

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 058 – 2021

Sábado, 27 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	113.5	m³/s	-67	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	40.7	m³/s	-46	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	13.05	m³/s	-81	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	17.14	m³/s	-77	%	E	720
		Chicama	Salinar	17.1	m³/s	-78	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	13.2	m³/s	-69	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	3.2	m³/s	-72	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	28.2	m³/s	-49	%	E	120
		Mala	La Capilla	15.8	m³/s	-75	%	E	110
		Cañete	Socsi	16.8	m³/s	-89	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	10.57	m³/s	-91	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	118.9	m³/s	-65	%	E	580
		Sama	Coruca	2.54	m³/s	-60	%	LA	20
		Locumba	Puente Viejo	4.6	m³/s	3	%	E	18
Uchusuma		Cerro Blanco	0.56	m³/s	-50	%	E	3	
TITICACA	Tumilaca	Tumilaca	0.64	m³/s	-79	%	LD	20	
	Maure	Ancoaque	0.66	m³/s	-52	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	149.52	m³/s	-32	%	D	465	
	Coata	Puente Unocolla	19.35	m³/s	-84	%	LD	400	
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	27.11	m³/s	-78	%	E	700
		Huancané	Huancané	22.3	m³/s	-65	%	D	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.08	msnm	-0.63	m	D	118
		Huallaga	Huayabamba	9.32	m	-0.74	m	D	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	2.56	m	-1.43	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	132.56	msnm	-0.19	m	A	134.7
		Huallaga	Higueras	6.1	m	-64	m	D	2.60
		Huallaga	Taruca	2.70	m	-1.13	m	D	5.5
	Sur	Huallaga	Pte. Aguaytía	1.47	m	-0.56	m	E	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	6.18	m	1.29	m	A	9.6
AMAZONAS	Sur	Mantaro	Pte. Breña	82.4	m³/s	-61	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	291.5	m³/s	-61	%	LA	1500
		Vilcanota	Pisac	117.5	m³/s	-23	%	LD	LA
		Vilcanota	Chilca	142.8	m³/s	-42	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	10270	m³/s	-9	%	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

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. Sin embargo, se presentan condiciones hídricas ascendente y levemente ascendente en el río Calvas-Macara en la estación Puente Internacional y en el río Sama, en la estación Coruca. De acuerdo al aviso meteorológico N°039, se esperan precipitaciones de moderada intensidad en la sierra sur y norte del país (Arequipa, Moquegua, Tacna, Cajamarca, La Libertad y Piura), lo que se manifestaría en el ligero incremento de los caudales de los principales ríos.
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 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 la estación Yurimaguas, se presenta tendencia ascendente respecto a su nivel registrado el día anterior. Caso similar, se presenta en la zona centro, en el río Pachitea, en la estación Puerto Inca. Finalmente, en el río Apurímac, en la estación Puente Cunyac se presenta tendencia levemente ascendente. Se esperan lluvias dispersas de moderada intensidad en la zona sur y centro de la región, por lo que se podrían incrementarse ligeramente los niveles de los principales ríos de las zonas en mención.

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