

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 237 – 2021

Miércoles, 13 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	19.31	m3/s	17	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	6.23	m3/s	-60	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	71.05	m3/s	379.2	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	7.47	m3/s	78	%	D	720
		Chicama	Salinar	6.0	m3/s	35	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.79	m3/s	41	%	D	140
		Chillón	Obrajillo	1.07	m3/s	-61	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	22.05	m3/s	3	%	E	120
		Lurín	Antapucro	1.67	m3/s	518	%	D	110
		Cañete	Socsi	21.86	m3/s	60	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.84	m3/s	-54	%	D	250
		Ocoña	Ocoña	40.03	m3/s	17	%	E	580
		Sama	Coruca	1.87	m3/s	71	%	LA	20
		Locumba	Puente Viejo	3.36	m3/s	33	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.81	m3/s	-7	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.63	m3/s	13	%	A	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	0.32	m3/s	15	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	9.00	m3/s	-22	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	13.31	m3/s	156	%	D	400
		Ilave	Puente Ilave	5.87	m3/s	12	%	LD	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.81	m3/s	-53	%	LA	145
		Amazonas	Tamshiyacu	112.39	msnm	0.45	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.66	m	-0.37	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	1.17	m	-0.38	m	LD	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	130.01	msnm	0.07	m	D	134.7
		Huallaga	Puerto Inca	0.81	m	-1.22	m	D	2.6
		Huallaga	Taruca	2.28	m	0.14	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.17	m	-0.31	m	D	6
	Sur	Pachitea	San Alejandro	0.61	m	-0.67	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	75.19	m3/s	-11.92	%	D	800
		Apurímac	Puente Cunyac	104.86	m3/s	66	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	34.02	m3/s	20	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	36.86	m3/s	-11	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	1580.81	m3/s	-19	%	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

Miércoles, 13 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	239.70	55	443.80
	Chira	San Lorenzo	103.52	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
		Dique Los Españoles	3.9	43	9.10
	Sistema Chili	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 15.09.2021.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan condiciones hidrológicas predominantemente descendentes y estables, sin embargo en la zona norte se ha registrado leve ascenso en el río Ch. Lambayeque así como en el sur en los ríos Sama y Tumulaca respectivamente. En la zona central del Pacífico, se presentan tendencias hidrológicas mixtas. Para las próximas horas, según el aviso meteorológico de corto plazo N° 286 se esperan lluvias intensas en las cabeceras de cuenca de la región central las que podrían verse reflejada en algunos incrementos en los principales ríos
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan, condiciones hidrológicas descendentes en mayoría pero sin embargo Huancané y Ramis registraron una tendencia ascendente y estable 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 fluctuantes. En la zona norte, se presenta una tendencia estable descendente como en el río Amazonas en su estación Tamshiyacu presenta condiciones hidrológicas estables. En la zona centro, condiciones descendentes predominan en los principales ríos de la región. Para la zona sur se presentan condiciones hídricas estables predominantemente sin embargo el río Apurímac registran condición ascendente. 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

