

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 055 – 2021

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
Miércoles, 24 de febrero del 2021 Hora Local 17:00 Validez: 24 horas								
PACÍFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	115.58	m³/s	-60 %	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	24.2	m³/s	-71 %	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	13.9	m³/s	-81 %	D	500
		Jequetepeque	Yonán	10.2	m³/s	-86 %	E	720
		Chicama	Salinar	18.0	m³/s	-73 %	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	14.9	m³/s	-62 %	E	140
		Chillón	Obrajillo	4.4	m³/s	-63 %	E	27.5
		Rímac	Chosica	28.9	m³/s	-46 %	E	120
		Mala	La Capilla	16.6	m³/s	-63 %	E	110
		Cañete	Socsi	24.58	m³/s	-83 %	LA	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	13.43	m³/s	-89 %	E	250
		Ocoña	Ocoña	132.4	m³/s	-54 %	A	580
		Sama	Coruca	2.49	m³/s	-66 %	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.96	m³/s	-6 %	LA	18
Uchusuma		Cerro Blanco	0.59	m³/s	-48 %	E	3	
TITICACA	Tumilaca	Tumilaca	1.00	m³/s	-70 %	LD	20	
	Maure	Ancoaque	0.50	m³/s	-73 %	D	7	
	Ramis	Puente Carretera	203.87	m³/s	-16 %	LD	465	
	Coata	Puente Unocolla	29.89	m³/s	-75 %	E	400	
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	48.1	m³/s	-67 %	D	700
		Huancané	Huancané	36.1	m³/s	-46 %	D	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.30	msnm	-0.34 m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	9.30	m	-0.51 m	E	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	2.77	m	-1.18 m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	132.67	msnm	-0.50 m	A	134.7
		Huallaga	Higueras	0.90	m	-0.19 m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	2.83	m	-0.76 m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.31	m	-0.47 m	A	6.0
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	4.43	m	-0.69 m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	85.26	m³/s	-57 %	LA	800
		Apurímac	Puente Cunyac	332.17	m³/s	-58 %	E	1500
		Vilcanota	Pisac	151.99	m³/s	-11.19 %	E	400
Vilcanota	Chilca	219.83	m³/s	-32 %	E	560		
Madre de Dios	Amaru	20781	m³/s	108 %	LD	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.

### 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, 24 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; sin embargo, en la zona centro, en el punto de control Socsi registró un leve ascenso. En la zona sur, en la estación Puente Viejo (Tacna) registro un leve ascenso. Para las próximas horas se espera que el comportamiento de las principales cuencas se mantenga en similares condiciones hidrológicas ante la probabilidad de ocurrencia de precipitaciones moderadas.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento leve descendente a descendente. 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 oscilantes con respecto a los registrados el día de ayer. En la zona norte y centro se registran ascensos en las estaciones Yurimaguas, Pte. Aguaytía y Puente Breña. En la zona sur, los caudales de los principales ríos se han mantenido estables. 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 naranja. 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 centro y sur 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