

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 112 - 2022

Viernes, 22 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	417.25	m ³ /s	82	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	111.96	m ³ /s	113.1	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	67.24	m ³ /s	7	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	81.32	m ³ /s	63	%	A	720
	Centro	Chicama	Salinar	88.1	m ³ /s	44	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	22.07	m ³ /s	5	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	3.40	m ³ /s	-43	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	29.9	m ³ /s	-20	%	E	120
	Sur	Mala	La Capilla	14.0	m ³ /s	-25	%	E	110
		Pisco	Letrayoc	10.1	m ³ /s	-80	%	LD	250
		Ocoña	Ocoña	93.14	m ³ /s	-22	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	1.35	m ³ /s	-40	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.11	m ³ /s	-43	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.71	m ³ /s	-13	%	E	3
TITICACA	Tumilaca	Tumilaca	0.69	m ³ /s	-33	%	E	20	
	Sama	Coruca	1.18	m ³ /s	-36	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	102.35	m ³ /s	-2	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	21.68	m ³ /s	-51	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	104.86	m ³ /s	282	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	13.48	m ³ /s	-29	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	119.51	msnm	1.52	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.49	mm	-0.08	m	A	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	2.40	m	0.30	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	132.32	msnm	-0.14	m	D	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	3.17	m	0.06	m	A	9.6
		Huallaga	Taruca	2.83	m	-0.20	m	LD	5.5
	Sur	Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.75	m	-0.73	m	LD	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.29	m	0.01	m	D	7.5
		Mantaro	Pte. Breña	122.31	m ³ /s	8.60	%	E	480
		Apurímac	Puente Cunyac	228.37	m ³ /s	-23	%	D	1500
	Vilcanota	Pisac	79.77	m ³ /s	21	%	E	400	
	Vilcanota	Chilca	82.03	m ³ /s	-4	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	2836.6	m ³ /s	-43	%	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

Viernes, 22 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	390.10	89	445.50	
	Chira	San Lorenzo	195.62	100	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.09	99.9	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.55	99.9	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	267.55	74	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	259.58	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		99.28	99.7	99.60
		Dique Los Españoles		8.10	89	9.09
		Pillones		80.43	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		123.41	97	127.24
		Aguada Blanca		23.57	77	30.43
	Tambo	Pasto Grande		200.00	100	185.00
	Locumba	Aricota		203.87	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 15.04.2022.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos en la vertiente del Pacífico registran un comportamiento estable en promedio. En la zona norte predomina una tendencia descendente a excepción del punto de control Yonán donde se registra un caudal ascendente en comparación con el día anterior. En la zona centro y sur predomina una tendencia estable en los caudales de los principales ríos. Para las próximas horas se espera un comportamiento similar en los principales ríos de esta parte de la vertiente debido a la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico estable en su caudal. En las siguientes horas es baja la probabilidad de ocurrencia de precipitaciones sobre la vertiente, lo que mantendría estable el caudal y nivel de agua de los principales ríos de la vertiente.
AMAZONAS	En la región hidrográfica del Amazonas se presenta un comportamiento hidrológico fluctuante, en promedio. En la zona norte se presenta una tendencia ascendente en los niveles de los ríos de Amazonas y Huayabamba, en las estaciones Tamshiyacu y Huayabamba, respectivamente; mientras que, en la zona centro y sur predomina una tendencia estable a levemente descendente. En las próximas horas es probable la ocurrencia de moderada precipitación en la zona norte de la vertiente, principalmente en Loreto, por lo que los niveles de los principales ríos presentarían condiciones hidrológicas estables a levemente ascendentes. En las zonas centro y sur, se espera que, en promedio, los niveles y caudales de los ríos mantengan condiciones hídricas estables.

Subdirección de Predicción Hidrológica