

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 107 – 2021

Sábado, 17 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	354.4	m3/s	33.0	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	41.1	m3/s	-44.0	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	117.9	m3/s	59.0	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	--	m3/s	--	%	--	720
		Chicama	Salinar	--	m3/s	--	%	--	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	32.8	m3/s	34.0	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	7.0	m3/s	-1.0	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	47.3	m3/s	17.0	%	LD	120
		Mala	La Capilla	30.9	m3/s	29.0	%	LD	110
		Cañete	Socsi	67.1	m3/s	-17.0	%	LD	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	29.4	m3/s	-48.0	%	LD	250
		Ocoña	Ocoña	134.5	m3/s	5.0	%	LD	580
		Sama	Coruca	2.39	m3/s	18.0	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.89	m3/s	68.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.76	m3/s	-10.0	%	E	3
TITICACA	Tumilaca	Tumilaca	0.77	m3/s	-31.0	%	LD	20	
	Maure	Ancoaque	0.91	m3/s	21.0	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	251.6	m3/s	121.0	%	D	465	
	Coata	Puente Unocolla	60.4	m3/s	35.0	%	LD	400	
	Ilave	Puente Ilave	66.1	m3/s	98.0	%	LD	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	60.1	m3/s	131.0	%	LA	145
		Amazonas	Tamshiyacu	118.37	msnm	0.15	m	LA	118
		Huallaga	Huayabamba	9.64	m	-0.17	m	LD	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	3.14	m	0.15	m	LD	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	134.19	msnm	1.47	m	D	134.7
		Huallaga	Higueras	1.01	m	-0.02	m	LD	2.60
		Huallaga	Taruca	3.24	m	0.01	m	LD	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytia	--	m	--	m	--	6.0
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	4.18	m	0.40	m	LA	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	158.5	m3/s	19.0	%	D	800
		Apurímac	Puente Cunyac	429.6	m3/s	35.0	%	D	1500
		Vilcanota	Pisac	143.7	m3/s	101.0	%	D	400
Madre de Dios	Vilcanota	Chilca	169.5	m3/s	87.0	%	D	560	
	Madre de Dios	Amaru	6915.0	m3/s	7.0	%	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

Sábado, 17 de abril del 2021

Hora Local 17:00

Validez: 24horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC) Hoy	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
PACÍFICO	Chira	Poechos	364.9	83	438.30	
	Chira	San Lorenzo (**)	193.9	99	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	360.3	98	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	284.6	99	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	361.4	100	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	261.9	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		101.9	100	99.60
		Dique Los Españoles		9.14	100	9.10
		Pillones		80.4	100	78.50
		El Frayle		127.9	100	127.2
		Aguada Blanca		30.6	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 31.03.2021 (*) 16.04.2021 (**)

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del pacifico presentan un comportamiento fluctuante, en la zona Norte se registró el incremento en el caudal del río Tumbes, mientras que en la zona centro y Sur presentan un comportamiento estable a levemente descendente en promedio. En las próximas horas se espera mantengan estas condiciones ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación en zonas altas.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento descendente en promedio, a excepción del río Huancané. En las próximas horas se mantendría estas condiciones en el nivel de agua y caudal de los principales ríos de la vertiente, ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas descendentes en promedio, a excepción del río Amazonas que presenta leve incremento en su nivel de agua, en la zona centro y sur predominan condiciones estables a levemente descendente. En las próximas horas podría presentarse precipitación en la zona central, lo que podría verse reflejado en un leve incremento en los principales ríos en esta zona 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