

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 236 – 2021

Martes, 12 de octubre del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24horas

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	18.96	m3/s	19.7	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	4.30	m3/s	-72.0	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	62.01	m3/s	348.3	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	8.78	m3/s	122.1	%	LD	720
		Chicama	Salinar	6.9	m3/s	61	%	D	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	9.74	m3/s	77.5	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	1.69	m3/s	-37.3	%	D	27.5
		Rímac	Chosica	21.56	m3/s	0.1	%	E	120
		Lurín	Antapucro	2.48	m3/s	607.2	%	LD	110
		Cañete	Socsi	21.33	m3/s	55.1	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	5.03	m3/s	-41.9	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	40.03	m3/s	16.9	%	E	580
		Sama	Coruca	1.83	m3/s	68	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.3	m3/s	28	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.83	m3/s	-1	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.56	m3/s	2	%	E	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	0.3	m3/s	9	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	9.16	m3/s	-18.6	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	15.38	m3/s	185.5	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	6.32	m3/s	18.2	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.68	m3/s	-54.2	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	112.20	msnm	0.3	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.80	m	-0.4	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	1.21	m	-0.3	m	D	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	130.20	msnm	0.3	m	D	134.7
		Huallaga	Puerto Inca	2.18	m	0.43	m	A	2.6
		Huallaga	Taruca	2.36	m	0.2	m	LD	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.65	m	0.1	m	A	6
	Sur	Pachitea	San Alejandro	0.78	m	-0.4	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	102.02	m3/s	20.9	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	77.16	m3/s	23.0	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	33.43	m3/s	16.5	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	37.00	m3/s	-6.7	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	1512.94	m3/s	-18.6	%	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, 12 de octubre 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	243.3	54	443.80
	Chira	San Lorenzo	102.9	52	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	294.29	80	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones (**)	322.51	97	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	275.18	76	361.40
	Sistema Colca	Condorama	155.3	60	259.00
		Pañe	54.2	55	99.60
		Dique Los Españoles	3.9	43	9.10
	Sistema Chili	Pillones	64.95	83	78.50
		El Frayle	103.04	81	127.20
		Aguada Blanca	23.61	77	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	175.80	88	200.00
	Locumba	Aricota (**)	204.14	73	280.00
	Sama	Jarumas (**)	12.01	96	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 15.09.2021. (**) Dato al 08/10/2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico del sector Norte y Sur presentan condiciones hidrológicas predominantemente descendentes y estables, respectivamente. En la zona central del Pacífico, se presentan tendencias hidrológicas mixtas. El río Chancay Hualal presenta una tendencia levemente ascendente respecto al caudal del día de ayer. Para las próximas horas, se esperan condiciones hidrológicas similares a las presentadas hoy.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan, condiciones estables en los ríos Ramis, Coata, llave y Huancané. Para las próximas horas, se esperan condiciones hidrológicas similares a las presentadas hoy.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas fluctuantes. En la zona norte, se presenta una tendencia estable a excepción del río Amazonas en la estación Tamshiyacu que refleja condiciones ascendentes. En la zona centro, condiciones ascendentes en el río Aguaytía y Huallaga en la estación Puerto Inca. Para la zona sur se presentan condiciones hídricas estables. De acuerdo con el aviso de corto plazo ante lluvias intensas, se esperan precipitaciones aisladas para zona sur de la cuenca amazónica, por lo que los ríos podrían reflejar aún algunas condiciones hidrológicas ascendentes en las próximas horas.

Subdirección de Predicción Hidrológica

