

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 186 – 2021

Lunes, 02 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	31.1	m3/s	9.01	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	8.0	m3/s	-55	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	10.2	m3/s	21.5	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	2.81	m3/s	-10.7	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	5.5	m3/s	-4	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	6.7	m3/s	38	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.55	m3/s	-7	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	20.5	m3/s	-5	%	LD	120
		Mala	La Capilla	1.2	m3/s	-18	%	E	110
	Sur	Cañete	Socsi	17.9	m3/s	5	%	E	250
		Pisco	Letrayoc	3.95	m3/s	-56.6	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	43	m3/s	0	%	E	580
		Sama	Coruca	1.79	m3/s	35	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.61	m3/s	20	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.73	m3/s	-2	%	E	3
	TITICACA	Tumilaca	Tumilaca	0.85	m3/s	30	%	LA	20
Maure		Ancoaque	0.34	m3/s	-8	%	E	7	
Ramis		Puente Carretera	9.96	m3/s	-27.3	%	E	465	
Coata		Puente Unocolla	7.02	m3/s	28.14	%	E	400	
Ilave		Puente Ilave	3.75	m3/s	-39.9	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	3.27	m3/s	9	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	112.38	msnm	-0.58	m	D	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.53	m	0.08	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	1.23	m	0.35	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	128.85	msnm	0.47	m	D	134.7
		Huallaga	Higueras	-	m	-	m	-	2.6
		Huallaga	Taruca	2.09	m	0.01	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.63	m	-0.46	m	E	6
		Pachitea	Puerto Inca	0.54	m	-0.60	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	87.6	m3/s	19	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	73.8	m3/s	-7	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	30.5	m3/s	24	%	E	400
Vilcanota		Chilca	30.7	m3/s	-23	%	E	560	
Madre de Dios	Amaru	3162.7	m3/s	64	%	A	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

Lunes, 02 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	431	98.33	443.80
	Chira	San Lorenzo	194.86	99.6	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	344.32	93.9	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	325.93	98.3	331.50
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	338.93	93.7	361.40
	Sistema Colca	Condorama	217.57	84	259.00
		Pañe	73.59	73.89	99.60
		Dique Los Españoles	3.63	39.93	9.10
	Sistema Chili	Pillones	65.89	83.94	78.50
		El Frayle	126.35	99.3	127.20
		Aguada Blanca	24.03	78.97	30.40
	Tambo	Pasto Grande	191.04	95.5	200.00
	Locumba	Aricota	210.2	75.1	280.00
	Sama	Jarumas	13.07	100.0	12.50

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

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan, en promedio, un comportamiento hidrológico estable, excepto en las estaciones Pte. Internacional, Racarrumi Y Chosica, que presentaron una tendencia descendente, asimismo en la estación Tumilaca se presentó una tendencia de leve ascendente. 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, asimismo en el río Madre de Dios (Est. Amaru), la tendencia fue ascendente. 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