

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 194 – 2021

Jueves, 12 de agosto 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	29.8	m3/s	16	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	19.5	m3/s	-9	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	2.4	m3/s	-65	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	2.1	m3/s	-11	%	E	720
		Chicama	Salinar	4.3	m3/s	-13	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.1	m3/s	48	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.6	m3/s	-2	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	20.8	m3/s	-3	%	E	120
		Mala	La Capilla	1.6	m3/s	12	%	E	110
		Cañete	Socsi	15.8	m3/s	-1	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.7	m3/s	-64	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	45.4	m3/s	9	%	E	580
		Sama	Coruca	1.7	m3/s	33	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.6	m3/s	25	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.6	m3/s	-5	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.7	m3/s	27	%	E	20
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.3	m3/s	0	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	13.4	m3/s	12	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	7.2	m3/s	25	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	6.0	m3/s	-6	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.5	m3/s	-45	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	110.92	msnm	-1.16	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.32	m	-0.26	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	0.72	m	-0.20	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	127.05	msnm	-1.42	m	E	134.7
		Huallaga	Higueras	-	m	-	m	-	2.6
		Huallaga	Taruca	2.04	m	-0.04	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.47	m	-0.50	m	E	6
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	0.38	m	-0.68	m	E	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	69.3	m3/s	-6	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	68.3	m3/s	-12	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	28.3	m3/s	18	%	E	400
Vilcanota	Chilca	29.1	m3/s	-24	%	E	560		
Madre de Dios	Amaru	1588.0	m3/s	-9	%	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

Jueves, 12 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	414.2	93	443.80
	Chira	San Lorenzo	181.6	93	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	331.9	90tina	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	321.1	97	331.50
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	316.3	87	361.40
	Sistema Colca	Condorama (**)	211.9	82	259.00
		Pañe	71.13	72	99.60
		Dique Los Españoles	3.70	41	9.10
	Sistema Chili	Pillones	65.90	84	78.50
		El Frayle	123.79	97	127.20
		Aguada Blanca	23.5	77	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	188	94	200.00
	Locumba	Aricota (**)	208.9	75	280.00
Sama	Jarumas (**)	13.1	97	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 31.07.2021. (**) Dato al 10.08.2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan un comportamiento hidrológico predominantemente estable, excepto la estación Racarrumi que presenta una tendencia descendente. 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 a descendentes. Para las próximas horas, se esperan condiciones hidrológicas similares a muy leve ascenso en los principales ríos de esta región debido a probabilidad de ocurrencia de precipitación de intensidad moderada según Aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 223-2021.

Subdirección de Predicción Hidrológica