

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 054 – 2021

Martes, 23 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	126.8	m³/s	-56	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	29.3	m³/s	-52	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	13.8	m³/s	-81	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	11.1	m³/s	-86	%	E	720
		Chicama	Salinar	18.0	m³/s	-70	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	15.4	m³/s	-2	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	4.2	m³/s	-64	%	LA	27.5
		Rímac	Chosica	30.7	m³/s	-42	%	E	120
		Mala	La Capilla	16.8	m³/s	-72	%	E	110
		Cañete	Socsi	22.0	m³/s	-84	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	13.92	m³/s	-88	%	LA	250
		Ocoña	Ocoña	95.4	m³/s	-66	%	A	580
		Sama	Coruca	2.55	m³/s	-70	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.63	m³/s	-2	%	E	18
Uchusuma		Cerro Blanco	0.65	m³/s	-42	%	E	3	
TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	1.19	m³/s	-63	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.52	m³/s	-73	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	234.87	m³/s	-3	%	D	465
		Coata	Puente Unocolla	37.72	m³/s	-73	%	LD	400
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	53.78	m³/s	-64	%	LD	700
		Huancané	Huancané	43.59	m³/s	-35	%	LD	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.43	msnm	-0.19	m	D	118
	Centro	Huallaga	Huayabamba	9.37	m	-0.42	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	2.80	m	-1.08	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	131.79	msnm	-0.88	m	A	134.7
		Huallaga	Higueras	0.92	m	-0.17	m	D	2.60
		Huallaga	Taruca	2.88	m	-0.61	m	LD	5.5
	Sur	Huallaga	Pte. Aguaytía	1.20	m	-0.71	m	D	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	5.14	m	-0.14	m	A	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	73.3	m³/s	-63	%	A	800
		Apurímac	Puente Cunyac	342.8	m³/s	-53	%	LA	1500
		Vilcanota	Pisac	163.9	m³/s	-3	%	LD	400
		Vilcanota	Chilca	226.7	m³/s	-32	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	23757.5	m³/s	131	%	LD	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. (*) Dato 19/02/2, (**) Dato 20/02/2

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

Lunes, 22 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	152.0	35	438.30	
	Chira	San Lorenzo	17.2	9	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	152.3	42	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	154.8	54	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	281.0	78	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	242.64	94	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		100.0	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.32	92	9.10
		Pillones		54.3	69	78.50
		El Frayle		91.8	72	127.2
		Aguada Blanca		19.6	64	30.40
	Tambo	Pasto Grande		178.7	97	200.00
	Locumba	Aricota		213.9	76	280.00
Sama	Jarumas		13.1	97	12.50	

Dato al 31.01.2021 (*)

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, los puntos de control Santo Domingo y Obrajillo presentan tendencia levemente ascendente, mientras que en la zona sur los puntos de control Letrayoc y Ocoña presentan tendencia levemente ascendente y ascendente, respectivamente. 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 significativas.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento ligeramente 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, Puerto Inca y Puente Breña. En la zona sur, el río Apurímac, en la estación Puente Cunyac presenta comportamiento levemente ascendente. Se encuentran vigentes los avisos hidrológicos N°484 – Est. Yurimaguas (Umbral Amarillo), N°483 – Est. Lagunas (Umbral Amarillo), N°482 – Est. Requena (Umbral Amarillo), N°481 – Est. Amaru Mayo (Umbral Rojo) y N°480 – Est. Contamana (Umbral Rojo). 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 rojo. No se esperan lluvias significativas en la zona sur de la región, por lo que los ríos mantendrán 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