

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 148 - 2022

Miércoles, 08 de junio del 2022

Hora Local

17:00

Validez: 24 horas

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	63.6	m ³ /s	-6.0	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	18.1	m ³ /s	-48.7	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	43.7	m ³ /s	86.0	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	19.5	m ³ /s	44.0	%	E	720
		Chicama	Salinar	12.6	m ³ /s	-5.0	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.5	m ³ /s	5.5	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.7	m ³ /s	-22.9	%	A	27.5
		Rímac	Chosica	18.9	m ³ /s	-14.3	%	E	120
		Mala	La Capilla	3.2	m ³ /s	9.6	%	E	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.0	m ³ /s	-77.6	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	44.2	m ³ /s	-21.9	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	1.5	m ³ /s	-32.5	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.2	m ³ /s	-38.8	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.73	m ³ /s	-15.9	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.84	m ³ /s	6.5	%	LA	20
TITICACA		Sama	Coruca	1.3	m ³ /s	-27.2	%	E	40
		Ramis	Puente Carretera	43.1	m ³ /s	75.7	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	11.4	m ³ /s	34.6	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	9.7	m ³ /s	16.4	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	6.4	m ³ /s	13.7	%	E	145
		Marañón	Nauta	9.39	m	-0.05	m	D	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.14	m	0.00	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	2.52	m	0.97	m	A	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas ENP	-	msnm	-	m	-	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	2.47	m	0.27	m	A	9.6
		Huallaga	Taruca	2.44	m	0.03	m	LD	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.14	m	-0.23	m	A	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.63	m	0.34	m	D	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	85.2	m ³ /s	16.0	%	LA	480
		Apurímac	Puente Cunyac	122.2	m ³ /s	0.68	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	35.7	m ³ /s	12.6	%	E	400
Vilcanota		Chilca	39.4	m ³ /s	-17.6	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	6547.2	m ³ /s	45.0	%	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



Miércoles, 08 de junio del 2022

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	445.50	
	Chira	San Lorenzo	195.6	100	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.1	100	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.6	100	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.8	63	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	240.6	93	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		90.1	90	99.60
		Dique Los Españoles		8.1	89	9.09
		Pillones		79.1	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		104.3	82	127.24
		Aguada Blanca		22.5	74	30.43
	Tambo	Pasto Grande		192.6	96	185.00
	Locumba	Aricota		199.6	71	280.00
Sama	Jarumas		12.8	100	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 15.01.2022.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos en la vertiente del Pacífico registran un comportamiento estable en promedio, en la zona Norte el río Macará presento tendencia ascendente en su caudal. En la zona Centro y Sur se mantienen estable el caudal, en las próximas horas se mantendrían estas condiciones a lo largo de la vertiente ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación principalmente en zonas altas de las cuencas.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan en promedio un comportamiento hidrológico estable en sus caudales. En las siguientes horas es baja la probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la vertiente, lo que mantendría esta condición en el caudal y nivel de agua de los principales ríos de la región.
AMAZONAS	En la región hidrográfica del Amazonas los principales ríos presentan en promedio un comportamiento hidrológico fluctuante. En la zona Norte el río Huallaga registró ascenso en su nivel de agua y caudal, mientras que en la zona Centro el río Aguaytia y en la zona Sur el río Madre de Dios registraron un comportamiento similar. En las próximas horas podría presentarse eventos de precipitación principalmente en la zona Norte de la vertiente, lo que podría incrementar el nivel de agua y caudal en los ríos ubicados en esta zona, específicamente en las regiones de Amazonas y Loreto.

Subdirección de Predicción Hidrológica

