

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 089 - 2022

Miércoles, 30 de marzo 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	500.30	m ³ /s	39	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	123.61	m ³ /s	36	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	183.64	m ³ /s	100.15	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	234.52	m ³ /s	116	%	D	720
		Chicama	Salinar	105.2	m ³ /s	-4	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	58.10	m ³ /s	49	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	16.81	m ³ /s	53	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	51.8	m ³ /s	-6	%	A	120
		Mala	La Capilla	69.23	m ³ /s	37	%	A	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	70.42	m ³ /s	-20	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	216.30	m ³ /s	-8	%	A	580
		Sama	Pte. Talapalca	5.54	m ³ /s	171	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.48	m ³ /s	-36	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.67	m ³ /s	-29	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.85	m ³ /s	-45	%	LA	20
TITICACA	Sama	Coruca	5.38	m ³ /s	96	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	278.56	m ³ /s	69	%	LA	465	
	Coata	Puente Unocolla	72.36	m ³ /s	6	%	D	400	
	llave	Puente llave	135.53	m ³ /s	135	%	E	700	
	Huancané	Huancané	61.54	m ³ /s	68	%	D	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.83	msnm	1.07	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	10.05	mm	-0.03	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	3.96	m	0.42	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas		msnm		m	D	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	3.96	m	0.42	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	3.62	m	0.05	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.40	m	-0.05	m	A	6
		San Alejandro	San Alejandro	0.91	m	-1.29	m	D	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	190.19	m ³ /s	-2.06	%	D	480
		Apurímac	Puente Cunyac	544.40	m ³ /s	5	%	LA	1500
		Vilcanota	Pisac	201.63	m ³ /s	62	%	LA	400
Vilcanota	Chilca	228.04	m ³ /s	-4	%	E	560		
Madre de Dios	Amaru	7410.1	m ³ /s	-17	%	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, 30 de marzo 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	363.90	82	445.50
	Chira	San Lorenzo	174.80	89	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.10	99.9	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	310.40	94	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.80	63	363.30
	Sistema Colca	Condorama (**)	262.10	100	259.00
		Pañe (**)	101.90	100	99.60
		Dique Los Españoles (**)	8.50	93	9.10
	Sistema Chili	Pillones (**)	80.30	100	78.50
		El Frayle (**)	129.40	100	127.20
		Aguada Blanca (**)	18.50	61	30.40
	Tambo	Pasto Grande (***)	200	100	200.00
	Locumba	Aricota	205.20	73	280.00
Sama	Jarumas	13.10	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.

(**) Dato al 29.03.2022

(***) Dato al 28.03.2022

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	En la vertiente del Pacífico, los caudales de los principales ríos de la zona norte han presentado una tendencia, en promedio, ascendente; mientras que en la zona centro y sur predomina una tendencia de caudales estables, en comparación con los registrados el día anterior, a excepción de las estaciones de la zona centro como Chosica y La Capilla; y de la zona sur como Ocoña que han presentado tendencias ascendentes en sus caudales. De acuerdo al aviso meteorológico N°074, se prevén precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en la sierra, lo que podría generar el leve incremento de los caudales de los principales ríos en gran parte de la vertiente.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca registran, en general, un comportamiento hidrológico estable. Se encuentra vigente el aviso hidrológico N°1266 para la estación hidrológica Puente Ramis (Amarillo). Para las próximas horas, existe una baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre esta parte de la vertiente, por lo que se espera que los niveles y caudales de los principales ríos mantengan tendencias estables, en promedio.
AMAZONAS	Los niveles de los ríos del Amazonas presentan tendencias hidrológicas descendentes, en promedio. En la zona centro y sur, los ríos Aguaytía, Apurímac y Vilcanota han presentado tendencias ascendentes y levemente ascendentes. De acuerdo al pronóstico de corto plazo, es muy probable que, en general, los ríos de la vertiente del Amazonas mantengan condiciones hidrológicas estables a levemente descendentes.

Subdirección de Predicción Hidrológica

