

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 126 – 2021

Lunes, 10 de mayo 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	172.3	m3/s	2	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	24.2	m3/s	-62	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	66.2	m3/s	24.9	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	36.3	m3/s	7.5	%	E	720
		Chicama	Salinar	35.2	m3/s	-22	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	12.4	m3/s	9.4	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	3.6	m3/s	-12.9	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	28.6	m3/s	28.4	%	E	120
		Mala	La Capilla	4.6	m3/s	31.9	%	E	110
		Cañete	Socsi	16.4	m3/s	-63	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	8.48	m3/s	-68.9	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	74.8	m3/s	-5	%	E	580
		Sama	Coruca	2.07	m3/s	21	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.71	m3/s	57	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.77	m3/s	-1.6	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.64	m3/s	-26	%	E	20
	Maure	Ancoaque	0.56	m3/s	13	%	E	7	
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	46.04	m3/s	61.7	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	46.2	m3/s	-3	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	26.48	m3/s	89.95	%	E	700
		Huancané	Huancané	10.98	m3/s	-12.23	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.45	msnm	0.17	m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	9.40	m	0.05	m	LD	12.4
		Huallaga	Tocache	2.41	m	0.25	m	LA	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	131.78	msnm	0.22	m	A	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	0.80	m	-0.06	m	E	2.6
		Huallaga	Taruca	2.5	m	-0.33	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	0.8	m	-0.62	m	E	6
		Pachitea	Puerto Inca	2.79	m	-0.02	m	A	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	57.5	m3/s	-30	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	163.4	m3/s	-15	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	47.6	m3/s	1	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	63.7	m3/s	-11	%	E	560
	Madre de Dios	Amaru	4043.3	m3/s	-16	%	LD	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

Lunes, 19 de abril 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	407.1	92.88	438.3
	Chira	San Lorenzo	192.3	98.31	195.6
	Jequetepeque	Gallito Ciego	365.75	99.8	366.6
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.2	100	285.9
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	264.8	73	361.4
	Sistema Colca	Condorama	257.85	100	259
		Pañe	101.6	99.56	99.6
		Dique Los Españoles	7.45	81.96	9.1
	Sistema Chili	Pillones	80.47	100	78.5
		El Frayle	131.25	100	127.2
		Aguada Blanca	24.3	79.86	30.4
	Tambo	Pasto Grande	200.8	100	200
	Locumba	Aricota (**)	215.8	77	280
Sama	Jarumas	13.1	96.8	13.5	

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 30.04.2021 (*) y 09.05.2021 (**)

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del pacífico presentan un comportamiento predominantemente estable, en la zona Norte se observa un comportamiento fluctuante, mientras que en la zona centro estable, y en la zona sur se presenta un comportamiento estable en promedio. En las próximas horas se espera condiciones hidrológicas similares ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la sierra occidental.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento estable. En las próximas horas se presentaran condiciones estables en el nivel de agua y caudal de los principales ríos de la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan predominantemente condiciones hidrológicas estables a levemente ascendente. El comportamiento de los ríos en la zona norte fue fluctuante, con una tendencia ascendente en el río Huallaga para las estaciones Toache y Yurimaguas. En la zona centro fue predominante una tendencia estable. Por último, en la zona sur la tendencia fue de estable y levemente descendente.

Subdirección de Predicción Hidrológica