

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 095 - 2022

Martes, 05 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	363.94	m³/s	4.60	%	D	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	72.63	m³/s	-21.57	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	107.48	m³/s	25.65	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	184.58	m³/s	102.97	%	A	720
		Chicama	Salinar	141.59	m³/s	54.79	%	A	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	68.16	m³/s	95.01	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	17.05	m³/s	65.73	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	58.39	m³/s	13.39	%	E	120
		Mala	La Capilla	69.23	m³/s	59.65	%	E	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	140.2	m³/s	87.0	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	176.83	m³/s	-2.15	%	LD	580
		Sama	Pte. Talapalca	5.48	m³/s	201.07	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.45	m³/s	-34.07	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.59	m³/s	-26.63	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.85	m³/s	-48.10	%	LA	20
TITICACA	Sama	Coruca	5.05	m³/s	114.75	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	243.26	m³/s	49.15	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	138.06	m³/s	115.89	%	A	400	
	llave	Puente llave	120.44	m³/s	119.98	%	E	700	
	Huancané	Huancané	57.87	m³/s	77.79	%	D	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	119.11	msnm	1.17	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	10.61	mm	0.60	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	3.96	m	0.41	m	A	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	134.25	msnm	0.90	m	A	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	3.87	m	-0.57	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	4.06	m	0.56	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.45	m	-0.30	m	A	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.84	m	0.03	m	D	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	309.56	m³/s	65.47	%	E	480
		Apurímac	Puente Cunyac	546.87	m³/s	26.20	%	LA	1500
		Vilcanota	Pisac	152.17	m³/s	44.50	%	LD	400
Vilcanota	Chilca	199.05	m³/s	14.17	%	E	560		
Madre de Dios	Amaru	4363.6	m³/s	-46	%	LD	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

Martes, 05 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	363.0	82	445.50	
	Chira	San Lorenzo	192.50	98	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.10	99	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	322.40	96	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.80	63	363.30	
	Sistema Colca	Condorama	262.30	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		102.0	100	99.60
		Dique Los Españoles		9.20	100	9.10
		Pillones		80.40	100	78.50
		El Frayle		128.80	100	127.20
		Aguada Blanca		17.70	58	30.40
	Tambo	Pasto Grande		200	100	200.00
	Locumba	Aricota		204.70	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.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	En la vertiente del Pacífico, los caudales de los principales ríos han presentado un comportamiento hidrológico estable. En la zona norte, se presentan caudales con tendencia ascendente en comparación con los registrados el día anterior, tales como en las estaciones hidrológicas Yonan y Salinar. En la zona centro y sur predominan caudales con tendencias estables, a excepción del río Pisco donde se presenta una tendencia ascendente. No se descarta precipitaciones de moderada intensidad, lo cual podría generar un leve incremento en caudales y niveles de los principales ríos de esta parte de la vertiente, principalmente en la zona norte y centro.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca registran, en general, un comportamiento hidrológico estable. Para las próximas horas. De acuerdo al aviso de corto plazo N°095 se esperan precipitaciones de moderada intensidad lo cual podría generar un leve incremento en caudales y niveles de los principales ríos de esta parte de la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles de los ríos del Amazonas presentan tendencias hidrológicas fluctuantes. En la zona norte, los ríos presentan tendencias ascendentes en el río Huallaga (Tocache y Yurimaguas). En la zona centro se ha presentado una tendencia descendente en lo río Huallaga (Taruca) y Pachitea (Puerto Inca), mientras que, en la zona sur, predomina una tendencia descendente a excepción del río Apurímac que presenta tendencia de leve ascenso respecto al caudal registrado el día anterior, no se descarta precipitación de moderada intensidad, por lo que se podría generar el incremento de los principales niveles y caudales en esta parte de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica