

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 077 – 2021

Viernes, 19 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	441.3	m3/s	27.0	%	D	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	60.5	m3/s	-24.0	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	124.2	m3/s	55.0	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	107.89	m3/s	1.5	%	LA	720
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	51.3	m3/s	6.0	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	10.3	m3/s	-18.0	%	LD	27.5
		Rímac	Chosica	56.3	m3/s	-7.0	%	LD	120
		Mala	La Capilla	47.9	m3/s	-18.0	%	LD	110
		Cañete	Socsi	120.5	m3/s	-16.0	%	LD	250
		Pisco	Letrayoc	66.7	m3/s	-37.0	%	D	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	173.7	m3/s	-23.0	%	E	580
		Sama	Coruca	5.2	m3/s	9.0	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	5.1	m3/s	4.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.69	m3/s	-33.0	%	E	3
TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	1.57	m3/s	-23.0	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.63	m3/s	-61.0	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	228.0	m3/s	9.0	%	A	465
		Coata	Puente Unocolla	139.1	m3/s	67.0	%	A	400
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	74.7	m3/s	-11.0	%	A	700
		Huancané	Huancané	24.7	m3/s	-50.0	%	A	145
		Amazonas	Tamshiyacu	117.16	msnm	-0.37	m	LA	118
	Centro	Huallaga	Huayabamba	9.49	m	-0.64	m	LA	12.4
		Huallaga	Tocache	2.89	m	-0.99	m	LD	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	133.6	msnm	0.57	m	E	134.7
		Huallaga	Higueras	1.08	m	-0.12	m	LA	2.60
		Huallaga	Taruca	3.32	m	-0.69	m	LA	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	2.20	m	0.58	m	A	6.0
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	3.57	m	-1.28	m	A	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	143.2	m3/s	-36.0	%	A	800
		Apurímac	Puente Cunyac	542.3	m3/s	-23.0	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	207.5	m3/s	43.0	%	A	400
		Vilcanota	Chilca	232.1	m3/s	-22.0	%	A	560
	Madre de Dios	Amaru	7040.9	m3/s	-27.0	%	LA	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, 19 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	272.7	62	438.30
	Chira	San Lorenzo (*)	160.0	82	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego (*)	294.7	80	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	197.5	69	285.90
	Rímac	Sistema de Lagunas (**)	325.3	90	361.40
	Sistema Colca	Condorama (*)	261.9	100	259.00
		Pañe (*)	101.5	100	99.60
		Dique Los Españoles (*)	8.89	98	9.10
	Sistema Chili	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 18.03.2021 (*)

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 descendente a descendente 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 la región Sur 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 de levemente ascendente a 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 ascendentes en promedio, principalmente en el río Huallaga y sus tributarios. En el Centro se registran comportamiento levemente ascendente a ascendentes y finalmente en la zona Sur se registran un comportamiento ascendente. En base al aviso N°55, se prevé precipitaciones 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