

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 105 – 2021

Jueves, 15 de abril 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	174.2	m3/s	-39.0	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	31.5	m3/s	-61.0	%	LA	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	95.2	m3/s	18.0	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	28.4	m3/s	-59.0	%	LD	720
		Chicama	Salinar	62.8	m3/s	-16.0	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	37.7	m3/s	45.0	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	8.8	m3/s	14.0	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	56.5	m3/s	31.0	%	LA	120
		Mala	La Capilla	39.3	m3/s	50.0	%	E	110
		Cañete	Socsi	91.9	m3/s	7.0	%	LA	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	43.1	m3/s	-24.0	%	LD	250
		Ocoña	Ocoña	168.2	m3/s	15.0	%	LA	580
		Sama	Coruca	2.72	m3/s	31.0	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.8	m3/s	65.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.79	m3/s	0.3	%	E	3
TITICACA	Tumilaca	Tumilaca	1.31	m3/s	15.0	%	E	20	
	Maure	Ancoaque	0.94	m3/s	16.0	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	254.5	m3/s	110.0	%	D	465	
	Coata	Puente Unocolla	81.5	m3/s	73.0	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	73.7	m3/s	113.0	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	44.0	m3/s	57.0	%	LD	145
		Amazonas	Tamshiyacu	118.33	msnm	0.15	m	LA	118
		Huallaga	Huayabamba	10.16	m	0.40	m	LD	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	3.20	m	-0.07	m	LD	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	134.15	msnm	1.28	m	LD	134.7
		Huallaga	Higueras	1.15	m	0.11	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	3.54	m	0.25	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytia	1.25	m	-0.25	m	LD	6.0
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	3.43	m	-0.42	m	LD	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	206.1	m3/s	44.0	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	600.6	m3/s	79.0	%	D	1500
		Vilcanota	Pisac	194.1	m3/s	142.0	%	LA	400
Vilcanota	Chilca	237.0	m3/s	137.0	%	LD	560		
Madre de Dios	Amaru	9277.6	m3/s	55.0	%	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

Jueves, 15 de abril del 2021

Hora Local 17:00

Validez: 24 horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC) Hoy	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
PACÍFICO	Chira	Poechos	360.5	82	438.30	
	Chira	San Lorenzo	193.9	99	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	360.3	98	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	281.0	98	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	325.3	90	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	262.9	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		102.6	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.90	98	9.10
		Pillones		80.5	100	78.50
		El Frayle		126.9	100	127.2
		Aguada Blanca		31.2	100	30.40
	Tambo	Pasto Grande		200.8	100	200.00
	Locumba	Aricota		215.8	77	280.00
Sama	Jarumas		13.1	97	13.50	

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.

Dato al 15.03.2021 (*)

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del pacifico presentan un comportamiento fluctuante principalmente en la zona Norte y centro, la parte Sur de la vertiente muestra un comportamiento estable en promedio, en las próximas horas podría presentarse eventos de precipitación principalmente en las zonas altas en la parte central de la vertiente, lo que podría incrementar levemente el caudal en algunos ríos, en el resto de la vertiente presentaría condiciones estables.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento estable a levemente descendente en promedio, En las próximas horas podría registrarse precipitación aislada sobre la vertiente, lo que podría contribuir al leve incremento en el nivel de agua y caudal de los principales ríos de la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas fluctuantes, en la zona Norte el río Amazonas presenta leve ascenso en su nivel de agua, mientras que el río Huallaga y sus tributarios presentan comportamiento descendente. En la parte central y sur de la vertiente se observa un comportamiento similar con descenso en el caudal en algunas cuencas como Madre de Dios. En las próximas horas podría presentarse precipitación en la zona Norte principalmente lo que podría contribuir al incremento de nivel de agua de los principales ríos en esta parte de la vertiente.

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