

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 026 – 2022

Miércoles, 26 de enero 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	86.8	m ³ /s	-26	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	24	m ³ /s	-30	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	70.1	m ³ /s	84.5	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	68.8	m ³ /s	122.3	%	A	720
		Chicama	Salinar	18.6	m ³ /s	-29.0	%	A	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	8.8	m ³ /s	-67	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	3.1	m ³ /s	-66	%	LA	27.5
		Rímac	Chosica	24.8	m ³ /s	-43	%	E	120
		Lurín	Antapucro	3.7	m ³ /s	-67	%	LA	70
		Mala	La Capilla	26.2	m ³ /s	-36	%	E	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	39.0	m ³ /s	-54.0	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	132.8	m ³ /s	-31	%	E	580
		Sama	Coruca	4.7	m ³ /s	35	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	2.89	m ³ /s	-13	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.3	m ³ /s	31	%	A	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.5	m ³ /s	-2	%	LA	20
		Maure	Ancoaque	-	m ³ /s	-	%	-	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	427.3	m ³ /s	134	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	270.8	m ³ /s	170	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	152.5	m ³ /s	58	%	E	700
		Huancané	Huancané	69.8	m ³ /s	37	%	D	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	113.8	msnm	-2.03	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	10.2	m	0.63	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	4.12	m	0.69	m	LD	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	131.6	msnm	-0.60	m	A	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	6.23	m	1.75	m	E	9.6
		Huallaga	Taruca	3.84	m	0.32	m	A	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	2.55	m	0.90	m	E	6
		San Alejandro	San Alejandro	2.80	m	0.72	m	E	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	136.3	m ³ /s	1.0	%	A	480
		Apurímac	Puente Cunyac	985.8	m ³ /s	74	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	284.7	m ³ /s	113	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	390.8	m ³ /s	143	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	8516.7	m ³ /s	19	%	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, 26 de enero 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	175.3	39	445.50	
	Chira	San Lorenzo	79.4	41	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	245.69	67	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	252.92	76	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.75	63	363.30	
	Sistema Colca	Condorama	137.43	53	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		67.44	68	99.60
		Dique Los Españoles		8.58	94	9.10
		Pillones		49.08	63	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		91.42	72	127.20
		Aguada Blanca		21.72	71	30.40
	Tambo	Pasto Grande		170.28	85	200.00
	Locumba	Aricota		196.64	70	280.00
Sama	Jarumas		10.49	84	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 15.01.2021.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan, en promedio, un comportamiento hidrológico ascendente. En la zona Norte y Centro se presenta un comportamiento de leve ascenso con respecto al día de ayer, a excepción del río Tumbes y río Rímac donde se presenta condiciones estables. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°022 donde se espera la ocurrencia de precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en toda la zona altoandina, lo cual se vería reflejado en posibles incrementos de los caudales en los principales ríos de la región y/o la activación de algunas quebradas secas principalmente en la zona centro.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca registran un comportamiento hidrológico estable; solo el río Huancané registra un comportamiento descendente con respecto al día de ayer. De acuerdo con el pronóstico de corto plazo, se prevé precipitaciones intensas en toda la vertiente, por lo que las cuencas en esta parte podrían experimentar una tendencia ascendente en las próximas horas.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan un comportamiento hidrológico fluctuante, para la zona Norte se aprecia comportamientos ascendentes en el río Huallaga y Amazonas, en la zona Centro y Sur se aprecia un comportamiento estable en promedio en los caudales y niveles, a excepción del río Mantaro donde se presenta un comportamiento ascendente. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°021 donde se espera la ocurrencia de precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en gran parte del territorio nacional, especialmente en la zona Norte de esta vertiente, ello conllevaría a experimentar un incremento en el nivel de agua y caudal en los ríos ubicados en esta zona.

Subdirección de Predicción Hidrológica