

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 128 - 2022

Miércoles, 11 de mayo 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	106.6	m ³ /s	-32.3	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	32.3	m ³ /s	-47.7	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	52.2	m ³ /s	9.7	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	34.6	m ³ /s	9.4	%	LA	720
		Chicama	Salinar	43.4	m ³ /s	36.6	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	11.4	m ³ /s	-6.0	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.5	m ³ /s	-63.5	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	18.1	m ³ /s	-34.7	%	E	120
		Mala	La Capilla	5.7	m ³ /s	-29.0	%	E	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	4.2	m ³ /s	-84.4	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	41.3	m ³ /s	-46.4	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	1.4	m ³ /s	-35.4	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.1	m ³ /s	-41.9	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.71	m ³ /s	-9.0	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.69	m ³ /s	-20.4	%	E	20
TITICACA	Sama	Coruca	1.2	m ³ /s	-31.3	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	64.7	m ³ /s	25.2	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	12.1	m ³ /s	-37.7	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	5.2	m ³ /s	-61.7	%	E	700	
	Huancané	Huancané	8.0	m ³ /s	-29.5	%	E	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.52	msnm	0.26	m	LD	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.06	m	-0.29	m	LD	12.4
		Huallaga	Tocache	1.97	m	-0.13	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	130.79	msnm	-0.73	m	LD	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	1.21	m	-1.42	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	2.55	m	-0.24	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.07	m	-0.28	m	A	6
		San Alejandro	San Alejandro	0.51	m	-0.84	m	LD	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	52.3	m ³ /s	-35.0	%	LD	480
		Apurímac	Puente Cunyac	145.2	m ³ /s	-19.4	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	48.6	m ³ /s	7.3	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	54.7	m ³ /s	-16.4	%	E	560
Madre de Dios	Amaru	2192.2	m ³ /s	-44.0	%	LA	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.

(*) Dato al 29.04.2022

Subdirección de Predicción Hidrológica



Miércoles, 11 de mayo 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 (**)	417.0	95	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	255.4	99	259.00
		Pañe	95.8	96	99.60
		Dique Los Españoles	8.1	89	9.09
	Sistema Chili	Pillones	80.0	100	78.50
		El Frayle	115.7	91	127.24
		Aguada Blanca	22.6	74	30.43
	Tambo	Pasto Grande	198.5	99	185.00
	Locumba	Aricota	202.1	72	280.00
Sama	Jarumas	12.9	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. (**) Dato al 10.05.2022.

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 Jequetepeque en la zona Norte, los cuales registraron tendencias ascendente y levemente ascendente respectivamente. En las próximas horas es muy baja la probabilidad de ocurrencia de precipitación en zonas altas de las cuencas ubicadas en esta vertiente, por lo que se mantendrían condiciones estables en el caudal de los principales ríos.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan en promedio un comportamiento hidrológico estable en sus caudales. En las siguientes horas es poco probable la 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 se presenta un comportamiento hidrológico estable a descendente en promedio, a excepción de los ríos Aguaytía en la zona centro y Madre de Dios en la zona Sur que registraron tendencia ascendente y levemente ascendente respectivamente. En las próximas horas es probable la ocurrencia de precipitación principalmente en la zona norte y centro de la vertiente, esta condición podría generar un incremento en el caudal y nivel de agua en los ríos ubicados en esta parte de la vertiente amazónica.

Subdirección de Predicción Hidrológica