

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 075 – 2021

Miércoles, 17 de marzo del 2021

Hora Local 17:00

Validez: 24horas

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	602.33	m3/s	72.1	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	100.03	m3/s	36.3	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	122.5	m3/s	56.7	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	101.1	m3/s	5.8	%	A	720
	Centro	Chicama	Salinar	129.1	m3/s	30.0	%	A	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	51.50	m3/s	9.6	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	9.16	m3/s	-30.9	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	49.48	m3/s	-21.0	%	E	120
		Mala	La Capilla	50.03	m3/s	-18.4	%	E	110
		Cañete	Socsi	87.63	m3/s	-42.5	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	53.07	m3/s	-50.4	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	171.39	m3/s	-30.5	%	E	580
		Sama	Coruca	5.97	m3/s	20.1	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	5.03	m3/s	1.6	%	E	18
TITICACA	Uchusuma	Cerro Blanco	0.81	m3/s	-5.7	%	E	3	
	Tumilaca	Tumilaca	1.71	m3/s	-64.4	%	A	20	
	Maure	Ancoaque	0.61	m3/s	-63.7	%	LD	7	
	Ramis	Puente Carretera	177.00	m3/s	-16.3	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	95.89	m3/s	17.8	%	A	400	
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	59.50	m3/s	-27.1	%	E	700
		Huancané	Huancané	14.12	m3/s	-73.2	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	117.10	msn m	-0.4	m	E	118
	Centro	Huallaga	Huayabamba	9.78	m	-0.2	m	LA	12.4
		Huallaga	Tocache	3.40	m	-0.7	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	133.38	msn m	0.42	m	LA	134.7
		Huallaga	Higueras	1.00	m	-0.2	m	A	2.60
		Huallaga	Taruca	3.27	m	-0.6	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytia	1.00	m	-0.8	m	E	6.0
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	2.80	m	-2.1	m	E	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	108.95	m3/s	-49.7	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	441.57	m3/s	-34.8	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	162.74	m3/s	16.8	%	E	400
Dios	Vilcanota	Chilca	169.53	m3/s	-44.8	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	8289.2	m3/s	14.5	%	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.

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, 17 de marzo 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	310.4	71	438.30	
	Chira	San Lorenzo	136.6	81	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	281.6	77	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	183.0	74	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (**)	309.05	86	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	260.8	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		100.4	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.97	98.7	9.10
		Pillones		63.3	80.7	78.50
		El Frayle		97.4	76.5	127.2
		Aguada Blanca		26.3	85	30.40
	Tambo	Pasto Grande		182.56	98.7	200.00
	Locumba	Aricota (*)		213.6	76	280.00
Sama	Jarumas (*)		13.10	97	13.50	

Dato al 28.02.2021 (**), Dato al 16.03.2021 (*)

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 de la zona norte presentan comportamiento ascendente en promedio, mientras que en la zona central de la vertiente los ríos mantienen un comportamiento estable, en la zona Sur se observa un comportamiento similar, en las próximas horas podría presentarse precipitación sobre las cuencas de Tumbes, Chira y Piura en la región Norte del país lo que se vería reflejado en incremento en el caudal de estos ríos, la zona centro y Sur podría registrar eventos de lluvia en zonas altas por lo que se esperaría también un leve incremento en el caudal de los principales ríos.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico estable en promedio, a excepción del río Coata. No se descarta en las próximas horas precipitaciones sobre la vertiente, lo que podría verse reflejado en un leve incremento en el caudal de los principales ríos de esta región.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas fluctuantes en promedio. En las zonas Norte se registran comportamientos estables a levemente ascendentes en promedio, principalmente en el río Huallaga y sus tributarios. En el Centro se registran comportamiento estable en promedio y finalmente en la zona Sur se registran un comportamiento similar a excepción de los ríos Apurímac y Madre de Dios que presentan tendencia ascendente y levemente descendente respectivamente. No se descarta precipitaciones aisladas sobre la vertiente de moderada a fuerte intensidad, lo que se vería reflejado en el incremento en el caudal de los principales ríos en esta región.

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