

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 147 - 2022

Martes, 07 de junio 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	65.1	m <sup>3</sup> /s	-8.5	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	43.3	m <sup>3</sup> /s	-57.1	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	53.1	m <sup>3</sup> /s	123.6	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	18.6	m <sup>3</sup> /s	32.1	%	E	720
		Chicama	Salinar	12.6	m <sup>3</sup> /s	-8.0	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.6	m <sup>3</sup> /s	4.7	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.5	m <sup>3</sup> /s	-31.5	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	18.3	m <sup>3</sup> /s	-17.6	%	E	120
		Mala	La Capilla	3.2	m <sup>3</sup> /s	7.6	%	E	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.0	m <sup>3</sup> /s	-77.5	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	43.1	m <sup>3</sup> /s	-24.3	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	1.5	m <sup>3</sup> /s	-34.3	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.4	m <sup>3</sup> /s	-32.8	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.75	m <sup>3</sup> /s	-16.1	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.77	m <sup>3</sup> /s	-5.0	%	E	20
		Sama	Coruca	1.3	m <sup>3</sup> /s	-27.3	%	E	40
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	43.1	m <sup>3</sup> /s	74.1	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	11.5	m <sup>3</sup> /s	33.9	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	9.7	m <sup>3</sup> /s	14.3	%	E	700
		Huancané	Huancané	5.2	m <sup>3</sup> /s	-8.5	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Marañón	Nauta	9.45	m	-0.05	m	D	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.12	m	-0.08	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	1.99	m	0.42	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas ENP	131.60	msnm	1.19	m	D	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	2.31	m	0.04	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	2.46	m	0.03	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.13	m	-0.29	m	A	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.90	m	0.51	m	D	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	57.5	m <sup>3</sup> /s	-21.0	%	E	480
		Apurímac	Puente Cunyac	122.2	m <sup>3</sup> /s	-0.50	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	36.9	m <sup>3</sup> /s	13.3	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	40.2	m <sup>3</sup> /s	-17.8	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	3802.9	m <sup>3</sup> /s	-13.0	%	D	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

Martes, 07 de junio 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	445.5	100	445.50	
	Chira	San Lorenzo	195.6	100	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.1	100	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.6	100	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.8	63	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	241.2	93	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		90.3	91	99.60
		Dique Los Españoles		8.1	89	9.09
		Pillones		79.2	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		104.7	82	127.24
		Aguada Blanca		22.5	74	30.43
	Tambo	Pasto Grande (**)		192.8	96	185.00
	Locumba	Aricota		199.7	71	280.00
Sama	Jarumas		12.8	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 15.01.2022. (\*\*) Dato al 06.06.2022.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos en la vertiente del Pacífico registran un comportamiento estable en promedio, en la zona Norte el río Ch. Lambayeque presento tendencia ascendente en su caudal mientras que los ríos Macará y Chicama presenta tendencia levemente descendente. En la zona Centro y Sur se mantienen estable el caudal, en las próximas horas podría registrarse precipitación sobre zonas altas principalmente sobre las cuencas ubicadas en la región Lambayeque, lo cual podría incrementar el caudal en los ríos ubicados en esta parte de la vertiente. Las zonas centro y sur mantendrían condiciones estables.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan en promedio un comportamiento hidrológico estable en sus caudales. En las siguientes horas es baja la probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la vertiente, lo que mantendría esta condición en el caudal y nivel de agua de los principales ríos de la región.
AMAZONAS	En la región hidrográfica del Amazonas los principales ríos presentan en promedio un comportamiento hidrológico estable a descendente, a excepción del río Aguaytía que registró ascenso en su nivel de agua. En las siguientes horas es muy probable la ocurrencia de precipitación principalmente en las zonas norte y parte de la región centro de la vertiente, lo cual se reflejaría en un incremento en el caudal y nivel de agua de los principales ríos ubicados en esta parte de la vertiente.

### Subdirección de Predicción Hidrológica

