

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 083 - 2022

Jueves, 24 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	264.25	m3/s	-23	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	65.60	m3/s	-11.7	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	220	m3/s	131	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	84.90	m3/s	-17.6	%	E	720
		Chicama	Salinar	85.4	m3/s	-23.5	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	37.3	m³/s	-15.8	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	9.43	m³/s	-20	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	42	m³/s	-25	%	E	120
		Lurín	Antapucro	-	m³/s	-	%	-	70
		Mala	La Capilla	44.9	m³/s	-14.4	%	LA	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	55.06	m³/s	-46.4	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	189.2	m³/s	-17	%	LD	580
		Sama	Pte. Talapalca	6.5	m3/s	119.3	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.69	m3/s	-29.5	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.97	m3/s	-16.17	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.85	m3/s	-45.1	%	LA	20
TITICACA	Sama	Coruca	5.72	m3/s	27.67	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	292.9	m3/s	58.7	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	114.3	m3/s	65.4	%	A	400	
	Ilave	Puente Ilave	132.61	m3/s	93.5	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	37.9	m3/s	-4.6	%	D	145
		Amazonas	Tamshiyacu	118.4	msnm	0.8	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.75	mm	0.32	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	3.25	m	-0.27	m	D	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	134.28	msnm	0.98	m	A	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	3.39	m	-0.69	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	3.43	m	-0.31	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.48	m	-0.1	m	A	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	2.4	m	0.54	m	D	7.5
		Mantaro	Pte. Breña	177.9	m3/s	-14.8	%	LD	480
		Apurímac	Puente Cunyac	491	m³/s	-18.4	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	185.42	m³/s	48.7	%	E	400
Vilcanota	Chilca	225.7	m³/s	-12.8	%	E	560		
Madre de Dios	Amaru	6606.25	m³/s	-29.2	%	E	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

Jueves, 24 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	335.70	77	445.50	
	Chira	San Lorenzo	150.08	77	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	363.21	99	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	297.93	90	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.8	63	363.30	
	Sistema Colca	Condorama	262.08	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		101.6	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.22	90	9.10
		Pillones		80.25	100	78.50
		El Frayle		129.82	100	127.20
		Aguada Blanca		19.79	65	30.40
	Tambo	Pasto Grande		200.00	100	200.00
	Locumba	Aricota		205.35	75	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 en promedio estable; en la zona Norte y centro los ríos presentan tendencia estable e en sus caudales, salvo el río Chancay Lambayeque, que presenta un comportamiento ascendente. En la zona sur prevalecen condiciones estables sin embargo el río Tumilaca registro un leve ascenso. En las próximas horas es probable la ocurrencia de precipitaciones de baja a moderada intensidad sobre las cabeceras de las cuencas alto andinas, principalmente en la zonas norte y centro de la región hidrográfica del Pacífico, lo cual podría incrementar el caudal en los principales ríos de esta vertiente.
UEW	Los ríos de la vertiente del Titicaca registran en general un comportamiento de fluctuante, 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 un comportamiento fluctuante de tendencia estable a ascendente en general. En la Zona Norte el río Amazonas presenta tendencia levemente ascendente en su nivel de agua mientras que el río Huallaga también registró un comportamiento ascendente en sus caudales y niveles. En la zona centro se observa tendencia descendente en el río San Alejandro y Pachitea; mientras en el sur se registró un comportamiento estable. En las próximas horas es 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.

### Subdirección de Predicción Hidrológica