

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 178 – 2021

Miércoles, 21 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	36.67	m3/s	7.83	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	-	m3/s	-	%	-	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	12.32	m3/s	6.0	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	1.94	m3/s	-13.76	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	6.2	m3/s	-9	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	6.7	m3/s	31	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.28	m3/s	38.9	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	19.9	m3/s	-7.3	%	E	120
		Mala	La Capilla	1.4	m3/s	-9	%	E	110
		Cañete	Socsi	17.9	m3/s	-4	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	5.5	m3/s	-46	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	48.4	m3/s	13.8	%	E	580
		Sama	Coruca	1.94	m3/s	24	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.53	m3/s	21.2	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.73	m3/s	-2.6	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	-	m3/s	-	%	-	20
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.46	m3/s	15.3	%	A	7	
	Ramis	Puente Carretera	15.9	m3/s	8.3	%	A	465	
	Coata	Puente Unocolla	6	m3/s	17.9	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	8.08	m3/s	17	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	4.11	m3/s	25.3	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	113.2	msnm	-1	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.03	m	0.40	m	LD	12.4
		Huallaga	Tocache	1.45	m	0.1	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	129.38	msnm	0.06	m	E	134.7
		Huallaga	Higueras	-	m	-	m	-	2.6
		Huallaga	Taruca	2.11	m	-0.04	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1	m	-0.21	m	E	6
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	1.3	m	-1.10	m	E	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	99.5	m3/s	38	%	A	800
		Apurímac	Puente Cunyac	82.8	m3/s	-6	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	24.5	m3/s	-6	%	E	400
Vilcanota	Chilca	29.4	m3/s	-27.2	%	E	560		
Madre de Dios	Amaru	2255.9	m3/s	-4	%	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, 21 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	445.5	100	443.80
	Chira	San Lorenzo	195.12	99.7	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	345.38	94.3	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	327.1	98.7	331.50
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	338.93	93.7	361.40
	Sistema Colca	Condorama	226.1	87.3	259.00
		Pañe	77.16	77.7	99.60
		Dique Los Españoles	3.55	39	9.10
	Sistema Chili	Pillones	60.12	76.6	78.50
		El Frayle	128.28	100.0	127.20
		Aguada Blanca	24.26	79.8	30.40
	Tambo	Pasto Grande	191.38	96.3	200.00
	Locumba	Aricota	210.4	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. 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, a excepción de la estación Puente Carretera en el río Ramis que tiene un comportamiento ascendente. 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. 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