

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 209 – 2021

Jueves, 02 de setiembre 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	24.2	m3/s	21	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	5.9	m3/s	-68	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	21.3	m3/s	256.1	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	4.2	m3/s	57.2	%	A	720
		Chicama	Salinar	4.0	m3/s	1	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	8.0	m3/s	68	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.5	m3/s	33	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	22.7	m3/s	9	%	E	120
		Mala	La Capilla	0.7	m3/s	-43	%	E	110
		Cañete	Socsi	17.9	m3/s	35	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.1	m3/s	-79	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	40.7	m3/s	10	%	E	580
		Sama	Coruca	2.04	m3/s	74	%	A	20
		Locumba	Puente Viejo	3.57	m3/s	21	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.8	m3/s	-3	%	LD	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.63	m3/s	4	%	LD	20
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.32	m3/s	9	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	7.3	m3/s	-33	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	6.1	m3/s	36	%	D	400	
	Ilave	Puente Ilave	3.7	m3/s	-33	%	D	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.2	m3/s	-52	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	110.75	msnm	-0.59	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.4	m	0.02	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	0.93	m	0.16	m	LD	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	129.3	msnm	1.16	m	A	134.7
		Huallaga	Higueras	-	m	-	m	-	2.6
		Huallaga	Taruca	2.04	m	-0.01	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.82	m	-0.32	m	D	6
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	1.25	m	0.45	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	76.3	m3/s	-100	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	58.8	m3/s	-8	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	27.1	m3/s	18	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	30.4	m3/s	-6	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	1419.8	m3/s	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

Jueves, 02 de setiembre 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	359.10	80.91	443.80
	Chira	San Lorenzo	156.36	79.93	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	313.30	85.46	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	310.50	93.69	331.50
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	222.6	61.59	361.40
	Sistema Colca	Condorama	193.25	74.61	259.00
		Pañe	64.91	65.17	99.60
		Dique Los Españoles	3.72	40.87	9.10
	Sistema Chili	Pillones	65.77	83.78	78.50
		El Frayle	116.45	91.54	127.20
		Aguada Blanca	22.87	75.23	30.40
	Tambo	Pasto Grande	183.4	91.70	200.00
	Locumba	Aricota	207.18	73.99	280.00
	Sama	Jarumas	12.89	95.48	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 estable, a excepción de los ríos Jequetepeque y Sama, que presentó una tendencia ascendente en promedio. 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 promedio. De acuerdo al aviso N°245 de corto plazo se esperan precipitaciones intensas en la selva Norte y Central, lo que podría verse reflejado en un leve incremento de los caudales y niveles para esta parte de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica