

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 096 - 2022

Miércoles, 06 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	317.74	m³/s	-6.55	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	63.17	m³/s	-25.76	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	89.41	m³/s	-5.39	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	162.83	m³/s	83.12	%	E	720
		Chicama	Salinar	118.81	m³/s	32.10	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	57.87	m³/s	71.38	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	13.96	m³/s	37.83	%	D	27.5
		Rímac	Chosica	53.77	m³/s	5.01	%	E	120
		Mala	La Capilla	58.71	m³/s	39.96	%	D	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	81.17	m³/s	11.17	%	D	250
		Ocoña	Ocoña	216.21	m³/s	22.06	%	A	580
		Sama	Pte. Talapalca	4.79	m³/s	185.39	%	D	40
		Locumba	Puente Viejo	2.50	m³/s	-33.44	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.65	m³/s	-8.02	%	LD	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.77	m³/s	-51.98	%	E	20
TITICACA	Sama	Coruca	5.05	m³/s	119.10	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	248.41	m³/s	63.01	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	80.82	m³/s	26.16	%	D	400	
	llave	Puente llave	83.43	m³/s	21.75	%	E	700	
	Huancané	Huancané	45.29	m³/s	38.34	%	D	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	119.41	msnm	1.45	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	10.20	mm	0.27	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	3.83	m	0.25	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	134.30	msnm	1.01	m	A	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	3.81	m	-0.47	m	E	9.6
		Huallaga	Taruca	3.80	m	0.29	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.15	m	-0.53	m	D	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.47	m	-0.38	m	D	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	285.33	m³/s	54.46	%	E	480
		Apurímac	Puente Cunyac	493.54	m³/s	16.20	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	135.29	m³/s	30.58	%	LD	400
Vilcanota	Chilca	189.36	m³/s	9.84	%	E	560		
Madre de Dios	Amaru	4189.6	m³/s	-49	%	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, 06 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	359.10	82	445.50
	Chira	San Lorenzo	192.70	98	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.10	99	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	324.70	96	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.80	63	363.30
	Sistema Colca	Condorama	262.60	100	259.00
	Sistema Chili	Pañe	102.0	100	99.60
		Dique Los Españoles	9.30	100	9.10
		Pillones	80.40	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle	128.50	100	127.20
		Aguada Blanca	18.10	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 fluctuante. En la zona norte y centro, predominan caudales con tendencia de leve descenso en comparación con los registrados el día anterior, tales como en los ríos Tumbes (El Tigre) y Chancay Lambayeque (Santo Domingo). En la zona sur se tiene caudales con tendencias estables, a excepción del río Ocoña donde se presenta una tendencia ascendente. No se descarta precipitaciones de moderada intensidad, lo cual podría generar un leve incremento en caudales de los principales ríos de esta parte de la vertiente.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca registran, en general, un comportamiento hidrológico entre estable y descendente. Para las próximas horas de acuerdo al aviso de corto plazo N°096 se espera la posibilidad de ocurrencia de lluvias intensas, 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 Amazonas (Tamshiyacu) y Huallaga (Yurimaguas). En la zona centro se ha presentado una tendencia descendente en lo río Huallaga (Taruca) y tributarios, mientras que, en la zona sur, predomina una tendencia descendente a excepción del río Apurímac que presenta una tendencia de leve descenso respecto al caudal registrado el día anterior, Para las próximas horas de acuerdo al aviso de corto plazo N°096 se esperan la posibilidad de ocurrencia de lluvias intensas, lo cual podría generar un leve incremento en caudales y niveles de los principales ríos de esta parte de la vertiente, principalmente en la selva norte y centro.

Subdirección de Predicción Hidrológica