

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 110 - 2022

Miércoles, 20 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	313.8	m ³ /s	30.7	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	49.97	m ³ /s	-26.1	%	LA	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	82.4	m ³ /s	17.3	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	63.6	m ³ /s	14.4	%	LA	720
		Chicama	Salinar	81.0	m ³ /s	22.1	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	22.7	m ³ /s	-1.9	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	3.3	m ³ /s	-46.2	%	LD	27.5
		Rímac	Chosica	30.0	m ³ /s	-20.9	%	E	120
		Mala	La Capilla	14.0	m ³ /s	-32.0	%	LD	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	12.5	m ³ /s	-76.0	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	99.1	m ³ /s	-20.2	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	3.3	m ³ /s	42.1	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.3	m ³ /s	-38.5	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.67	m ³ /s	-23.4	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.77	m ³ /s	-26.8	%	E	20
TITICACA	Sama	Coruca	5.2	m ³ /s	168.7	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	111.5	m ³ /s	-1.1	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	24.2	m ³ /s	-46.0	%	LD	400	
	Ilave	Puente Ilave	107.3	m ³ /s	295.3	%	E	700	
	Huancané	Huancané	16.0	m ³ /s	-27.2	%	E	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.61	msnm	0.32	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.34	mm	-0.27	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	2.49	m	-0.32	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	132.83	msnm	0.23	m	LD	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	2.81	m	-0.27	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	2.89	m	-0.18	m	LD	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.88	m	-0.49	m	D	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.22	m	-0.13	m	D	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	130.5	m ³ /s	-4.2	%	E	480
		Apurímac	Puente Cunyac	275.8	m ³ /s	-13.1	%	LA	1500
		Vilcanota	Pisac	86.0	m ³ /s	15.5	%	E	400
Vilcanota	Chilca	87.0	m ³ /s	-4.6	%	E	560		
Madre de Dios	Amaru	3281.7	m ³ /s	-37.0	%	D	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, 20 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	373.80	85	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	363.30
	Sistema Colca	Condorama	259.79	100	259.00
	Pañe	Dique Los Españoles	99.73	100	99.60
			8.10	89	9.10
			80.45	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle	124.22	98	127.20
		Aguada Blanca	23.68	77	30.40
	Tambo	Pasto Grande	200.0	100	200.00
	Locumba	Aricota	203.87	72	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 11.03.2022.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos en la vertiente del Pacífico registran un comportamiento fluctuante en promedio. En la zona Norte se ha registrado tendencia ascendente en promedio, es muy probable que en las siguientes horas pueda registrarse precipitación sobre algunas cuencas como Tumbes y Chira así mismo en la región sierra de Lambayeque y La Libertad, lo que podría contribuir al incremento en el caudal de los ríos ubicados en esta zona de la vertiente, en la zona Centro y Sur se mantendría un comportamiento estable a descendente ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación principalmente en zonas altas de las cuencas.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico estable en su caudal a excepción del río Coata que registró leve descenso. 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, los principales ríos han registrado un comportamiento descendente en promedio. En la zona Norte el río Amazonas presentó incremento en su nivel de agua mientras que en la zona Sur el río Apurímac registró leve ascenso en su caudal. En las siguientes horas podría registrarse precipitación de moderada intensidad principalmente sobre las regiones centro y Norte de la vertiente, condición que podría contribuir al incremento en el nivel de agua y caudal de los principales ríos ubicados en estas zonas de la vertiente amazónica.

Subdirección de Predicción Hidrológica