

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 056 – 2021

Jueves, 25 de febrero 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	103.7	m³/s	-66	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	23.3	m³/s	-69	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	10.84	m³/s	-85	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	16.89	m³/s	-78	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	17.2	m³/s	-77	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	14.1	m³/s	-66	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	3.8	m³/s	-68	%	LD	27.5
		Rímac	Chosica	28.7	m³/s	-47	%	E	120
		Mala	La Capilla	15.8	m³/s	-75	%	E	110
		Cañete	Socsi	23.5	m³/s	-84	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	12.03	m³/s	-90	%	LD	250
		Ocoña	Ocoña	133.0	m³/s	-57	%	E	580
		Sama	Coruca	2.41	m³/s	-65	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.73	m³/s	0	%	E	18
Uchusuma		Cerro Blanco	0.61	m³/s	-48	%	E	3	
Tumilaca		Tumilaca	0.80	m³/s	-77	%	D	20	
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.49	m³/s	-71	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	202.94	m³/s	-14	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	24.3	m³/s	-80	%	D	400	
	Ilave	Puente Ilave	128.68	m³/s	-75	%	D	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	30.15	m³/s	-57	%	D	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.21	msnm	-0.44	m	D	118
		Huallaga	Huayabamba	9.83	m	0	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	3.04	m	-0.91	m	A	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	132.48	msnm	-0.28	m	D	134.7
		Huallaga	Higueras	0.91	m	-0.19	m	LA	2.60
		Huallaga	Taruca	89.7	m	-48	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.47	m	-0.34	m	A	6.0
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	5.21	m	0.13	m	A	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	74.3	m³/s	-63	%	LD	800
Sur	Apurímac	Puente Cunyac	305.6	m³/s	-61	%	LD	1500	
	Vilcanota	Pisac	124.5	m³/s	-27	%	D	400	
	Vilcanota	Chilca	161.1	m³/s	-47	%	D	560	
	Madre de Dios	Amaru	16705.5	m³/s	75	%	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.

### 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

Miércoles, 2 de febrero 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	148.0	34	438.30	
	Chira	San Lorenzo (*)	78.0	40	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	148.7	41	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	145.5	51	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (**)	301.6	83	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	243.54	94	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		99.3	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.32	92	9.10
		Pillones		54.3	69	78.50
		El Frayle		91.2	72	127.2
		Aguada Blanca		20.77	68	30.40
	Tambo	Pasto Grande		178.2	96	200.00
	Locumba	Aricota		213.8	76	280.00
Sama	Jarumas		13.1	97	12.50	

(\*) Dato al 23.02.2021; Dato al 15.02.2021 (\*\*)

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 un comportamiento estable en promedio. Para las próximas horas, se espera que el comportamiento de las principales cuencas se mantenga en similares condiciones hidrológicas ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitaciones.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento descendente en promedio. Se espera que los principales ríos mantengan similares condiciones hidrológicas para las próximas horas, debido a que no se prevén lluvias significativas sobre la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas descendentes, en promedio. En la zona norte, en el río Huallaga, en las estaciones Huayabamba y Tocache, se presentan tendencias ascendentes respecto a sus niveles registrados el día anterior. En la zona centro, las estaciones Higuera, Pte Aguaytía y Puerto Inca presentan tendencia ascendente. El río Madre de Dios, en la estación Amaru Mayo viene presentando comportamiento hidrológico descendente, sin embargo, su caudal aún se encuentra dentro del umbral hidrológico amarillo. No se esperan lluvias significativas en la zona sur de la región, por lo que los ríos mantendrían niveles y/o caudales estables a levemente descendentes. Por otro lado, se podrían presentar lluvias dispersas en la zona norte y centro de la región, lo que se manifestaría en un ligero incremento en los niveles de los principales ríos.

## 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