

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 002 – 2021

Sábado, 02 de Enero del 2021

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	60.12	m³/s	16.13	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	24.5	m³/s	33	%	LA	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	-	m³/s	-	%	-	500
		Jequetepeque	Yonán	44.0	m³/s	113.7	%	D	720
		Chicama	Salinar	18.5	m³/s	55.0	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	39.32	m³/s	115.97	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	6.52	m³/s	1.08	%	E	40
		Rímac	Chosica	46.7	m³/s	36	%	E	120
		Mala	La Capilla	38.85	m³/s	57.0	%	E	110
		Cañete	Socsi	118.35	m³/s	68	%	E	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	93	m³/s	23	%	LA	580
		Sama	Coruca	4.88	m³/s	110	%	LD	40
		Locumba	Puente Viejo	2.97	m³/s	3	%	LA	48
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.64	m³/s	70	%	A	3
		Tumilaca	Tumilaca	11.34	m³/s	87	%	A	50
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.88	m³/s	87	%	LD	7	
	Ramis	Puente Carretera	69	m³/s	-18	%	LA	465	
	Coata	Puente Unocolla	67.50	m³/s	67	%	D	400	
	Ilave	Puente Ilave	8.1	m³/s	-43	%	LA	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	9.27	m³/s	-52	%	A	145
		Amazonas	Tamshiyacu	115.53	msnm	0.33	m	E	120.17
		Huallaga	Huayabamba	9.62	m	-15	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	4.46	m	1.08	m	A	5.3
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	-	msnm	-	m	-	133.5
		Huallaga	Higueras	0.89	m	-0.10	m	LA	2.60
		Huallaga	Taruca	3.20	m	-0.06	m	A	300
		Huallaga	Pte. Aguaytia	2.10	m	0.47	m	LA	6
		Pachitea	Puerto Inca	6.68	m	1.18	m	A	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	98.54	m³/s	-6.43	m	E	850
		Apurímac	Puente Cunyac	488.9	m³/s	51	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	94.0	m³/s	-4.0	%	LA	400
		Vilcanota	Chilca	114.9	m³/s	-27.0	%	D	580
Madre de Dios	Amaru	9374.63	m³/s	4.0	%	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.

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA  
HIDROLOGÍA DEL PERÚ

### DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA

Jr. Cahuide 785 Jesús María, Lima 11 - Telf.: 614-1409 / 614-1414 anexo 409 hidrologia\_dgh@senamhi.gob.pe www.senamhi.gob.pe

Sábado, 02 de enero del 2021 Hora Local 17:00

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC) Hoy	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
PACÍFICO	Chira	Poechos (*)	144.0	32.85	438.30	
	Chira	San Lorenzo (*)	56.62	28.9	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	124.5	34.0	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	209.8	73.4	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (**)	195.8	54.2	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	98.00	37.84	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		64.08	64.34	99.60
		Dique Los Españoles		1.69	18.59	9.10
		Pillones		22.79	29.03	78.50
		El Frayle		77.57	60.96	127.2
		Aguada Blanca		29.07	95.53	30.40
	Tambo	Pasto Grande (***)	146.5	79.2	200.00	
	Locumba	Aricota	205.5	73.4	280.00	
	Sama	Jarumas (***)	10.6	84.8	12.50	

(\*)Dato del PECHP / PESL al 31/12/2020; (\*\*) Dato de Lagunas del Rímac al 15/12/2020, (\*\*\*) Datos al PET 30 /12/21

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.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la región hidrográfica del Pacífico, presentan tendencias variables en la zona norte y sur de la región y, comportamiento estable en la zona centro. Se mantiene vigente al aviso meteorológico N° 270, en la cual se espera lluvias sobre la sierra de la región pacífico, lo que podría verse reflejado en un leve incremento en el caudal de los ríos.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento en promedio un leve ascenso, a excepción del río Coata que presenta un descenso en su caudal. Se mantiene vigente al aviso meteorológico N° 270-2020, donde se espera la ocurrencia de precipitación sobre la zona sur y centro de la región principalmente, lo que podría generar un leve incremento en el caudal de los principales ríos en esta zona de la vertiente.
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica amazonas, presentan un comportamiento en promedio ascendente, a excepción de los ríos Vilcanota y Madre de Dios que presenta un descenso en su caudal. Según el aviso meteorológico N° 269-2020, se espera en las próximas horas precipitación de moderada intensidad sobre la región amazónica, lo que podría generar incremento en los niveles y caudales de los ríos, principalmente los ríos de la región central.

## DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA

Jr. Cahuide 785 Jesús María, Lima 11 - Telf.: 614-1409 / 614-1414 anexo 409 hidrologia\_dgh@senamhi.gob.pe www.senamhi.gob.pe