

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 020 – 2022

Jueves, 20 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	42.8	m ³ /s	-54	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	7.9	m ³ /s	-81	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	20.5	m ³ /s	-44	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	12.5	m ³ /s	-64	%	E	720
		Chicama	Salinar	-	m ³ /s	-	%	-	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	10.5	m ³ /s	-54	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	3.6	m ³ /s	-58	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	24.8	m ³ /s	-36	%	E	120
		Lurín	Antapucro	-	m ³ /s	-	%	-	110
		Mala	La Capilla	46.5	m ³ /s	26	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	-	m ³ /s	-	%	-	250
		Ocoña	Ocoña	141.9	m ³ /s	-5	%	E	580
		Sama	Coruca	2.7	m ³ /s	-26	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	2.8	m ³ /s	-15	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.7	m ³ /s	-30	%	E	3
TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	1.4	m ³ /s	-26	%	E	20
		Maure	Ancoaque	-	m ³ /s	-	%	-	7
		Ramis	Puente Carretera	260.2	m ³ /s	57	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	150.6	m ³ /s	93	%	LD	400
		Ilave	Puente Ilave	96.1	m ³ /s	22	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	29.3	m ³ /s	-32	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	113.6	msnm	-2.0	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.9	m	-0.8	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	2.3	m	-1.2	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	130.3	msnm	-1.6	m	E	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	2.4	m	-2.6	m	LA	2.6
		Huallaga	Taruca	2.8	m	-0.6	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.1	m	-0.4	m	E	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	1.3	m	-0.1	m	E	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	75.3	m ³ /s	-43	%	LA	800
		Apurímac	Puente Cunyac	618.6	m ³ /s	25	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	152.7	m ³ /s	12	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	218.3	m ³ /s	28	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	6900.5	m ³ /s	-28	%	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



Jueves, 20 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	
	Sistema Chili	Pañe		58.20	58	99.60
		Dique Los Españoles		7.48	82	9.10
		Pillones		44.57	57	78.50
	Sistema Chili	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; de igual manera en la parte centro y sur los principales ríos presentan una tendencia estable. 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 descendente. 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