

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 076 – 2021

Jueves, 18 de marzo del 2021

Hora Local 17:00

Validez: 24 horas

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
PACÍFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	680.1	m3/s	88.0	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	86.4	m3/s	6.0	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	140.4	m3/s	76.0	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	96.7	m3/s	-6.0	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	106.4	m3/s	10.0	%	D	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	54.8	m3/s	12.0	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	13.9	m3/s	6.0	%	LA	27.5
		Rímac	Chosica	61.2	m3/s	0.0	%	A	120
		Mala	La Capilla	51.8	m3/s	-13.0	%	LA	110
		Cañete	Socsi	136.7	m3/s	-9.0	%	A	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	90.2	m3/s	-14.0	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	167.7	m3/s	-29.0	%	LD	580
		Sama	Coruca	4.5	m3/s	-10.0	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	5.0	m3/s	-7.0	%	E	18
TITICACA	Uchusuma	Cerro Blanco	0.66	m3/s	-32.0	%	E	3	
	Tumilaca	Tumilaca	1.71	m3/s	-28.0	%	E	20	
	Maure	Ancoaque	0.6	m3/s	-66.0	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	196.9	m3/s	-7.0	%	LA	465	
AMAZONAS	Norte	Coata	Puente Unocolla	91.5	m3/s	8.0	%	LD	400
		Ilave	Puente Ilave	59.5	m3/s	-31.0	%	E	700
		Huancané	Huancané	17.7	m3/s	-66.0	%	LA	145
	Centro	Amazonas	Tamshiyacu	117.12	msn m	-0.39	m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	9.48	m	-0.55	m	LD	12.4
		Huallaga	Tocache	3.0	m	-0.87	m	LD	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	133.58	msn m	0.60	m	LA	134.7
	Sur	Huallaga	Higueras	1.25	m	-0.36	m	LA	2.60
		Huallaga	Taruca	3.17	m	-0.79	m	LD	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.25	m	-0.36	m	LA	6.0
Mantaro	Pte. Breña	126.1	m3/s	-43.0	%	A	9.6		
Apurímac	Puente Cunyac	495.9	m3/s	-24.0	%	A	800		
Vilcanota	Pisac	147.1	m3/s	-3.0	%	LD	1500		
Vilcanota	Chilca	171.9	m3/s	-51.0	%	LD	400		
Madre de Dios	Amaru	6884.0	m3/s	-18.0	%	D	560		
								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.

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

Jueves, 18 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	281.4	64	438.30	
	Chira	San Lorenzo	160.0	82	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	294.7	80	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	192.8	67	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (**)	325.3	90	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	261.9	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		101.5	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.89	98	9.10
		Pillones		64.3	82	78.50
		El Frayle		97.9	77	127.2
	Aguada Blanca		26.3	86	30.40	
	Tambo	Pasto Grande (*)	182.56	99	200.00	
	Locumba	Aricota	213.5	76	280.00	
	Sama	Jarumas	13.10	97	13.50	

Dato al 15.03.2021 (**), 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 centro y norte presentan comportamiento de levemente ascendente a ascendente en promedio, mientras que en la zona Sur se observa un comportamiento estable en su mayoría, 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 fluctuante, el río Ramis y Huancané presenta un comportamiento levemente ascendente. 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 descendentes en promedio, principalmente en el río Huallaga y sus tributarios. En el Centro se registran comportamiento estable a ascendentes en promedio y finalmente en la zona Sur se registran un comportamiento ascendente a excepción del río Apurímac que presentan tendencia ascendente. 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