

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 027 – 2022

Jueves, 27 de enero del 2022

Hora Local

17:00

Validez: 24 horas

Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Hoy		Anomalia 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	98.2	m3/s	-9	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	39.7	m3/s	16	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	92.2	m3/s	138.9	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	74.98	m3/s	123.2	%	A	720
	Centro	Chicama	Salinar	49.7	m3/s	82	%	A	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	8.6	m <sup>3</sup> /s	-69	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	4.1	m <sup>3</sup> /s	-54	%	A	27.5
		Rímac	Chosica	28.8	m <sup>3</sup> /s	-37	%	A	120
		Lurín	Antapucro	6.7	m <sup>3</sup> /s	-42	%	A	70
		Mala	La Capilla	26.2	m <sup>3</sup> /s	-36	%	E	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	53.3	m <sup>3</sup> /s	-40.0	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	144	m <sup>3</sup> /s	-25	%	E	580
		Sama	Coruca	5.4	m3/s	41	%	A	20
		Locumba	Puente Viejo	2.9	m3/s	-13	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.3	m3/s	31	%	A	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.4	m3/s	-9	%	E	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	-	m3/s	-	%	-	7
		Ramis	Puente Carretera	415.3	m3/s	119	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	264.9	m3/s	177	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	145.2	m3/s	49	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	66.7	m3/s	35	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	113.8	msnm	-2.01	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	10.4	m	0.75	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	4.39	m	1	m	LA	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	132.6	msnm	-0.46	m	A	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	6.23	m	1.75	m	E	9.6
		Huallaga	Taruca	3.85	m	0.4	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	2.55	m	0.90	m	E	6
		San Alejandro	San Alejandro	2.80	m	0.72	m	E	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	155	m3/s	13	%	A	480
		Apurímac	Puente Cunyac	1152.7	m <sup>3</sup> /s	111	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	252	m <sup>3</sup> /s	95	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	390.8	m <sup>3</sup> /s	143	%	E	560
	Madre de Dios	Amaru	7772.8	m <sup>3</sup> /s	9	%	E	21000	

LA: Leve Ascenso

LD: Leve Descenso

E: Estable

D: Descenso

A: Ascendente

**Anomalia hídrica:** Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.

## Subdirección de Predicción Hidrológica



Jueves, 27 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	175.3	39	445.50	
	Chira	San Lorenzo	79.4	41	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	245.69	67	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	252.92	76	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.75	63	363.30	
	Sistema Colca	Condorama	137.43	53	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		67.44	68	99.60
		Dique Los Españoles		8.58	94	9.10
		Pillones		49.08	63	78.50
		El Frayle		91.42	72	127.20
		Aguada Blanca		21.72	71	30.40
	Tambo	Pasto Grande		170.28	85	200.00
	Locumba	Aricota		196.64	70	280.00
Sama	Jarumas		10.49	84	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 15.01.2021.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan, en promedio, un comportamiento hidrológico de estable a ascendente, especialmente en la zona Norte y Centro, como es el caso de los ríos Chancay-Lambayeque, Jequetepeque, Chillón, Rímac y Lurín. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°027 donde se espera la ocurrencia de precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en toda la zona altoandina, lo cual se vería reflejado en posibles incrementos de los caudales en los principales ríos de la región y/o la activación de algunas quebradas secas principalmente en la zona centro.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca registran un comportamiento hidrológico estable. De acuerdo con el pronóstico de corto plazo, se prevé precipitaciones intensas en toda la vertiente, por lo que las cuencas en esta parte podrían experimentar una tendencia ascendente en las próximas horas.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan un comportamiento hidrológico fluctuante, para la zona Norte se aprecia comportamientos levemente ascendentes en el río Huallaga y Amazonas, en la zona Centro se aprecia un comportamiento estable en promedio y en la zona Sur se registraron ascensos en los caudales y niveles. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°027 donde se espera la ocurrencia de precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en la zona sur de esta vertiente, ello conllevaría a experimentar un incremento en el nivel de agua y caudal en los ríos ubicados en esta zona.

### Subdirección de Predicción Hidrológica