

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 169 – 2021

Jueves, 08 de julio 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	42.2	m3/s	5	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	6.3	m3/s	-82	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	16.37	m3/s	17	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	5.76	m3/s	-13	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	7.6	m3/s	0	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.6	m3/s	35	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.5	m3/s	-19	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	20.6	m3/s	-6	%	E	120
		Mala	La Capilla	1.5	m3/s	-18	%	E	110
		Cañete	Socsi	19.9	m3/s	0	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.4	m3/s	-69	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	48.6	m3/s	3	%	E	580
		Sama	Coruca	2.02	m3/s	31	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.72	m3/s	24	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.68	m3/s	-17	%	LD	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.93	m3/s	31	%	E	20
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.43	m3/s	15	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	13.87	m3/s	-15		E	465	
	Coata	Puente Unocolla	8.32	m3/s	18	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	8.93	m3/s	21	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	4.76	m3/s	28	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	115.23	msnm	0.56	m	D	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.45	m	-0.44	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	1.21	m	-0.05	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	128.90	msnm	-0.53	m	D	134.7
		Huallaga	Higueras	0.74	m	0.06	m	D	2.6
		Huallaga	Taruca	2.13	m	-0.06	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.46	m	-0.78	m	LD	6
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	0.80	m	-1.02	m	E	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	106.4	m3/s	46	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	85.3	m3/s	-11	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	25.6	m3/s	-2	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	29.7	m3/s	-25	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	2607.3	m3/s	-23	%	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

Martes, 06 de julio 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	444.90	100	438.3
	Chira	San Lorenzo	180.87	92.5	195.6
	Jequetepeque	Gallito Ciego	352.94	96.3	366.6
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.55	100	331.5
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	355.93	97	361.4
	Sistema Colca	Condorama	234.56	90.6	259
		Pañe	81.01	81.34	99.6
		Dique Los Españoles	3.48	38.24	9.1
	Sistema Chili	Pillones	68.57	89.17	76.9
		El Frayle	130.34	75.69	172.2
		Aguada Blanca	23.39	76.94	30.4
	Tambo	Pasto Grande	193.70	96.85	200
	Locumba	Aricota	211.33	75.48	280
Sama	Jarumas	13.07	100	13.0	

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 04.06.2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan, en promedio, un comportamiento hidrológico estable, a excepción de los puntos de control Pte. Internacional y Racarrumi (zona norte) y Cerro Blanco zona sur donde presentan tendencias descendentes. 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, en promedio, 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. En la zona norte, el punto de control Tamshiyacu y Yurimaguas, registran descenso en su nivel, el mismo escenario se presenta en la zona centro, en el río Huallaga, en el punto de control Higueras. En la zona sur, los ríos mantienen condiciones hidrológicas estables. Para las próximas horas, no se esperan precipitaciones significativas sobre esta parte de la región, por lo que los niveles y caudales de los principales ríos presentarían condiciones estables a leve descenso.

Subdirección de Predicción Hidrológica