

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 098 - 2022

Viernes, 08 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	265.93	m³/s	-14.03	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	56.65	m³/s	-35.40	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	100.52	m³/s	6.13	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	115.68	m³/s	32.01	%	E	720
		Chicama	Salinar	114.05	m³/s	26.96	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	48.27	m³/s	48.34	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	9.91	m³/s	3.21	%	D	27.5
		Rímac	Chosica	49.04	m³/s	-1.75	%	E	120
		Mala	La Capilla	43.33	m³/s	11.71	%	E	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	56.30	m³/s	-26.88	%	LD	250
		Ocoña	Ocoña	166.89	m³/s	-2.11	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	3.37	m³/s	144.41	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.40	m³/s	-35.37	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.66	m³/s	2.98	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.85	m³/s	-45.04	%	E	20
TITICACA	Sama	Coruca	5.21	m³/s	145.53	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	191.91	m³/s	28.06	%	D	465	
	Coata	Puente Unocolla	70.38	m³/s	15.84	%	LD	400	
	llave	Puente llave	113.14	m³/s	136.04	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	39.40	m³/s	33.91	%	A	145
		Amazonas	Tamshiyacu	119.54	msnm	1.53	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.79	mm	-0.08	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	3.45	m	0.07	m	D	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	134.31	msnm	1.02	m	D	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	3.33	m	-0.64	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	3.54	m	0.17	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.40	m	-0.26	m	A	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	1.10	m	-0.94	m	D	7.5
		Mantaro	Pte. Breña	207.53	m³/s	23.96	%	LD	480
		Apurímac	Puente Cunyac	400.45	m³/s	-7.92	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	151.98	m³/s	46.24	%	LA	400
Vilcanota	Chilca	192.38	m³/s	16.39	%	A	560		
Madre de Dios	Amaru	4162.0	m³/s	-53	%	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

Viernes, 08 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	363.90	82	445.50
	Chira	San Lorenzo	192.70	98	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.09	99	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	326.83	96	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.80	63	363.30
	Sistema Colca	Condorama	262.35	100	259.00
	Sistema Chili	Pañe	101.90	100	99.60
		Dique Los Españoles	9.43	100	9.10
		Pillones	80.39	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle	128.31	100	127.20
		Aguada Blanca	18.63	58	30.40
	Tambo	Pasto Grande	200.0	100	200.00
	Locumba	Aricota	204.61	73	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	En la vertiente del Pacífico, los caudales de los principales ríos han presentado un comportamiento hidrológico estable. En la zona norte y centro predominan caudales con un comportamiento entre estable y levemente descendente en comparación con los registrados el día anterior, tales como en los ríos Tumbes (El Tigre) y Chillón (Obrajillo). En la zona sur se tiene caudales con un comportamiento estable. Se tiene vigente el aviso de corto plazo N°098, que indica la posibilidad de ocurrencia de lluvias intensas principalmente en la zona media alta, lo que podría generar un leve incremento en los 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, a excepción del río Huancané que registro una tendencia ascendente. Para las próximas horas de acuerdo al aviso de corto plazo N°098 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 y centro, los ríos presentan tendencias entre descendentes y levemente descendentes en promedio como son los ríos Amazonas (Tamshiyacu) y Huallaga (Tocache y Taruca), a excepción del río Aguaytía que presentó un ascenso en su nivel registrado con respecto al día de ayer, mientras que, en la zona sur, predomina un comportamiento ascendente, a excepción de los ríos Apurímac y Madre de Dios que presentaron un comportamiento estable respecto al caudal registrado el día anterior. Para las próximas horas de acuerdo al aviso de corto plazo N°098 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, principalmente en la selva norte y centro.

Subdirección de Predicción Hidrológica