

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 081 - 2022

Martes, 22 de marzo del 2022

Hora Local

17:00

Validez: 24 horas

Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Hoy		Anomalia 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	275.3	m3/s	-17.9	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	70.3	m3/s	-23.3	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	142	m3/s	81	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	104.6	m3/s	8.3	%	A	720
		Chicama	Salinar	83.2	m3/s	-25	%	A	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	45.7	m ³ /s	0.10	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	12.65	m ³ /s	21	%	A	27.5
		Rímac	Chosica	42.15	m ³ /s	-25.5	%	E	120
		Lurín	Antapucro	-	m ³ /s	-	%	-	70
		Mala	La Capilla	44.9	m ³ /s	-19.7	%	LA	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	59.22	m ³ /s	-40.27	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	230	m ³ /s	0.73	%	A	580
		Sama	Pte. Talapalca	6.5	m3/s	141	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.4	m3/s	-36.5	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.03	m3/s	212.8	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.77	m3/s	-47.1	%	E	20
TITICACA	Sama	Coruca	6.09	m3/s	12.48	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	302.3	m3/s	52	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	94.5	m3/s	15	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	146.7	m3/s	85	%	D	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	55.5	m3/s	22.3	%	D	145
		Amazonas	Tamshiyacu	118.3	msnm	0.72	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.99	M	0.09	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	3.52	m	-0.18	m	D	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	134.38	msnm	1.36	m	A	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	5.16	m	0.78	m	A	9.6
		Huallaga	Taruca	3.54	m	-0.33	m	A	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.3	m	-0.46	m	D	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	3.15	m	1.22	m	D	7.5
		Mantaro	Pte. Breña	216.55	m3/s	7.9	%	E	480
		Apurímac	Puente Cunyac	487.3	m ³ /s	-20	%	LA	1500
		Vilcanota	Pisac	185	m ³ /s	40.3	%	LD	400
Vilcanota	Chilca	229.8	m ³ /s	-18.9	%	E	560		
Madre de Dios	Amaru	6603.0	m ³ /s	-13.5	%	LA	21000		

LA: Leve Ascenso

LD: Leve Descenso

E: Estable

D: Descenso

A: Ascendente

Anomalia hídrica: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.

Subdirección de Predicción Hidrológica

Marzo, 22 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	339.40	77	445.50	
	Chira	San Lorenzo	152.92	78	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	357.58	98	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	292.08	88	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.8	63	363.30	
	Sistema Colca	Condorama	261.64	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		100.9	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.0	89	9.10
		Pillones		80.21	100	78.50
		El Frayle		129.74	100	127.20
		Aguada Blanca		19.73	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.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	En la vertiente del pacífico, los principales ríos han mostrado un comportamiento fluctuante en promedio, en la zona Norte y centro los ríos presentan tendencia ascendente en sus caudales, en la zona sur prevalecen condiciones estables. En las próximas horas es probable la ocurrencia de precipitaciones de baja a moderada intensidad sobre las cabeceras de las cuencas alto andinas a lo largo de toda la región hidrográfica del Pacífico, lo cual podría incrementar el caudal en los principales ríos de esta vertiente.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca registran en general un comportamiento de estable a descendente, en las próximas horas existe una baja 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 aún un comportamiento fluctuante de tendencia ascendente. En la Zona Norte el río Amazonas presenta tendencia ascendente en su nivel de agua mientras que el río Huallaga registra en horas un incremento en su caudal en algunas estaciones de monitoreo. En la zona centro se observa tendencia más descendente en los ríos Aguaytía y San. En las próximas horas es muy probable la ocurrencia de precipitación sobre la zona Centro y Sur de esta 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. De igual manera, especial atención a las cuencas sobre la región Madre de Dios.

Subdirección de Predicción Hidrológica