

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 220 – 2021

Lunes, 20 de setiembre del 2021

Hora Local

16:00

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	19.4	m3/s	12	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	3.6	m3/s	-78	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	11.4	m3/s	57	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	3.38	m3/s	17	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	3.3	m3/s	-17	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.4	m3/s	49	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.11	m3/s	1	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	20.7	m3/s	-3	%	E	120
		Lurín	Antapucro	0.27	m3/s	9	%	E	110
		Cañete	Socsi	20.7	m3/s	66	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.1	m3/s	-78	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	39.0	m3/s	12	%	E	580
		Sama	Coruca	1.71	m3/s	55	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.4	m3/s	24	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.91	m3/s	13	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.63	m3/s	7	%	E	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	0.28	m3/s	-3	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	5.1	m3/s	-48	%	LD	465
		Coata	Puente Unocolla	8.3	m3/s	99	%	LA	400
		Ilave	Puente Ilave	3.6	m3/s	-29	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.2	m3/s	-49	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	112.60	msnm	1.50	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.77	m	0.10	m	LD	12.4
		Huallaga	Tocache	1.20	m	0.30	m	D	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	130.50	msnm	2.02	m	D	134.7
		Huallaga	Higueras	0.74	m	0.06	m	A	2.6
		Huallaga	Taruca	2.14	m	-0.02	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.70	m	-0.57	m	D	6
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	1.14	m	0.36	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	69.3	m3/s	-12	%	D	800
		Apurímac	Puente Cunyac	64.7	m3/s	6	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	26.5	m3/s	17	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	33.0	m3/s	1	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	1527.2	m3/s	15	%	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



Lunes, 20 de setiembre del 2021

Hora Local

16:00

Validez: 24horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)
PACÍFICO	Chira	Poechos	313.40	70.62	443.80
	Chira	San Lorenzo	130.90	66.90	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	300.70	82.00	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	319.10	96.20	331.50
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	282.86	78.00	361.40
	Sistema Colca	Condorama	176.10	68.00	259.00
		Pañe	59.80	60.00	99.60
		Dique Los Españoles	3.70	40.70	9.10
	Sistema Chili	Pillones	65.40	83.30	78.50
		El Frayle	110.30	86.70	127.20
		Aguada Blanca	23.00	75.70	30.40
	Tambo	Pasto Grande	179.90	90.00	200.00
	Locumba	Aricota	205.60	73.40	280.00
	Sama	Jarumas	12.50	92.60	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 31.08.2021.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan un comportamiento hidrológico predominantemente estable. Se tiene vigente el aviso hidrológico N° 181 donde se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en la sierra centro y sur por lo que podría manifestarse, para las próximas horas, en el ligero incremento de los caudales de los principales ríos de la zona.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico 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 variables. En la zona norte, el río Amazonas, en la estación hidrológica Tamshiyacu, registra condición hídrica ascendente respecto al día de ayer, en la zona norte se presenta el mismo escenario para la estación hidrológica Higueras. Para las próximas horas, se espera un comportamiento hidrológico similar en los niveles y caudales de los principales ríos de la región hidrográfica.

Subdirección de Predicción Hidrológica