

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 266 – 2021

Martes, 23 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	22.71	m3/s	35	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	6.42	m3/s	-58	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	15.40	m3/s	-24	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	16.73	m3/s	50	%	LD	720
		Chicama	Salinar	4.0	m3/s	-19	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	10.15	m³/s	33	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	2.48	m³/s	-24	%	LA	27.5
		Rímac	Chosica	25.17	m³/s	9	%	E	120
		Lurín	Antapucro	1.86	m³/s	226	%	A	110
		Cañete	Socsi	18.75	m³/s	-24	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	7.56	m³/s	-69	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	34.2	m³/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
		Tumilaca	Tumilaca	0.56	m3/s	5	%	LA	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	0.39	m3/s	30	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	6.77	m3/s	-64	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	10.14	m3/s	-2	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	2.69	m3/s	-55	%	LD	700
AMAZONAS	Norte	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
		Huallaga	Tocache	2.94	m	0.49	m	D	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	132.90	msnm	1.60	m	A	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
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.15	m	-0.50	m	D	6
	Sur	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	m³/s	-29	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	34.71	m³/s	-10	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	34.77	m³/s	-39	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	6522.7	m³/s	50	%	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



Martes, 23 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
		Pañe	45.21	45	99.60
		Dique Los Españoles	2.00	22	9.10
	Sistema Chili	Pillones	50.87	65	78.50
		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 Ch. Huaral, Chillón y Lurín, presentaron leves ascensos en la zona centro, mientras en el sur el comportamiento en promedio fue estable, solo el río Tumilaca registró un comportamiento leve ascendente respecto al día anterior. 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, a excepción del río llave que registro un leve descenso. 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, la estación Yurimaguas mantiene condiciones ascendentes, mientras que en la zona centro se registró en el río Mantaro un comportamiento ascendente. 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