

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 102 - 2022

Martes, 12 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	240.34	m³/s	-17.96	%	LA	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	43.62	m³/s	-50.26	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	127.05	m³/s	52.37	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	92.42	m³/s	20.58	%	E	720
		Chicama	Salinar	117.68	m³/s	46.60	%	A	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	38.82	m³/s	33.80	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	7.0	m³/s	-16.04	%	LD	27.5
		Rímac	Chosica	44.26	m³/s	-6.74	%	E	120
		Mala	La Capilla	35.8	m³/s	12.0	%	E	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	174.93	m³/s	162.04	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	155.53	m³/s	-15.93	%	LD	580
		Sama	Pte. Talapalca	3.30	m³/s	131.07	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.24	m³/s	-39.39	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.61	m³/s	-6.22	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.85	m³/s	-45.04	%	E	20
TITICACA	Sama	Coruca	5.21	m³/s	147.65	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	242.64	m³/s	84.39	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	74.92	m³/s	26.58	%	LD	400	
	Ilave	Puente Ilave	110.22	m³/s	168.29	%	E	700	
	Huancané	Huancané	41.36	m³/s	66.04	%	E	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.31	msnm	0.20	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.50	mm	-0.46	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	3.0	m	-0.24	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	134.09	msnm	0.86	m	D	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	2.19	m	-1.52	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	3.39	m	-0.02	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.47	m	-0.40	m	A	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.19	m	-0.98	m	D	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	202.19	m³/s	19.17	%	D	480
		Apurímac	Puente Cunyac	400.45	m³/s	0.52	%	D	1500
		Vilcanota	Pisac	162.06	m³/s	72.67	%	LD	400
	Vilcanota	Chilca	199.54	m³/s	39.77	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	4706.6	m³/s	-29.0	%	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, 12 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	364.9	81	445.50
	Chira	San Lorenzo	192.30	98	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.10	99	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.60	99	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.80	63	363.30
	Sistema Colca	Condorama	262.0	100	259.00
		Pañe	101.70	100	99.60
		Dique Los Españoles	9.0	100	9.10
	Sistema Chili	Pillones	80.50	100	78.50
		El Frayle	127.20	100	127.20
		Aguada Blanca	22.40	70	30.40
	Tambo	Pasto Grande	200.0	100	200.00
	Locumba	Aricota	204.30	77	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, se observa un comportamiento estable en promedio, en la zona norte se registra una tendencia de leve ascenso en los ríos Tumbes, Chancay Lambayeque y Chicama, mientras que en la parte centro y sur un comportamiento estable en promedio, a excepción del río Mala que registra un comportamiento estable en promedio, a excepción de los ríos Chillón y Ocoña donde se registraron tendencias de leve descenso con respecto a sus caudales del día de ayer. En las siguientes horas es probable la ocurrencia de precipitaciones aisladas de acuerdo al aviso de corto plazo N°102, principalmente en la zona norte (La Libertad y Cajamarca), esto se podría verse reflejado en un leve incremento en el caudal de los principales ríos.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca registran, en general, un comportamiento hidrológico estable en promedio, a excepción del río Coata que mantiene un descenso en su caudal. En las siguientes horas es probable la ocurrencia de precipitación aislada sobre la vertiente, principalmente en la parte Norte y centro, esta condición podría generar un leve incremento en el caudal y nivel de agua de los ríos ubicados en esta zona de la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles de los ríos del Amazonas presentan un comportamiento hidrológico entre descendente y levemente descendente en promedio, a excepción de los ríos Amazonas (Tamshiyacu) y Aguaytía (Puente Aguaytía) que registraron comportamientos levemente ascendentes y ascendentes respectivamente. En las siguientes horas es probable la ocurrencia de precipitaciones aisladas de acuerdo al aviso de corto plazo N°102, principalmente en la zona Norte de la vertiente amazónica, lo que se reflejaría en un incremento en el nivel de agua y caudal en los ríos ubicados en estas zonas de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica