	99.60
		Dique Los Españoles	1.92	21	9.10
	Sistema Chili	Pillones	51.24	65	78.50
		El Frayle	88.4	69	127.20
		Aguada Blanca	23.55	77	30.40
	Tambo	Pasto Grande	159.3	80	200.00
	Locumba	Aricota	198.8	71	280.00
	Sama	Jarumas	10.4	83	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 pacifico presentan condiciones hidrológicas oscilantes en general de tendencia estable sin embargo los ríos Ch. Lambayeque, Chillón, Lurín, Cañete presentaron leves ascensos en la zona norte y centro, mientras en el sur el comportamiento en promedio fue estable, solo el río Uchusuma registró un comportamiento ascendente respecto al día anterior. En las próximas horas se esperan lluvias de moderada intensidad en cabecera de cuenca según el aviso meteorológico N° 220, principalmente en la zona centro y sur, situación que podría significar 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, a excepción del río Coata que registro un ascenso. Para las próximas horas no se espera lluvias sobre la la región Puno, lo que podría favorecer a mantener las condiciones estables de los principales ríos.</i>
AMAZONAS	<i>Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan un comportamiento fluctuante. En la zona norte, la estación Yurimaguas presenta condiciones ascendentes, mientras que en la zona centro se observa que el río Aguaytía presenta un comportamiento levemente ascendente. En tanto, en la zona sur los ríos Madre de Dios y Vilcanota presentan condiciones estables. De acuerdo al aviso de corto plazo se prevé lluvias de moderada intensidad sobre la zona norte 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