

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 024 – 2022

Lunes, 24 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	62.4	m ³ /s	-42	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	12.9	m ³ /s	-63	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	29.3	m ³ /s	-27.4	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	21.3	m ³ /s	-37.6	%	E	720
		Chicama	Salinar	9.0	m ³ /s	-63.0	%	D	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	9.6	m ³ /s	-61	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	3.0	m ³ /s	-64	%	LA	27.5
		Rímac	Chosica	23.0	m ³ /s	-42	%	E	120
		Lurín	Antapucro	3.9	m ³ /s	-67	%	E	70
		Mala	La Capilla	22.3	m ³ /s	-42	%	D	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	83.8	m ³ /s	3	%	LD	250
		Ocoña	Ocoña	119.9	m ³ /s	-30	%	E	580
		Sama	Coruca	4.3	m ³ /s	15	%	D	20
		Locumba	Puente Viejo	2.9	m ³ /s	-13	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.9	m ³ /s	-24	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.5	m ³ /s	-24	%	A	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	-	m ³ /s	-	%	-	7
		Ramis	Puente Carretera	402.1	m ³ /s	114	%	LA	465
		Coata	Puente Unocolla	269.8	m ³ /s	179	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	151.7	m ³ /s	68	%	A	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	92.6	m ³ /s	82	%	A	145
		Amazonas	Tamshiyacu	113.7	msnm	-2.04	m	D	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.3	m	-0.42	m	LD	12.4
		Huallaga	Tocache	3.3	m	-0.30	m	A	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	131.2	msnm	-0.97	m	A	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	3.75	m	-1.11	m	E	9.6
		Huallaga	Taruca	2.95	m	-0.57	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	333.4	m ³ /s	136	%	D	400
	Vilcanota	Chilca	353.1	m ³ /s	73	%	LD	560	
	Madre de Dios	Amaru	7190.2	m ³ /s	-6	%	A	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

Lunes, 24 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	Pochos	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
		Pañe	67.44	68	99.60
		Dique Los Españoles	8.58	94	9.10
	Sistema Chili	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 estable, mientras que en la zona Central se presenta un leve incremento en los ríos Chancay Huaral y Chillón, y finalmente en la zona Sur se mantiene un comportamiento estable. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°019 donde se espera la ocurrencia de precipitaciones de moderada intensidad en zonas altas de las cuencas principalmente en la zona Norte, Centro y Sur de la vertiente, lo cual se vería reflejado en el incremento 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 ascendente; solo el río Coata registró un comportamiento estable. 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 ascendente. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°020 donde se espera la ocurrencia de precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en la zona Centro y Sur de la vertiente, ello conllevaría a experimentar un incremento en el nivel de agua y caudal en los ríos ubicados en estas zonas de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica