

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 117 - 2022

Miércoles, 27 de abril 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	218.22	m ³ /s	2.13	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	49.47	m ³ /s	-26.83	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	64.19	m ³ /s	4.17	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	63.59	m ³ /s	36.90	%	LD	720
		Chicama	Salinar	88.72	m ³ /s	61.29	%	LA	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	20.05	m ³ /s	12.09	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.77	m ³ /s	-45.95	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	30.79	m ³ /s	-4.57	%	E	120
		Mala	La Capilla	10.1	m ³ /s	-32.0	%	D	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	5.3	m ³ /s	-87.0	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	53.58	m ³ /s	-48.94	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	1.39	m ³ /s	-38.66	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.20	m ³ /s	-41.02	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.66	m ³ /s	-23.04	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.69	m ³ /s	-29.02	%	E	20
TITICACA	Sama	Coruca	1.13	m ³ /s	-36.57	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	87.44	m ³ /s	1.50	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	24.82	m ³ /s	-28.65	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	-	m ³ /s	-	%	-	700	
	Huancané	Huancané	10.81	m ³ /s	-36.91	%	E	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.76	msnm	0.40	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.16	mm	-0.45	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	1.89	m	-0.58	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	131.38	msnm	-0.54	m	D	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	3.14	m	-0.14	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	2.74	m	-0.29	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.98	m	-0.60	m	D	6
		San Alejandro	San Alejandro	0.95	m	-0.60	m	D	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	102.17	m ³ /s	2.96	%	E	480
		Apurímac	Puente Cunyac	190.03	m ³ /s	-25.15	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	68.55	m ³ /s	12.27	%	E	400
Vilcanota	Chilca	72.29	m ³ /s	-8.21	%	E	560		
Madre de Dios	Amaru	2778.1	m ³ /s	-44.0	%	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, 27 de abril 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	389.1	87	445.50	
	Chira	San Lorenzo (**)	195.62	100	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.09	100	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.55	100	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.80	63	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	259.31	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		98.55	99	99.60
		Dique Los Españoles		8.11	89	9.09
		Pillones		80.37	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		121.82	96	127.24
		Aguada Blanca		23.02	75	30.43
	Tambo	Pasto Grande		200.00	100	185.00
	Locumba	Aricota		203.6	73	280.00
Sama	Jarumas		13.07	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 18.04.2022. (**) Dato al 22.04.2022.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos en la vertiente del Pacífico registran un comportamiento estable en promedio, se ha registrado comportamientos descendentes en cuencas como Macara y Jequetepeque en la zona Norte, mientras que el río Mala en la zona Centro registra un comportamiento descendente, finalmente en la zona Sur prevalece un comportamiento estable en sus caudales con respecto al día de ayer. En las próximas horas existe la probabilidad de ocurrencia de precipitación principalmente en la zona centro, lo que incrementaría el caudal en los ríos ubicados en estas zonas de la vertiente.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico estable en su caudal. En las siguientes horas es posible la ocurrencia de precipitación aislada sobre la vertiente, principalmente en la zonas centro y sur de la vertiente lo que podría incrementar levemente el caudal y nivel de agua de los principales ríos en esta parte de la vertiente.
AMAZONAS	En la región hidrográfica del Amazonas se presenta un comportamiento hidrológico descendente en promedio. En la zona Norte se registró un descenso en el nivel de agua del río Huallaga (Tocache y Yurimaguas) mientras el río Amazonas registra una tendencia ascendente, finalmente en la zona Centro y Sur prevalece comportamientos entre estables y descendentes. En las próximas es probable la ocurrencia de precipitación de moderada intensidad principalmente en la zona Norte de la vertiente sobre las cuencas de Huallaga, Marañón y Ucayali, lo cual se vería reflejado en un incremento en el nivel de caudal de estos ríos y los ubicados en esta zona de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica

