

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 238 – 2021

Jueves, 14 de octubre 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	17.7	m3/s	8	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	5.1	m3/s	-68	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	44.1	m3/s	192	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	9.25	m3/s	118	%	E	720
		Chicama	Salinar	5.4	m3/s	19	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.9	m3/s	40	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.12	m3/s	-59	%	A	27.5
		Rímac	Chosica	22.5	m3/s	5	%	E	120
		Lurín	Antapucro	1.58	m3/s	609	%	LD	110
		Cañete	Socsi	18.7	m3/s	35	%	D	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.6	m3/s	-59	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	41.2	m3/s	20	%	E	580
		Sama	Coruca	1.79	m3/s	59	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.34	m3/s	30	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.8	m3/s	-7	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.56	m3/s	4	%	E	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	0.32	m3/s	16	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	9	m3/s	-23	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	12.9	m3/s	158	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	6.3	m3/s	24	%	LA	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.6	m3/s	-53	%	LD	145
		Amazonas	Tamshiyacu	112.38	msnm	0.37	m	LD	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.57	m	-0.41	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	1.01	m	-0.58	m	D	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	129.48	msnm	-0.38	m	D	134.7
		Huallaga	Puerto Inca	0.53	m	-1.64	m	D	2.6
		Huallaga	Taruca	2.23	m	-21	m	LD	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.10	m	-0.32	m	D	6
	Sur	Pachitea	San Alejandro	0.5	m	-0.71	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	88.2	m3/s	7	%	A	800
		Apurímac	Puente Cunyac	98.3	m3/s	55	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	35.3	m3/s	27	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	36.5	m3/s	-22	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	1576.6	m3/s	-25	%	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

Jueves, 14 de octubre del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	239.70	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)
PACÍFICO	Chira	Poechos	236	53	443.80
	Chira	San Lorenzo	103.8	53	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	294.42	80	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones (**)	330.33	99	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	259.45	71	361.40
	Sistema Colca	Condorama (**)	154	60	259.00
		Pañe(**)	54.2	55	99.60
	Sistema Chili	Dique Los Españoles (**)	3.9	43	9.10
		Pillones (**)	64.93	83	78.50
		El Frayle (**)	102.69	81	127.20
		Aguada Blanca (**)	23.61	77	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	174.69	87	200.00
	Locumba	Aricota(**)	203.53	73	280.00
Sama	Jarumas (**)	11.80	88	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 30.09.2021. (**) Dato al 13.10.2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan condiciones hidrológicas predominantemente descendentes en la zona norte y estables en la zona sur. En la zona centro se ha registrado un ascenso en el río Chillón, respecto al día de ayer; no obstante, el caudal registrado es inferior a su promedio histórico. Para las próximas horas, según el aviso de corto plazo ante lluvias intensa N° 287 se esperan lluvias de intensidad moderada en las cabeceras de cuenca de la región central, las que podrían verse reflejada en leves incrementos en los principales ríos
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan, condiciones hidrológicas mixtas, el río Huancané e llave registraron una tendencia levemente descendente y ascendente, respectivamente. 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 predominantemente descendentes en la zona norte y centro. Mientras que en la zona sur predomina un comportamiento hidrológico estable. La estación Puente Breña en el río Mantaro registra un ascenso en su caudal respecto al día de ayer, encontrándose dentro del rango de lo "normal" acorde al promedio histórico. De acuerdo con el aviso de corto plazo ante lluvias intensas, se esperan precipitaciones para zona centro y sur de la cuenca amazónica, por lo que algunas cuencas de bajo tiempo de concentración podrían reflejar condiciones hidrológicas levemente ascendentes en las próximas horas.

Subdirección de Predicción Hidrológica