

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 108 - 2022

Lunes, 18 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	185.2	m ³ /s	26.4	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	-	m ³ /s	-	%	-	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	58.3	m ³ /s	-14.6	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	62.1	m ³ /s	9.5	%	E	720
		Chicama	Salinar	87.1	m ³ /s	21.5	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	24.8	m ³ /s	3.0	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	4.1	m ³ /s	-40.2	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	32.7	m ³ /s	-15.8	%	E	120
		Mala	La Capilla	17.2	m ³ /s	-25.0	%	LD	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	14.1	m ³ /s	-74.0	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	112.5	m ³ /s	-13.0	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	3.3	m ³ /s	87.5	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.4	m ³ /s	-34.5	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.68	m ³ /s	-13.5	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.77	m ³ /s	-36.5	%	E	20
TITICACA	Sama	Coruca	5.2	m ³ /s	140.1	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	123.4	m ³ /s	7.6	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	27.5	m ³ /s	-39.7	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	107.3	m ³ /s	260.5	%	E	700	
	Huancané	Huancané	17.9	m ³ /s	-25.9	%	E	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.55	msnm	0.27	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.34	mm	-0.46	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	2.78	m	-0.22	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	-	msnm	-	m	-	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	3.83	m	0.05	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	2.99	m	-0.18	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.43	m	-0.27	m	A	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.71	m	0.13	m	D	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	131.1	m ³ /s	-0.14	%	E	480
		Apurímac	Puente Cunyac	236.4	m ³ /s	-27.2	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	97.3	m ³ /s	34.0	%	LD	400
Vilcanota	Chilca	97.4	m ³ /s	-2.2	%	E	560		
Madre de Dios	Amaru	4026.4	m ³ /s	-33.0	%	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



Lunes, 18 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	364.40	83	445.50
	Chira	San Lorenzo	195.62	100	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.08	99	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.55	100	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.80	63	363.30
	Sistema Colca	Condorama	260.04	100	259.00
		Pañe	100.42	100	99.60
		Dique Los Españoles	8.16	90	9.10
	Sistema Chili	Pillones	80.46	100	78.50
		El Frayle	125.01	98	127.20
		Aguada Blanca	23.76	78	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 estable en promedio, a excepción de los ríos Ch. Lambayeque y Mala que presentan leve descenso en su caudal. En las próximas horas podría registrarse precipitación de moderada intensidad en la zona Norte del país, específicamente sobre la cabecera de cuencas como Tumbes y Chira, lo cual podría verse reflejado en incremento en el caudal de estos ríos, eventualmente podría presentarse una condición similar en la región Sierra de Lambayeque y La Libertad, lo que contribuiría al incremento leve en el caudal de los principales ríos en estas regiones, la zona Centro y Sur de la vertiente mantendría condiciones estables ante la ausencia 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, los principales ríos han registrado un comportamiento descendente en promedio a excepción de los ríos Amazonas en la zona Norte y Aguaytía en la parte central de la vertiente, mientras que los ríos Mantaro y Vilcanota mantienen estables sus caudales. En las próximas horas existe la probabilidad de ocurrencia de precipitación de moderada intensidad principalmente en la zona Norte de la vertiente, esta condición se reflejaría en un incremento en el nivel de agua y caudal de los ríos ubicados en esta zona de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica