

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 239 – 2021

Viernes, 15 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	17.11	m3/s	7	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	4.09	m3/s	-76	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	34.94	m3/s	135	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	6.69	m3/s	50	%	D	720
		Chicama	Salinar	4.8	m3/s	2	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.8	m3/s	40	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.08	m3/s	-58	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	21.34	m3/s	2	%	E	120
		Lurín	Antapucro	1.39	m3/s	647	%	LA	110
		Cañete	Socsi	20.44	m3/s	44	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.66	m3/s	-59	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	41.2	m3/s	20	%	E	580
		Sama	Coruca	1.73	m3/s	49	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.39	m3/s	34	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.79	m3/s	-11	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.56	m3/s	3	%	E	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	0.31	m3/s	11	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	8.92	m3/s	-22	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	11.82	m3/s	137	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	5.44	m3/s	8	%	D	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.59	m3/s	-59	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	112.48	msnm	0.40	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.71	m	-0.32	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	1.06	m	-0.62	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	129.30	msnm	-0.53	m	D	134.7
		Huallaga	Puerto Inca	0.72	m	-1.59	m	A	2.6
		Huallaga	Taruca	2.38	m	0.16	m	A	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.45	m	-0.25	m	A	6
	Sur	Pachitea	San Alejandro	0.4	m	-1.42	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	109.5	m3/s	32	%	A	800
		Apurímac	Puente Cunyac	87.66	m3/s	34	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	32.59	m3/s	17	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	35.88	m3/s	-27	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	1700.9	m3/s	-21	%	A	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

Viernes, 15 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	234.1	53	443.80
	Chira	San Lorenzo	103.9	53	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	292.30	79	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.24	99	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	259.45	71	361.40
	Sistema Colca	Condorama	152.18	59	259.00
		Pañe	53.62	54	99.60
		Dique Los Españoles	3.9	43	9.10
	Sistema Chili	Pillones	64.54	82	78.50
		El Frayle	101.99	80	127.20
		Aguada Blanca	23.68	78	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	173.91	87	200.00
	Locumba	Aricota	203.26	73	280.00
	Sama	Jarumas	11.72	94	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 14.1

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan condiciones hidrológicas predominantemente estables en casi toda la región sin embargo en la zona centro el río Lurín ha registrado un ascenso respecto al día de ayer; no obstante, el caudal registrado es inferior a su promedio histórico. En las próximas horas, según el aviso meteorológico N° 193 se esperan lluvias de intensidad moderada en la sierra de la región norte y centro donde se ubican las cabeceras de cuenca, situación que podría reflejarse en leves incrementos en los principales ríos de la región.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan, condiciones hidrológicas predominantemente estables, sin embargo el río llave registró una tendencia descendente. Para las próximas horas, se esperan que las condiciones hidrológicas continúen con un similar comportamiento al presentado hoy.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas fluctuantes en la región. En la zona norte el río Huayabamba registró una tendencia ascendente respecto el día anterior. En la zona centro ha predominado las condiciones ascendentes como las registradas en el río Huallaga (estaciones Taruca y Pto. Inca), el río Aguaytía (Pachitea) y el río Mantaro (Puente Breña) respecto al día de ayer, encontrándose dentro del rango de lo "normal" acorde al promedio histórico. En el sur predominaron condiciones estables pero el río Madre de Dios (Amaru) ha registrado una tendencia ascendente. De acuerdo con el aviso meteorológico N°192 aún se esperan precipitaciones para la región, principalmente en las zonas 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