

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 019 – 2022

Miércoles, 19 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	44.83	m ³ /s	-60	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	10.00	m ³ /s	-70	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	23.69	m ³ /s	-40	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	13.72	m ³ /s	-64	%	E	720
		Chicama	Salinar	4.6	m ³ /s	-78	%	LA	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	11.44	m ³ /s	-49	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	3.34	m ³ /s	-62	%	A	27.5
		Rímac	Chosica	30.60	m ³ /s	-19	%	A	120
		Lurín	Antapucro	5.95	m ³ /s	-39	%	A	110
		Mala	La Capilla	51.08	m ³ /s	44	%	A	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	-	m ³ /s	-	%	-	250
		Ocoña	Ocoña	138.7	m ³ /s	-7	%	E	580
		Sama	Coruca	2.66	m ³ /s	-21	%	LD	20
		Locumba	Puente Viejo	2.93	m ³ /s	-18	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.7	m ³ /s	-35	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.43	m ³ /s	-22	%	LA	20
		Maure	Ancoaque	-	m ³ /s	-	%	-	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	261.8	m ³ /s	63	%	A	465
		Coata	Puente Unocolla	172.4	m ³ /s	111	%	D	400
		Ilave	Puente Ilave	87.48	m ³ /s	2	%	LA	700
		Huancané	Huancané	22.67	m ³ /s	-43	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	113.59	msnm	-2	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.76	m	-1	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	2.1	m	-1.4	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	130.9	msnm	-0.67	m	E	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	1.21	m	-4.3	m	LD	2.6
		Huallaga	Taruca	2.97	m	-0.52	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.69	m	0.04	m	A	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.21	m	-0.35	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	62.10	m ³ /s	-52	%	LD	800
		Apurímac	Puente Cunyac	582.93	m ³ /s	29	%	E	1500
	Vilcanota	Pisac	167.48	m ³ /s	29	%	E	400	
	Vilcanota	Chilca	174.20	m ³ /s	-1.71	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	5334.10	m ³ /s	-47	%	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. (*) Dato al 16.01.2022.

Subdirección de Predicción Hidrológica



Miércoles, 19 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	193.40	44	445.50
	Chira	San Lorenzo	78.4	40	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	250.4	68	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	270.8	82	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.75	63	363.30
	Sistema Colca	Condorama	115.87	45	259.00
		Pañe	58.20	58	99.60
		Dique Los Españoles	7.48	82	9.10
	Sistema Chili	Pillones	44.57	57	78.50
		El Frayle	88.77	70	127.20
		Aguada Blanca	23.82	78	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	166.2	83	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 15.01.2021. (**) Dato al 18.01.2022.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan, en promedio, un comportamiento hidrológico fluctuante. En la zona norte se mantiene un comportamiento estable solo la estación Salinar (río Chicama) registró una tendencia al leve ascenso en los caudales; mientras que en la parte centro los principales ríos presentan una tendencia ascendente. Por otro lado en la región Sur presenta también una tendencia de estable al leve ascenso 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 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 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 de tendencia al ascenso en promedio. Por otro lado en el Sur, las condiciones hidrológicas son estables sin embargo el río Madre de Dios en su estación Amaru ha registrado un ascenso en su caudal. En las próximas horas existe la probabilidad de ocurrencia de precipitaciones aisladas 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 estas zonas de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica