

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 188 – 2021

Miércoles, 04 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	8	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	7.5	m3/s	-64	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	5.2	m3/s	-41	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	2.73	m3/s	-10.9	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	4.8	m3/s	-13	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	6.8	m3/s	38	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.59	m3/s	-4	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	21	m3/s	0	%	E	120
		Mala	La Capilla	1.2	m3/s	-15	%	E	110
	Sur	Cañete	Socsi	17.2	m3/s	3	%	E	250
		Pisco	Letrayoc	3.93	m3/s	-58.8	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	42.7	m3/s	1	%	E	580
		Sama	Coruca	1.90	m3/s	42	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.51	m3/s	20	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.75	m3/s	4	%	E	3
	TITICACA	Tumilaca	Tumilaca	0.77	m3/s	20	%	E	20
Maure		Ancoaque	0.34	m3/s	-5	%	E	7	
Ramis		Puente Carretera	10.07	m3/s	-23.21	%	E	465	
Coata		Puente Unocolla	8.32	m3/s	53.11	%	E	400	
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	3.75	m3/s	-39.13	%	E	700
		Huancané	Huancané	3.45	m3/s	20.3	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	112.15	msnm	-0.65	m	D	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.44	m	0	m	E	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	1.20	m	0.37	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	112.20	msnm	-0.66	m	D	134.7
		Huallaga	Higueras	-	m	-	m	-	2.6
		Huallaga	Taruca	2.08	m	0.01	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.55	m	-0.57	m	E	6
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	0.37	m	-0.87	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	86.1	m3/s	19	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	73.6	m3/s	-8	%	E	1500
Vilcanota		Pisac	29.8	m3/s	22	%	E	400	
Vilcanota	Chilca	30.4	m3/s	-22	%	E	560		
Madre de Dios	Amaru	1917.5	m3/s	14	%	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

Miércoles, 04 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 (**)	427.6	97.6	443.80
	Chira	San Lorenzo (**)	184.9	94.53	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	339.5	92.61	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	319.4	96.35	331.50
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	338.93	93.7	361.40
	Sistema Colca	Condorama	216.1	83.44	259.00
		Pañe	73.06	73.35	99.60
		Dique Los Españoles	3.65	40.15	9.10
	Sistema Chili	Pillones	65.91	83.96	78.50
		El Frayle	126.1	99.1	127.20
		Aguada Blanca	23.68	77.82	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	189.1	95.5	200.00
	Locumba	Aricota (**)	209.4	74.79	280.00
Sama	Jarumas (**)	13.1	97.04	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 30.06.2021, (**) Dato al 03/08/2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan un comportamiento hidrológico estable, excepto las estaciones Pte. Internacional y Racarrumi, que presentaron una tendencia de leve 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 promedio. En las próximas horas, los principales ríos de la vertiente mantendrán 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, excepto en las estaciones Tamshiyacu, Yurimaguas y Puerto Inca, que presentaron 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 significativa.

Subdirección de Predicción Hidrológica