

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 181 – 2021

Lunes, 26 de julio del 2021

Hora Local

18:00

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	33.1	m3/s	5	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	9.5	m3/s	-58	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	11.09	m3/s	17	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	3.62	m3/s	-1	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	4.3	m3/s	-28	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	6.8	m3/s	41	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.77	m3/s	2	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	20.2	m3/s	-4	%	E	120
		Mala	La Capilla	1.3	m3/s	-18	%	E	110
	Sur	Cañete	Socsi	17.0	m3/s	-1	%	E	250
		Pisco	Letrayoc	3.9	m3/s	-63	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	44.4	m3/s	-1	%	E	580
		Sama	Coruca	1.86	m3/s	18	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.65	m3/s	24	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.74	m3/s	3	%	E	3
	TITICACA	Tumilaca	Tumilaca	0.93	m3/s	31	%	E	20
Maure		Ancoaque	0.34	m3/s	-8	%	LD	7	
Ramis		Puente Carretera	11.26	m3/s	-20	%	E	465	
Coata		Puente Unocolla	8.05	m3/s	44	%	E	400	
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	7.30	m3/s	9	%	E	700
		Huancané	Huancané	3.81	m3/s	23	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	113.59	msnm	0.09	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.44	m	-0.20	m	E	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	0.83	m	-0.17	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	128.55	msnm	-0.08	m	D	134.7
		Huallaga	Higueras	0.74	m	0.06	m	A	2.6
		Huallaga	Taruca	2.07	m	-0.06	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.70	m	-0.52	m	LD	6
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	0.46	m	-1.09	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	61.1	m3/s	-13	%	D	800
		Apurímac	Puente Cunyac	77.3	m3/s	-10	%	E	1500
Vilcanota		Pisac	29.1	m3/s	19	%	E	400	
Vilcanota	Chilca	30.6	m3/s	-32	%	E	560		
Madre de Dios	Amaru	2693.2	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, 22 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	439.70	99.1	443.80
	Chira	San Lorenzo	193.79	99.1	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	342.06	93.3	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	325.66	98.3	331.50
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	248.4	68.7	361.40
	Sistema Colca	Condorama	223.06	86.1	259.00
		Pañe	75.52	75.8	99.60
		Dique Los Españoles	3.59	39.5	9.10
	Sistema Chili	Pillones	66.01	84.1	78.50
		El Frayle	127.4	73.9	172.2
		Aguada Blanca	24.28	79.8	30.40
	Tambo	Pasto Grande	191.04	95.5	200.00
	Locumba	Aricota	209.95	74.9	280.00
	Sama	Jarumas	13.07	100.0	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 30.06.2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan, en promedio, un comportamiento hidrológico estable. 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, a excepción de los puntos de control de Tamshiyacu e Higueras que presentan tendencias ascendentes en sus niveles. 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

