

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 018 – 2022

Martes, 18 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	45.2	m ³ /s	-51	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	9.1	m ³ /s	-75	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	25.0	m ³ /s	-36	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	10.6	m ³ /s	-67	%	E	720
		Chicama	Salinar	4.0	m ³ /s	-82	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.6	m ³ /s	-69	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	2.4	m ³ /s	-74	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	23.8	m ³ /s	-41	%	E	120
		Lurín	Antapucro	2.4	m ³ /s	-78	%	E	110
		Mala	La Capilla	33.5	m ³ /s	-6	%	A	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	-	m ³ /s	-	%	-	250
		Ocoña	Ocoña	133.8	m ³ /s	-12	%	E	580
		Sama	Coruca	3.0	m ³ /s	-9	%	LD	20
		Locumba	Puente Viejo	2.9	m ³ /s	-30	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.7	m ³ /s	-30	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.3	m ³ /s	-18	%	E	20
		Maure	Ancoaque	-	m ³ /s	-	%	-	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	213.4	m ³ /s	41	%	LA	465
		Coata	Puente Unocolla	218.9	m ³ /s	174	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	80.3	m ³ /s	-12	%	E	700
		Huancané	Huancané	22.4	m ³ /s	-45	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	113.57	msnm	-2	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.8	m	-0.9	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	2.1	m	-1.4	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	131.1	msnm	-0.6	m	E	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	1.5	m	-4	m	E	2.6
		Huallaga	Taruca	2.9	m	-0.6	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.2	m	-0.5	m	E	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.5	m	-0.1	m	E	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	74.0	m ³ /s	-45	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	589.2	m ³ /s	27	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	160.3	m ³ /s	22	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	225.0	m ³ /s	19	%	LA	560
		Madre de Dios	Amaru	3423.5	m ³ /s	-63	%	LA	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. (*) Dato al 16.01.2022.

Subdirección de Predicción Hidrológica

Martes, 18 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	195.30	45	445.50	
	Chira	San Lorenzo	78.9	40	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	255.2	70	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	278.3	84	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.75	63	363.30	
	Sistema Colca	Condorama	113.09	44	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		56.95	57	99.60
		Dique Los Españoles		7.21	79	9.10
		Pillones		43.18	55	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		88.51	70	127.20
		Aguada Blanca		24.34	80	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)		161.0	81	200.00
	Locumba	Aricota		196.3	70	280.00
Sama	Jarumas		9.7	77	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 31.12.2021. (**) Dato al 13.01.2022.

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 mantiene un comportamiento estable con tendencia al leve descenso en los caudales, mientras que en la parte centro el río Mala presenta un ascenso. Por otro lado en la región Sur presenta también una tendencia de estable al leve descenso en los caudales. En las próximas horas se espera la ocurrencia de precipitación en zonas altas de las cuencas principalmente en la zona Centro y Sur de la vertiente, lo cual se vería reflejado en un leve incremento en los caudales en los principales ríos de la región.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca registran un comportamiento hidrológico estable a ligeramente ascendente. De acuerdo con el pronóstico de corto plazo, se prevé precipitación aislada de moderada intensidad en la zona Suroccidental de la vertiente, por lo que las cuencas en esta parte de la vertiente podrían experimentar una tendencia ascendente en las próximas horas.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan comportamiento hidrológico fluctuante, donde se puede resaltar en la zona Norte el incremento en el nivel de agua del río Huallaga, mientras que en la zona centro se observa un comportamiento que va desde el leve ascenso en promedio. Por otro lado en el Sur, las condiciones hidrológicas son estables. En las próximas horas existe la probabilidad de ocurrencia de precipitación de moderada intensidad en la zona Centro y Sur de la vertiente principalmente, ello conllevaría a experimentar un incremento en el nivel de agua y caudal en los ríos ubicados en esta zona de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica