

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 013 – 2022

Jueves, 13 de enero 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	41.9	m <sup>3</sup> /s	-52	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	11.8	m <sup>3</sup> /s	-60	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	23.7	m <sup>3</sup> /s	-28	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	11.0	m <sup>3</sup> /s	-55	%	LD	720
		Chicama	Salinar	3.5	m <sup>3</sup> /s	-82	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.0	m <sup>3</sup> /s	-71	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.87	m <sup>3</sup> /s	-64	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	22.6	m <sup>3</sup> /s	-38	%	E	120
		Lurín	Antapucro	2.73	m <sup>3</sup> /s	-78	%	LA	110
		Mala	La Capilla	9.7	m <sup>3</sup> /s	-74	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	13.0	m <sup>3</sup> /s	-81	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	96.4	m <sup>3</sup> /s	-25	%	E	580
		Sama	Coruca	3.62	m <sup>3</sup> /s	-5	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.26	m <sup>3</sup> /s	17	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.44	m <sup>3</sup> /s	51	%	LA	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.32	m <sup>3</sup> /s	-7	%	E	20
		Maure	Ancoaque	--	m <sup>3</sup> /s	--	%	--	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	249.4	m <sup>3</sup> /s	95	%	A	465
		Coata	Puente Unocolla	184.8	m <sup>3</sup> /s	206	%	LD	400
		Ilave	Puente Ilave	120.7	m <sup>3</sup> /s	122	%	A	700
		Huancané	Huancané	30.6	m <sup>3</sup> /s	-4	%	D	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	114.33	msnm	-2	m	D	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.11	m	-0.57	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	2.83	m	-0.70	m	A	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	130.58	msnm	-1.47	m	A	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	3.13	m	-1.78	m	A	2.6
		Huallaga	Taruca	3.47	m	0.17	m	A	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.2	m	-0.48	m	D	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.32	m	-1.09	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	74.6	m <sup>3</sup> /s	-29	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	463.3	m <sup>3</sup> /s	5	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	186.4	m <sup>3</sup> /s	46	%	LD	400
	Vilcanota	Chilca	199.3	m <sup>3</sup> /s	42	%	LD	560	
	Madre de Dios	Amaru	3940.2	m <sup>3</sup> /s	-57	%	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, 13 de enero 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	206.0	46	445.50
	Chira	San Lorenzo (**)	86.5	44	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	270.0	74	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	292.8	88	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.75	63	363.30
	Sistema Colca	Condorama	100.8	39	259.00
		Pañe	52.9	53	99.60
		Dique Los Españoles	5.5	60	9.10
	Sistema Chili	Pillones	38.1	49	78.50
		El Frayle	86.7	68	127.20
		Aguada Blanca	27.5	91	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	156.7	78	200.00
	Locumba	Aricota	195.5	70	280.00
Sama	Jarumas	9.4	75	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 31.12.2021. (\*\*) Dato al 12.01.2022.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan, en promedio, un comportamiento hidrológico estable. En la zona norte, el caudal registrado en la estación hidrológica Pte. Internacional presentó una tendencia ascendente, el mismo escenario se presentó en la estación Letrayoc ubicado en la zona sur. De acuerdo al aviso meteorológico N°010, se prevé precipitaciones de moderada intensidad en la sierra centro y sur, por lo que podría manifestarse como un ligero incremento en los caudales de los principales ríos de esta parte de la vertiente.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca mantienen un comportamiento hidrológico ascendente en promedio, a excepción del río Coata y Huancané que mantienen una tendencia de levemente descendente y descendente, respectivamente. De acuerdo al pronóstico de corto plazo, se prevé precipitación de moderada intensidad en parte de la vertiente, por lo que los ríos podrían mantener similares condiciones hidrológicas.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan comportamiento fluctuante, en promedio. En la zona predomina un comportamiento hidrológico ascendente, a excepción de la estación hidrológica Tamshiyacu donde el nivel del río registró una tendencia descendente. En la zona centro, los niveles de las estaciones Puerto Inca y Taruca registraron un comportamiento ascendente, finalmente, en la zona sur, predomina una tendencia estable a leve descenso. De acuerdo al pronóstico de corto plazo, se prevé lluvia de moderada intensidad en la zona centro, lo que podría manifestarse con un ligero incremento en los niveles y/o caudales de los principales ríos de esta parte de la vertiente.

### Subdirección de Predicción Hidrológica