

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 256 – 2021

Martes, 09 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	26.5	m3/s	42	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	7.3	m3/s	-47	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	42.3	m3/s	37	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	37.4	m3/s	222	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	11.8	m3/s	157	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.7	m³/s	4	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.1	m³/s	-41	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	22.4	m³/s	-8	%	E	120
		Lurín	Antapucro	0.5	m³/s	1	%	A	110
		Cañete	Socsi	15.4	m³/s	-17	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	6.5	m³/s	-74	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	35.2	m³/s	6	%	E	580
		Sama	Coruca	1.5	m3/s	33	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.3	m3/s	48	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	3.6	m3/s	32	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.6	m3/s	7	%	A	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	0.3	m3/s	25	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	6.0	m3/s	-67	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	7.6	m3/s	-6	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	3.3	m3/s	-34	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.2	m3/s	-75	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	113.43	msnm	0.08	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.07	m	-0.40	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	2.04	m	-0.31	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	130.75	msnm	-0.21	m	A	134.7
		Huallaga	Puerto Inca	2.4	m	-0.81	m	A	2.6
		Huallaga	Taruca	2.5	m	-0.06	m	LD	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.65	m	-0.07	m	A	6
	Sur	Pachitea	San Alejandro	1.50	m	-0.37	m	A	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	97.5	m3/s	12	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	55.0	m³/s	-30	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	28.4	m³/s	-14	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	27.2	m³/s	-53	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	5457.4	m³/s	75	%	LA	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, 09 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	199.7	45.0	443.80
	Chira	San Lorenzo	84.9	43.4	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	310.2	84.2	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.6	100	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	151.5	41.9	361.40
	Sistema Colca	Condorama	124.6	48.1	259.00
		Pañe	48.9	49.1	99.60
		Dique Los Españoles	1.7	18.7	9.10
	Sistema Chili	Pillones	56.6	72.1	78.50
		El Frayle	93.0	73.1	127.20
		Aguada Blanca	22.9	75.3	30.40
	Tambo	Pasto Grande	163.6	81.8	200.00
	Locumba	Aricota	200.2	71.5	280.00
Sama	Jarumas	10.8	86.4	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 31.10.2021.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentaron, en promedio, un comportamiento hidrológico estable. En la zona centro y sur se presentó una tendencia ascendente en el caudal de los puntos de control de Antapucro y Tumulaca, respectivamente. En las próximas horas se esperan comportamientos similares en los caudales de los principales ríos de la región debido a la probabilidad de poca ocurrencia de precipitación en las zonas altas de las cuencas.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas estables en promedio. Para las próximas horas, se espera que, los caudales de los principales ríos mantengan este comportamiento debido a la escasa probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan un comportamiento fluctuante. En la zona norte se presentaron tendencias ascendentes en los puntos de control de Tamshiyacu y Yurimaguas, caso similar se presentó en Pte. Aguaytía y San Alejandro de la zona centro; finalmente, en la zona sur el punto de control Amaru presentó una tendencia levemente ascendente en su caudal respecto al día anterior. De acuerdo al aviso meteorológico N° 213 se prevé lluvias de moderada a fuerte intensidad en gran parte de la selva presentándose una mayor intensidad en las precipitaciones para la zona centro como San Martín Pucallpa y Huánuco.

Subdirección de Predicción Hidrológica

