

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 198 – 2021

Miércoles, 18 de agosto del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24horas

Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Hoy		Anomalia 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	26.7	m3/s	11.0	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	6.5	m3/s	-48.0	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	12.4	m3/s	86	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	1.7	m3/s	-23.6	%	E	720
		Chicama	Salinar	3.9	m3/s	-17.0	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.6	m3/s	57.0	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.45	m3/s	-11.0	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	21.4	m3/s	1.1	%	E	120
		Mala	La Capilla	1.5	m3/s	8.0	%	E	110
		Cañete	Socsi	17.7	m3/s	20.0	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.4	m3/s	-72.0	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	45.4	m3/s	30.0	%	E	580
		Sama	Coruca	1.81	m3/s	43.9	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.52	m3/s	27.9	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.98	m3/s	31.3	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.77	m3/s	27.5	%	LA	20
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.37	m3/s	13.1	%	LD	7	
	Ramis	Puente Carretera	12.75	m3/s	11.3	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	6.78	m3/s	31.8	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	3.75	m3/s	-39.7	%	E	700	
	Huancané	Huancané	1.33	m3/s	-48.4	%	E	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	110.48	msnm	-1.49	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.36	m	-0.10	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	0.7	m	-0.1	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	128.50	msnm	0.52	m	E	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	0.74	m	0.06	m	E	2.6
		Huallaga	Taruca	2.03	m	-0.04	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.73	m	-0.39	m	E	6
		Pachitea	Puerto Inca	0.28	m	-0.61	m	E	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	77.42	m3/s	8.2	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	65.5	m3/s	-14.0	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	28.3	m3/s	20.1	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	31.5	m3/s	-10.0	%	E	560
Madre de Dios	Amaru	1582.7	m3/s	-13.0	%	E	21000		

LA: Leve Ascenso

LD: Leve Descenso

E: Estable

D: Descenso

A: Ascendente

**Anomalia hídrica:** Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.

## Subdirección de Predicción Hidrológica

Miércoles, 18 de agosto 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	406.1	92.6	443.80
	Chira	San Lorenzo	168.3	86.0	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	327.5	89.3	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	321.8	97.1	331.50
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	222.6	61.3	361.40
	Sistema Colca	Condorama	206.5	79.3	259.00
		Pañe	69.5	69.8	99.60
		Dique Los Españoles	3.70	40.7	9.10
	Sistema Chili	Pillones	65.9	84.0	78.50
		El Frayle	121.8	95.7	127.20
		Aguada Blanca	23.9	78.5	30.40
	Tambo	Pasto Grande	186.6	93.3	200.00
	Locumba	Aricota	208.4	74.4	280.00
	Sama	Jarumas	13.1	97.0	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 15.08.2021.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan un comportamiento hidrológico predominantemente estables. Para las próximas horas, se esperan condiciones hidrológicas similares en los principales ríos de esta región debido a la escasa probabilidad de ocurrencia de precipitación.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico estable. En las próximas horas, los principales ríos de la vertiente mantendrían condiciones hidrológicas similares, ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la región.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas estables. Para las próximas horas, se esperan condiciones hidrológicas similares en los principales ríos de esta región.

## Subdirección de Predicción Hidrológica