

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 031 – 2022

Lunes, 31 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	219.0	m ³ /s	80.2	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	23.2	m ³ /s	-36.1	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	30.3	m ³ /s	-30.8	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	29.0	m ³ /s	-24.7	%	LD	720
		Chicama	Salinar	28.1	m ³ /s	-4.0	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	13.3	m ³ /s	-54.8	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	5.6	m ³ /s	-42.5	%	A	27.5
		Rímac	Chosica	36.2	m ³ /s	-22.4	%	A	120
		Lurín	Antapucro	7.7	m ³ /s	-20.4	%	LA	70
		Mala	La Capilla	41.9	m ³ /s	-0.44	%	A	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	26.7	m ³ /s	-70.4	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	108.5	m ³ /s	-39.3	%	LD	580
		Sama	Coruca	4.3	m ³ /s	73.2	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	2.9	m ³ /s	-2.6	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.2	m ³ /s	134.8	%	LD	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.3	m ³ /s	34.3	%	E	20
		Maure	Ancoaque	-	m ³ /s	-	%	-	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	415.3	m ³ /s	112.6	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	285.2	m ³ /s	175.2	%	A	400
		Ilave	Puente Ilave	146.2	m ³ /s	28.4	%	E	700
		Huancané	Huancané	91.8	m ³ /s	78.1	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	114.55	msnm	-1.35	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.11	m	-0.44	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	4.23	m	0.84	m	A	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	132.18	msnm	0.05	m	D	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	7.62	m	2.75	m	A	9.6
		Huallaga	Taruca	3.52	m	0.06	m	LA	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	2.27	m	0.48	m	D	6
		San Alejandro	San Alejandro	9.34	m	7.23	m	A	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	157.3	m ³ /s	-1.44	%	E	480
		Apurímac	Puente Cunyac	1082.8	m ³ /s	92.0	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	273.3	m ³ /s	120.0	%	A	400
	Vilcanota	Chilca	359.8	m ³ /s	136.0	%	LA	560	
	Madre de Dios	Amaru	8879.3	m ³ /s	-1.0	%	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, 31 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	188.1	43	445.50
	Chira	San Lorenzo	77.0	39	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	237.1	65	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	243.5	73	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.75	63	363.30
	Sistema Colca	Condorama	181.4	70	259.00
		Pañe	77.8	78	99.60
		Dique Los Españoles	8.5	93	9.10
	Sistema Chili	Pillones	61.7	79	78.50
		El Frayle	101.0	79	127.20
		Aguada Blanca	22.2	73	30.40
	Tambo	Pasto Grande	184.0	92	200.00
	Locumba	Aricota	199.7	71	280.00
Sama	Jarumas	11.5	92	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 fluctuante donde se puede apreciar una tendencia levemente descendente en la zona Norte mientras que en el centro y sur de la vertiente las cuencas experimentaron una tendencia ascendente en promedio. En las próximas horas es probable la ocurrencia de precipitación principalmente en las cabeceras de cuenca en la parte centro y sur de la vertiente, lo que se vería reflejado en incrementos en el caudal de los principales ríos en estas zonas de la vertiente.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca registran un comportamiento hidrológico estable en promedio a excepción del río Coata que registró tendencia ascendente. En las próximas horas existe una alta probabilidad de ocurrencia de precipitación en gran parte de la vertiente, por lo que los principales ríos podrían experimentar un incremento en su nivel de agua y caudal.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan un comportamiento hidrológico fluctuante, observándose en la zona Norte el incremento del río Amazonas, así mismo en la zona centro los ríos Pachitea y San Alejandro experimentaron también incremento en su caudal y finalmente en la zona Sur se registró una tendencia ascendente en promedio. En las próximas horas existe una alta probabilidad de ocurrencia de precipitación de moderada intensidad en gran parte de la vertiente amazónica, lo que se vería reflejado en un incremento en el nivel de agua de los principales ríos de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica

