

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 108 – 2021

Domingo, 18 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	201.84	m3/s	-20.3	%	D	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	26.70	m3/s	-61.3	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	--	m3/s	--	%	--	500
		Jequetepeque	Yonán	--	m3/s	--	%	--	720
		Chicama	Salinar	--	m3/s	--	%	--	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	32.77	m3/s	36.9	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	6.42	m3/s	-6.1	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	45.96	m3/s	19.1	%	E	120
		Mala	La Capilla	28.61	m3/s	24.4	%	E	110
		Cañete	Socsi	46.96	m3/s	-41.0	%	D	250
		Pisco	Letrayoc	25.03	m3/s	-54.8	%	D	250
		Ocoña	Ocoña	116.23	m3/s	-10.1	%	LD	580
	Sur	Sama	Coruca	2.60	m3/s	37.3	%	LA	20
		Locumba	Puente Viejo	4.89	m3/s	67.9	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.76	m3/s	-9.9	%	E	3
Tumilaca		Tumilaca	0.77	m3/s	-30.6	%	D	20	
Maure		Ancoaque	0.91	m3/s	20.6	%	E	7	
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	208.51	m3/s	86.2	%	D	465
		Coata	Puente Unocolla	56.64	m3/s	24.4	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	57.07	m3/s	91.8	%	LD	700
		Huancané	Huancané	56.73	m3/s	135.1	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.37	msnm	0.01	m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	9.50	m	-0.3	m	LD	12.4
		Huallaga	Tocache	2.76	m	-0.3	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	134.19	msnm	0.02	m	D	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	1.01	m	0.0	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	3.24	m	0.0	m	LD	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	--	m	--	m	--	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	--	m	--	m	--	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	158.46	m3/s	18.6	%	LD	800
		Apurímac	Puente Cunyac	390.96	m3/s	23.7	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	129.48	m3/s	87.0	%	LD	400
		Vilcanota	Chilca	169.46	m3/s	86.7	%	D	560
	Madre de Dios	Amaru	6970.62	m3/s	15.9	%	E	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

Domingo, 18 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	364.4	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 (*)	264.8	73	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	261.5	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		101.6	100	99.60
		Dique Los Españoles		9.16	100	9.10
		Pillones		80.4	100	78.50
		El Frayle		128.2	100	127.2
		Aguada Blanca		30.3	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	<i>Los ríos de la vertiente del pacífico presentan un comportamiento predominantemente estable, en la zona Norte se observa un comportamiento descendente, mientras que en la zona centro estable, y en la zona sur se presenta un comportamiento estable a levemente descendente en promedio. En las próximas horas se espera condiciones hidrológicas similares ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la sierra occidental.</i>
TITICACA	<i>Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento estable a descendente. 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 de fuerte intensidad sobre la vertiente.</i>
AMAZONAS	<i>Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan predominantemente condiciones hidrológicas descendentes. En las próximas horas podría presentarse precipitación de moderada intensidad en la zona norte y sur acorde al Aviso de corto plazo ante lluvias intensas N°108, lo que podría verse reflejado en un leve incremento en los principales ríos en esta zona de la vertiente.</i>

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