

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 151 - 2022

Lunes, 13 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	60.81	m <sup>3</sup> /s	2	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	21.67	m <sup>3</sup> /s	-38	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	33.59	m <sup>3</sup> /s	50	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	21.35	m <sup>3</sup> /s	-38	%	D	720
		Chicama	Salinar	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	8.12	m <sup>3</sup> /s	16	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	1.51	m <sup>3</sup> /s	-29	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	17.80	m <sup>3</sup> /s	-20	%	E	120
		Mala	La Capilla	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	2.38	m <sup>3</sup> /s	-80	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	37.98	m <sup>3</sup> /s	-31.18	%	LD	580
		Sama	Pte. Talapalca	1.46	m <sup>3</sup> /s	-27	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.13	m <sup>3</sup> /s	-39	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.73	m <sup>3</sup> /s	-17	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.84	m <sup>3</sup> /s	7	%	E	20
TITICACA	Sama	Coruca	1.30	m <sup>3</sup> /s	-25	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	40.04	m <sup>3</sup> /s	75	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	9.69	m <sup>3</sup> /s	40	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	8.55	m <sup>3</sup> /s	8	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	6.02	m <sup>3</sup> /s	16	%	E	145
		Marañón	Nauta	9.15	m	0.09	m	D	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.33	m	0.22	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	2.15	m	0.58	m	D	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas ENP	-	msnm	-	m	-	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	3.15	m	1.19	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	2.37	m	-0.01	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.04	m	-0.29	m	D	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	1.61	m	0.28	m	D	7.5
		Mantaro	Pte. Breña	75.4	m <sup>3</sup> /s	2	%	E	480
		Apurímac	Puente Cunyac	118.27	m <sup>3</sup> /s	2	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	39.80	m <sup>3</sup> /s	33	%	E	400
Vilcanota	Chilca	40.08	m <sup>3</sup> /s	-17	%	E	560		
Madre de Dios	Amaru	5981.3	m <sup>3</sup> /s	0	%	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



Viernes, 13 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	194.4	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	239.5	93	259.00
		Pañe	89.5	90	99.60
		Dique Los Españoles	8.1	89	9.09
	Sistema Chili	Pillones	79.1	100	78.50
		El Frayle	103.5	81	127.24
		Aguada Blanca	22.7	74	30.43
	Tambo	Pasto Grande	192.3	100	185.00
	Locumba	Aricota	199.4	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.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos en la vertiente del Pacífico registran un comportamiento estable en promedio. En las próximas horas se mantendrían similares condiciones hidrológicas a lo largo de la vertiente ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación, principalmente, en zonas altas de las cuencas.
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	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentaron condiciones hidrológicas descendentes en la zona norte y centro; mientras que, los ríos de la zona sur presentaron tendencias estables. Para las próximas horas, no se esperan precipitaciones significativas, por lo que se prevé que los niveles y caudales de los principales ríos, en promedio, mantengan condiciones hidrológicas estables a descendentes.

### Subdirección de Predicción Hidrológica

