

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 090 - 2022

Jueves, 31 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	735.30	m ³ /s	97	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	210.42	m ³ /s	92	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	163.54	m ³ /s	73	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	187.85	m ³ /s	66	%	E	720
		Chicama	Salinar	104.76	m ³ /s	-5	%	LA	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	66.77	m ³ /s	70	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	21.53	m ³ /s	99	%	LA	27.5
		Rímac	Chosica	62.9	m ³ /s	15	%	A	120
		Mala	La Capilla	59.52	m ³ /s	19	%	LD	110
	Sur	Pisco	Letrayoc		m ³ /s		%	E	250
		Ocoña	Ocoña	205.07	m ³ /s	-10	%	D	580
		Sama	Pte. Talapalca	5.56	m ³ /s	164	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.52	m ³ /s	-33	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.68	m ³ /s	-25	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.85	m ³ /s	-44	%	E	20
TITICACA	Sama	Coruca	5.21	m ³ /s	108	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	248	m ³ /s	44	%	LD	465	
	Coata	Puente Unocolla	49.52	m ³ /s	-29	%	D	400	
	llave	Puente llave	120.92	m ³ /s	117	%	LD	700	
	Huancané	Huancané	48.17	m ³ /s	41	%	D	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.88	msnm	1.09	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.98	mm	-0.03	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	3.66	m	0.04	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	133.76	msnm	0.45	m	A	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	5.33	m	0.60	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	3.57	m	0.09	m	LD	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.07	m	-0.41	m	D	6
		San Alejandro	San Alejandro	0.79	m	-1.06	m	D	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	287.02	m ³ /s	57	%	A	480
		Apurímac	Puente Cunyac	444.82	m ³ /s	-14	%	D	1500
		Vilcanota	Pisac	176.79	m ³ /s	42	%	LD	400
	Vilcanota	Chilca	218.61	m ³ /s	-9	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	6014.5	m ³ /s	-33	%	D	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

Jueves, 31 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	360.5	81	445.50
	Chira	San Lorenzo	195.6	92	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.10	99.9	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	310.70	94	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.80	63	363.30
	Sistema Colca	Condorama (**)	262.10	100	259.00
		Pañe	102.0	100	99.60
		Dique Los Españoles (**)	8.60	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	205.10	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 han presentado un comportamiento hidrológico fluctuante. En la zona norte, se presentan caudales con tendencia ascendente en comparación con los registrados el día anterior, tales como en las estaciones hidrológicas El Tigre y Pte. Internacional, un escenario similar se presenta en las estaciones de la zona centro como Sto. Domingo, Obrajillo y Chosica; mientras que, en la zona sur predomina una tendencia de caudales estables. 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, principalmente en la zona centro.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca registran, en general, un comportamiento hidrológico estable a levemente descendente. Se encuentra vigente el aviso hidrológico N°1300 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 fluctuantes. En la zona norte, los niveles de los ríos de las estaciones Tamshiyacu y Yurimaguas continúan con tendencias ascendentes, en promedio, los ríos ubicados en el departamento de Loreto presentan tendencias ascendentes en sus niveles. En la zona centro, predomina una tendencia descendente; mientras que en la zona sur, una tendencia estable. De acuerdo al aviso meteorológico N°075, se prevén precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en la selva, principalmente, en la selva central y selva alta sur, por lo que se podría generar el incremento de los principales niveles y caudales en esta parte de la vertiente, asimismo, se prevé que los niveles de los ríos de la zona norte mantengan similares condiciones hidrológicas (estables a ascendentes).

Subdirección de Predicción Hidrológica

Subdirección de Predicción Hidrológica

Jr. Cahuide 785 Jesús María, Lima 11 - Telf.: 614-1414 anexo 409

hidrologia_dgh@senamhi.gob.pe

www.senamhi.gob.pe

