

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 225 – 2021

Lunes, 27 de setiembre del 2021

Hora Local

16:00

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	17.9	m3/s	1	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	3.8	m3/s	-76	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	5.9	m3/s	-36	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	2.2	m3/s	-40	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	2.1	m3/s	-50	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	6.8	m3/s	32	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	20.6	m3/s	-3	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	1.9	m3/s	-17	%	E	120
		Lurín	Antapucro	0.49	m3/s	203	%	A	110
	Sur	Cañete	Socsi	18.4	m3/s	44	%	E	250
		Pisco	Letrayoc	3.1	m3/s	-74	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	43.7	m3/s	28	%	E	580
		Sama	Coruca	1.70	m3/s	53	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.6	m3/s	36	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	3.5	m3/s	45	%	E	3
	TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	0.63	m3/s	8	%	LA
Maure			Ancoaque	0.30	m3/s	7	%	E	7
Ramis			Puente Carretera	8.3	m3/s	-15	%	E	465
Coata			Puente Unocolla	10.1	m3/s	111	%	E	400
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	7.3	m3/s	53	%	E	700
		Huancané	Huancané	1.4	m3/s	-45	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	-	msnm	-	m	-	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.62	m	-0.13	m	E	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	0.89	m	-0.30	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	-	msnm	-	m	-	134.7
		Huallaga	Higueras	-	m	-	m	-	2.6
		Huallaga	Taruca	2.09	m	-0.08	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.52	m	-0.81	m	E	6
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	0.48	m	-0.65	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	87.6	m3/s	14	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	63.3	m3/s	8	%	E	1500
Vilcanota		Pisac	27.3	m3/s	27.3	%	E	400	
	Vilcanota	Chilca	33.2	m3/s	1	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	1409.1	m3/s	4	%	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



Lunes, 27 de setiembre del 2021

Hora Local 16:00

Validez: 24horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)
PACÍFICO	Chira	Poechos	298.00	66.90	443.80
	Chira	San Lorenzo	134.20	68.60	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	301.30	82.20	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	134.20	68.60	331.50
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	282.86	78.00	361.40
	Sistema Colca	Condorama	170.30	65.80	259.00
		Pañe	58.00	58.20	99.60
		Dique Los Españoles	3.80	41.80	9.10
	Sistema Chili	Pillones	65.20	83.10	78.50
		El Frayle	108.10	85.00	127.20
		Aguada Blanca	23.40	77.00	30.40
	Tambo	Pasto Grande	178.70	84.40	200.00
	Locumba	Aricota	205.00	73.20	280.00
	Sama	Jarumas	12.30	92.40	13.50

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 31.08.2021.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan un comportamiento hidrológico, predominantemente, estable. A excepción de los puntos de control Antapucro (zona centro) y Tumulaca (zona sur) que presentan tendencia ascendente y levemente ascendente, respectivamente. Para las próximas horas, no se esperan precipitaciones de fuerte intensidad, por lo que los principales ríos mantendrán similar comportamiento hidrológico en sus caudales.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico estable. En las próximas horas, los principales ríos de la vertiente mantendrán condiciones hidrológicas similares ante la baja probabilidad de lluvia en esta parte de la región.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas estables, en promedio. Para las próximas horas, se espera que los niveles y/o caudales de los principales ríos de la región hidrográfica Amazonas mantengan similares condiciones hídricas.

Subdirección de Predicción Hidrológica