

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 025 – 2022

Martes, 25 de enero del 2022

Hora Local

17:00

Validez: 24 horas

Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Hoy		Anomalia 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	78.1	m ³ /s	-4	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	10	m ³ /s	-63	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	24.7	m ³ /s	-37.4	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	18.4	m ³ /s	-41.2	%	LD	720
	Centro	Chicama	Salinar	9.0	m ³ /s	-63.0	%	D	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	8.9	m ³ /s	-64	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.6	m ³ /s	-64	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	24.8	m ³ /s	-43	%	E	120
		Lurín	Antapucro	3.9	m ³ /s	-67	%	E	70
		Mala	La Capilla	24.8	m ³ /s	-42	%	D	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	83.8	m ³ /s	3	%	LD	250
		Ocoña	Ocoña	141.1	m ³ /s	-25	%	LA	580
		Sama	Coruca	4.3	m ³ /s	15	%	D	20
		Locumba	Puente Viejo	2.84	m ³ /s	-13	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.9	m ³ /s	-27	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.43	m ³ /s	-20	%	E	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	-	m ³ /s	-	%	-	7
		Ramis	Puente Carretera	421.7	m ³ /s	128	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	275.3	m ³ /s	201	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	148.1	m ³ /s	75	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	104	m ³ /s	107	%	A	145
		Amazonas	Tamshiyacu	113.7	msnm	-2.04	m	D	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.86	m	0.11	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	4.23	m	0.69	m	A	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	131.48	msnm	-0.68	m	A	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	6.19	m	1.51	m	A	9.6
		Huallaga	Taruca	3.13	m	-0.51	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	3.0	m	1.26	m	E	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	1.99	m	0.24	m	E	7.5
		Mantaro	Pte. Breña	72.7	m ³ /s	-48	%	D	480
		Apurímac	Puente Cunyac	793.1	m ³ /s	32	%	D	1500
		Vilcanota	Pisac	271.2	m ³ /s	88	%	D	400
	Vilcanota	Chilca	360	m ³ /s	97	%	LD	560	
	Madre de Dios	Amaru	7895.8	m ³ /s	11	%	LA	21000	

LA: Leve Ascenso

LD: Leve Descenso

E: Estable

D: Descenso

A: Ascendente

Anomalia hídrica: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.

Subdirección de Predicción Hidrológica

Martes, 25 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	180.50	41	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
		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 estable. En la zona Norte se presenta un comportamiento levemente descendente con respecto al día de ayer. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°025 donde se espera la ocurrencia de precipitaciones de leve a moderada 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 ascendente 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, en la zona Centro se aprecia un comportamiento estable en promedio en los caudales y niveles, mientras que en la zona Sur se observa un comportamiento descendente, a excepción del río Madre de Dios donde se presenta un comportamiento levemente ascendente. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°025 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