

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 204 – 2021

Jueves, 26 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	25	m3/s	11	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	4.9	m3/s	60	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	9.75	m3/s	40	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	0.80	m3/s	-26.2	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	3	m3/s	-34	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.51	m3/s	58.10	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.68	m3/s	-3.14	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	21.7	m3/s	3.8	%	E	120
		Mala	La Capilla	3.82	m3/s	187.24	%	E	110
	Sur	Cañete	Socsi	19.40	m3/s	36.68	%	E	250
		Pisco	Letrayoc	6.68	m3/s	-51.64	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	41.94	m3/s	8.73	%	E	580
		Sama	Coruca	1.84	m3/s	43	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.57	m3/s	21.43	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.80	m3/s	-0.48	%	E	3
	TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	0.70	m3/s	7.28	%	E
Maure			Ancoaque	0.31	m3/s	-1.23	%	E	7
Ramis			Puente Carretera	6.31	m3/s	-40.28	%	E	465
Coata			Puente Unocolla	5.04	m3/s	7.36	%	E	400
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	5.2	m3/s	-16	%	E	700
		Huancané	Huancané	2.58	m3/s	-0.61	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	109.97	msnm	0.87	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.22	m	-0.30	m	E	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	0.86	m	-0.1	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	128.50	msnm	0.52	m	E	134.7
		Huallaga	Higueras	0.74	m	0.06	m	E	2.6
		Huallaga	Taruca	2.04	m	-0.05	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.80	m	-0.39	m	E	6
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	0.20	m	-0.61	m	E	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	65.26	m3/s	-10.44	%	A	800
		Apurímac	Puente Cunyac	61.53	m3/s	-8.99	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	26.7	m3/s	13	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	30.81	m3/s	-6.14	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	1602	m3/s	-21	%	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

Jueves, 26 de agosto del 2021

Hora Local 17:00

Validez: 24 horas

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 en general. Para las próximas horas, se esperan condiciones hidrológicas similares en los principales ríos de esta región.

Subdirección de Predicción Hidrológica