

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 074 – 2021

Lunes, 15 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	645.9	m <sup>3</sup> /s	76.0	%	D	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	140.2	m <sup>3</sup> /s	90.0	%	LA	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	126.6	m <sup>3</sup> /s	58.0	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	91.7	m <sup>3</sup> /s	-13.0	%	LD	720
	Centro	Chicama	Salinar	124.8	m <sup>3</sup> /s	26.0	%	D	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	49.1	m <sup>3</sup> /s	2.0	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	9.4	m <sup>3</sup> /s	-35.0	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	42.5	m <sup>3</sup> /s	-33.0	%	D	120
		Mala	La Capilla	58.3	m <sup>3</sup> /s	-11.0	%	LA	110
		Cañete	Socsi	104.6	m <sup>3</sup> /s	-35.0	%	LA	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	74.7	m <sup>3</sup> /s	-36.0	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	134.7	m <sup>3</sup> /s	-44.0	%	LD	580
		Sama	Coruca	6.5	m <sup>3</sup> /s	27.0	%	LD	20
		Locumba	Puente Viejo	4.9	m <sup>3</sup> /s	-3.0	%	E	18
Uchusuma		Cerro Blanco	0.74	m <sup>3</sup> /s	-10.0	%	E	3	
Tumilaca		Tumilaca	1.57	m <sup>3</sup> /s	-33.0	%	E	20	
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.68	m <sup>3</sup> /s	-58.0	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	88.1	m <sup>3</sup> /s	-59.0	%	LA	465	
	Coata	Puente Unocolla	27.5	m <sup>3</sup> /s	-69.0	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	61.4	m <sup>3</sup> /s	-26.0	%	LA	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	14.7	m <sup>3</sup> /s	-75.0	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	117.06	msnm	-0.38	m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	9.54	m	-0.54	m	LD	12.4
		Huallaga	Tocache	3.40	m	-0.62	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas*	133.3	msnm	0.29	m	E	134.7
		Huallaga	Higueras	1.10	m	-0.12	m	LD	2.60
		Huallaga	Taruca	3.48	m	-0.41	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.10	m	-0.73	m	LA	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	2.89	m	-1.70	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	109.6	m <sup>3</sup> /s	-50.0	%	LD	800
		Apurímac	Puente Cunyac	372.4	m <sup>3</sup> /s	-44.0	%	LA	1500
		Vilcanota	Pisac	165.2	m <sup>3</sup> /s	17.0	%	LA	
		Vilcanota	Chilca	177.2	m <sup>3</sup> /s	-45.0	%	LA	560
Madre de Dios	Amaru	7558.2	m <sup>3</sup> /s	11.0	%	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. Dato al 13.05.21 (\*)

### 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

Lunes, 15 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	302.9	69	438.30	
	Chira	San Lorenzo	146.7	75	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	276.0	75	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	178.1	63	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	309.05	86	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	258.7	99	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		99.8	100	99.60
		Dique Los Españoles		9.0	99	9.10
		Pillones		61.3	78	78.50
		El Frayle		95.6	75	127.2
		Aguada Blanca		25.8	85	30.40
	Tambo	Pasto Grande(**)	182.0	91	200.00	
	Locumba	Aricota	213.5	76	280.00	
Sama	Jarumas	13.10	97	13.50		

Dato al 28.02.2021 (\*), Dato al 11.03.21 (\*\*).

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 norte presentan comportamientos fluctuantes con respecto al día anterior, por otra parte, en la zona centro se observan comportamientos levemente ascendentes, a excepción del río Rímac que presenta condición de descenso con respecto al caudal del día de ayer, y finalmente en la zona sur predomina comportamiento estable a excepción de los ríos Pisco y Ocoña, que presentan un comportamiento levemente descendente. De acuerdo al aviso meteorológico N° 53, se prevé precipitaciones de moderada a fuerte intensidad, lo que se vería reflejado en un leve incremento en el caudal de los principales ríos en esta región.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico estable a levemente ascendente en promedio. No se descarta en las próximas horas precipitaciones sobre la vertiente, lo que podría ver 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 y Centro se registran comportamientos estables a levemente descendentes en promedio y finalmente en la zona Sur se registran comportamientos ligero ascenso en promedio. De acuerdo al aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 50, se prevé precipitaciones 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