

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 087 - 2022

Lunes, 28 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	574.60	m <sup>3</sup> /s	64	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	120.18	m <sup>3</sup> /s	46	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	113.52	m <sup>3</sup> /s	25	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán		m <sup>3</sup> /s	-	%	D	720
	Centro	Chicama	Salinar	124.10	m <sup>3</sup> /s	21	%	A	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	52.56	m <sup>3</sup> /s	28	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	14.42	m <sup>3</sup> /s	27	%	LA	27.5
		Rímac	Chosica	48.28	m <sup>3</sup> /s	-13	%	A	120
	Sur	Mala	La Capilla	57.09	m <sup>3</sup> /s	9	%	A	110
		Pisco	Letrayoc	27.0	m <sup>3</sup> /s	-74	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	161.41	m <sup>3</sup> /s	-34	%	LD	580
		Sama	Pte. Talapalca	5.84	m <sup>3</sup> /s	155	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.59	m <sup>3</sup> /s	-34	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.68	m <sup>3</sup> /s	-28	%	E	3
TITICACA	Tumilaca	Tumilaca	0.77	m <sup>3</sup> /s	-50	%	E	20	
	Sama	Coruca	5.21	m <sup>3</sup> /s	44	%	LD	40	
	Ramis	Puente Carretera	242.96	m <sup>3</sup> /s	55	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	68.13	m <sup>3</sup> /s	6	%	LD	400	
	Ilave	Puente Ilave	121.41	m <sup>3</sup> /s	100	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	65.99	m <sup>3</sup> /s	84	%	A	145
		Amazonas	Tamshiyacu	118.68	msnm	0.98	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	10.36	mm	0.22	m	A	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	4.14	m	0.48	m	A	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	133.66	msnm	0.32	m	D	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	7.31	m	2.62	m	A	9.6
		Huallaga	Taruca	3.72	m	-0.02	m	A	5.5
	Sur	Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.75	m	0.20	m	A	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.25	m	-1.11	m	D	7.5
		Mantaro	Pte. Breña	222.89	m <sup>3</sup> /s	13	%	A	480
		Apurímac	Puente Cunyac	416.53	m <sup>3</sup> /s	-21	%	E	1500
	Vilcanota	Pisac	183.49	m <sup>3</sup> /s	51	%	LA	400	
	Vilcanota	Chilca	218.89	m <sup>3</sup> /s	-8	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	7827.1	m <sup>3</sup> /s	-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.

Domingo, 27 de marzo del 2022

Hora Local

17:00

Validez: 24 horas

## Subdirección de Predicción Hidrológica

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
PACÍFICO	Chira	Poechos	363.90	82	445.50	
	Chira	San Lorenzo	165.62	85	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.09	100	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	309.53	93	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.80	63	363.30	
	Sistema Colca	Condorama	261.46	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		101.65	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.39	92	9.10
		Pillones		80.30	100	78.50
		El Frayle		129.33	100	127.20
		Aguada Blanca		18.69	62	30.40
	Tambo	Pasto Grande		200	100	200.00
	Locumba	Aricota		205.22	73	280.00
	Sama	Jarumas		13.07	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 de la zona norte y centro han presentado, en promedio, un comportamiento hidrológico ascendente; mientras que, en la zona sur prevalecieron condiciones estables. De acuerdo al aviso meteorológico N°071 se prevén precipitaciones de moderada intensidad en la sierra, principalmente, para la zona centro y sur, por lo que se espera que los ríos de esta parte de la vertiente presenten tendencias de caudales estables a levemente ascendentes.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca registran, en general, un comportamiento hidrológico estable. Para las próximas horas, existe una baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre esta parte de la vertiente, por lo que se espera que los niveles y caudales de los principales ríos mantengan tendencias estables.
AMAZONAS	Los niveles de los ríos de la zona norte y sur presentan tendencias ascendentes respecto a los niveles registrados el día anterior. Los caudales de los ríos de la zona sur presentan tendencias estables, en promedio. De acuerdo al aviso meteorológico N° 072 se prevén precipitaciones de moderada a fuerte intensidad, principalmente en la zona centro y sur, por lo que se espera que los principales ríos de esta parte de la vertiente mantengan similares condiciones hidrológicas o presenten una tendencia levemente ascendente.

### Subdirección de Predicción Hidrológica