

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 057 – 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
Viernes, 26 de febrero del 2021										
Hora Local 17:00										
Validez: 24 horas										
PACÍFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	99.63	m³/s	-71	%	E	1000	
		Calvas-Macara	Puente Internacional	38.12	m³/s	-59	%	A	1000	
		Ch. Lamba.	Racarrumi	13.05	m³/s	-81	%	D	500	
		Jequetepeque	Yonán	16.89	m³/s	-78	%	E	720	
		Chicama	Salinar	17.1	m³/s	-78	%	E	340	
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	13.6	m³/s	-67	%	E	140	
		Chillón	Obrajillo	3.8	m³/s	-68	%	LD	27.5	
		Rímac	Chosica	28.7	m³/s	-47	%	E	120	
		Mala	La Capilla	15.2	m³/s	-75	%	E	110	
		Cañete	Socsi	17.2	m³/s	-89	%	D	250	
	Sur	Pisco	Letrayoc	11.09	m³/s	-90	%	E	250	
		Ocoña	Ocoña	133.0	m³/s	-57	%	D	580	
		Sama	Coruca	2.30	m³/s	-72	%	E	20	
		Locumba	Puente Viejo	4.77	m³/s	8	%	E	18	
Uchusuma		Cerro Blanco	0.55	m³/s	-48	%	E	3		
TITICACA	Tumilaca	Tumilaca	0.71	m³/s	-78	%	E	20		
	Maure	Ancoaque	0.49	m³/s	-69	%	E	7		
	Ramis	Puente Carretera	183.75	m³/s	-20	%	LD	465		
	Coata	Puente Unocolla	22.67	m³/s	-82	%	LD	400		
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	29.01	m³/s	-20	%	D	700	
		Huancané	Huancané	27.95	m³/s	-56	%	D	145	
		Amazonas	Tamshiyacu	116.14	msnm	-0.54	m	D	118	
	Centro	Huallaga	Huayabamba	10.05	m	0	m	A	12.4	
		Huallaga	Tocache	3.01	m	-0.97	m	E	5.5	
		Huallaga	Yurimaguas	132.50	msnm	-0.25	m	LA	134.7	
		Huallaga	Higueras	0.89	m	-0.19	m	LD	2.60	
	Sur	Huallaga	Taruca	89.7	m	-48	m	E	5.5	
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.51	m	-0.24	m	A	6.0	
		Pachitea	Puerto Inca	6.09	m	1.20	m	A	9.6	
Mantaro	Pte. Breña	82.43	m³/s	-61	%	E	800			
Apurímac	Puente Cunyac	273.27	m³/s	-65	%	LD	1500			
Vilcanota	Pisac	110.63	m³/s	-30	%	LD	400			
Vilcanota	Chilca	140.94	m³/s	-47	%	LD	560			
Madre de Dios	Amaru	12987.30	m³/s	28	%	D	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.

E 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

Viernes, 26 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	144.0	33	438.30	
	Chira	San Lorenzo	74.0	38	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	144.9	40	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	135.90	48	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	301.6	83	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	243.90	94	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		98.80	99	99.60
		Dique Los Españoles		8.40	92	9.10
		Pillones		54.3	69	78.50
		El Frayle		90.60	71	127.2
		Aguada Blanca		21.70	71	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 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. En la zona norte el Río Macara ha registrado un leve ascenso. 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, especialmente entre las zonas centro y sur.
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 se prevén lluvias de moderada intensidad sobre la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas descendentes, en promedio. Sin embargo en la zona norte, en el río Huallaga, en las estaciones Huayabamba y Yurimaguas, se presentan tendencias ascendentes respecto a sus niveles registrados el día anterior. En la zona centro, las estaciones Pte Aguaytía y Puerto Inca presentan tendencia ascendente. El río Madre de Dios, en la estación Amaru Mayo ha registrado un comportamiento hidrológico descendente, colocándose debajo de los umbrales hidrológicos. Se esperan lluvias de moderada intensidad dispersas en toda la región especialmente en: la zona norte (Loreto y San Martín), zona centro (Ucayali) y la zona sur (Madre de Dios); por lo que los ríos mantendrían niveles y/o caudales oscilantes, traducidos en algunos casos en ligeros incrementos de los niveles de los principales ríos, especialmente en la zona norte y centro.

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