

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 079 - 2022

Domingo, 20 de marzo 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	288.2	m ³ /s	-16.7	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	163.4	m ³ /s	91.8	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	88.3	m ³ /s	0.89	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	-	m ³ /s	-	%	-	720
	Centro	Chicama	Salinar	92.4	m ³ /s	-20.2	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	39.5	m ³ /s	-15.5	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	9.8	m ³ /s	-19.2	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	40.4	m ³ /s	-30.9	%	E	120
		Lurín	Antapucro	-	m ³ /s	-	%	-	70
		Mala	La Capilla	34.8	m ³ /s	-39.0	%	E	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	-	m ³ /s	-	%	-	250
		Ocoña	Ocoña	141.2	m ³ /s	-40.4	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	6.7	m ³ /s	131.4	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.4	m ³ /s	-36.7	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.93	m ³ /s	7.7	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	-	m ³ /s	-	%	-	20
TITICACA	Sama	Coruca	6.3	m ³ /s	37.7	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	323.1	m ³ /s	58.3	%	D	465	
	Coata	Puente Unocolla	104.2	m ³ /s	26.1	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	132.8	m ³ /s	75.1	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	67.6	m ³ /s	35.8	%	D	145
		Amazonas	Tamshiyacu	118.17	msnm	0.64	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.41	m	-0.62	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	3.17	m	-0.67	m	D	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	-	msnm	-	m	-	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	3.42	m	-1.16	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	3.52	m	-0.21	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.66	m	-0.07	m	A	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	2.49	m	0.30	m	A	7.5
		Mantaro	Pte. Breña	207.5	m ³ /s	-3.9	%	E	480
		Apurímac	Puente Cunyac	425.4	m ³ /s	-29.0	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	214.2	m ³ /s	54.3	%	LA	400
Vilcanota	Chilca	250.0	m ³ /s	-15.9	%	E	560		
Madre de Dios	Amaru	5782.3	m ³ /s	-31.0	%	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.

Subdirección de Predicción Hidrológica



Domingo, 20 de marzo 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 (**)	356.2	80	445.50
	Chira	San Lorenzo (**)	144.1	74	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	349.4	95	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	291.4	88	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.8	63	363.30
	Sistema Colca	Condorama	261.1	100	259.00
		Pañe	100.8	100	99.60
		Dique Los Españoles	8.0	88	9.10
	Sistema Chili	Pillones	80.1	100	78.50
		El Frayle	129.6	100	127.20
		Aguada Blanca	19.9	65	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	200.00	100	200.00
	Locumba	Aricota (**)	205.20	73	280.00
Sama	Jarumas (**)	13.1	100	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 11.03.2022. (**) Dato al 20.03.2022.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	En la vertiente del pacífico, los principales ríos han mostrado un comportamiento estable en promedio, a excepción en la zona Norte los ríos Macará y Ch. Lambayeque que presentan tendencia ascendente en sus caudales, en la zona centro y sur predominan condiciones estables. En las próximas horas es probable la ocurrencia de precipitación sobre las cuencas ubicadas en la región Norte de la vertiente del pacífico, lo cual podría incrementar el caudal en los principales ríos, así mismo en la zona centro y sur de la vertiente existe la posibilidad que se registre precipitación en las cabeceras de cuencas lo que se vería reflejado en el incremento de caudal de los principales ríos ubicados en estas regiones de la vertiente.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca registran en general un comportamiento estable a descendente, en las próximas horas existe una alta probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la vertiente principalmente en la zona centro y Suroccidental, lo que se vería reflejado en el incremento de caudal y nivel de agua de los principales ríos en estas zonas de la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas registraron en promedio un comportamiento fluctuante. En la Zona Norte el río Amazonas presenta tendencia ascendente en su nivel de agua mientras que el río Huallaga registra descenso en su caudal. En la zona centro se observa tendencia ascendente en los ríos Aguaytía y San Alejandro mientras que en la zona Sur los ríos Vilcanota y Madre de Dios presentan leve ascenso en sus caudales. En las próximas horas es muy probable la ocurrencia de precipitación sobre la zona Centro y Norte de la vertiente principalmente, lo que podría generar un incremento en el nivel de agua y caudal de los principales ríos en esta parte de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica