

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 109 – 2021

Lunes, 19 de abril del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24horas

Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Hoy		Anomalia 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	176.53	m3/s	-28.4	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	26.93	m3/s	-60.6	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	83.469	m3/s	24.9	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	24.97	m3/s	-55.5	%	E	720
		Chicama	Salinar	53.5	m3/s	-22	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	26.23	m3/s	9.4	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	5.54	m3/s	-15.3	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	44.81	m3/s	18.7	%	E	120
		Mala	La Capilla	28.61	m3/s	31.9	%	E	110
		Cañete	Socsi	56.48	m3/s	-25.9	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	22.53	m3/s	-58.1	%	LD	250
		Ocoña	Ocoña	117.35	m3/s	-6.7	%	E	580
		Sama	Coruca	2.66	m3/s	34.3	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.82	m3/s	63.6	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.77	m3/s	-11.2	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.71	m3/s	-32.4	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.88	m3/s	34.9	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	180.44	m3/s	61.7	%	LD	465
		Coata	Puente Unocolla	46.2	m3/s	-3	%	D	400
		Ilave	Puente Ilave	51.04	m3/s	78	%	LD	700
		Huancané	Huancané	37.74	m3/s	63.9	%	D	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.42	msnm	0.2	m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	9.39	m	-0.3	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	2.91	m	-0.1	m	LA	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	133.79	msnm	1.1	m	E	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	0.96	m	0	m	E	2.6
		Huallaga	Taruca	3.13	m	0	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.5	m	0.1	m	E	6
		Pachitea	Puerto Inca	3.22	m	-0.3	m	E	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	141.4	m3/s	7	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	350.88	m3/s	8.5	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	114.51	m3/s	63.9	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	134.42	m3/s	50.4	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	7878.73	m3/s	41.4	%	LA	21000

LA: Leve Ascenso      LD: Leve Descenso      E: Estable      D: Descenso      A: Ascendente

Anomalia hídrica: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.

## Subdirección de Predicción Hidrológica



Lunes, 19 de abril del 2021

Hora Local 17:00

Validez: 24horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)
PACÍFICO	Chira	Pochos	364.4	83	438.3
	Chira	San Lorenzo (**)	193.9	99	195.6
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	360.3	98	366.6
	Chancay Lamb.	Tinajones	284.6	99	285.9
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	264.8	73	361.4
	Sistema Colca	Condorama	261.5	100	259
		Pañe	101.6	100	99.6
		Dique Los Españoles	9.16	100	9.1
	Sistema Chili	Pillones	80.4	100	78.5
		El Frayle	128.2	100	127.2
		Aguada Blanca	30.3	100	30.4
	Tambo	Pasto Grande (**)	200.8	100	200
	Locumba	Aricota (**)	215.8	77	280
Sama	Jarumas (**)	13.1	97	13.5	

**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 pacifico presentan un comportamiento predominantemente estable, en la zona Norte se observa un comportamiento fluctuante, mientras que en la zona centro estable, y en la zona sur se presenta un comportamiento estable 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 descendente a leve descendente. En las próximas horas condiciones levemente ascendentes en el nivel de agua y caudal de los principales ríos de la vertiente, debido a la probabilidad de ocurrencia de precipitación de moderada intensidad sobre la vertiente.</i>
AMAZONAS	<i>Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan predominantemente condiciones hidrológicas estables a levemente ascendente. En las próximas horas podrían presentarse precipitación de moderada intensidad en la zona norte y sur, lo que podría verse reflejado en un leve incremento en los principales ríos en esta zona de la vertiente.</i>

### Subdirección de Predicción Hidrológica

Jr. Cahuide 785 Jesús María, Lima 11 - Telf.: 614-1414 anexo 409

[hidrologia\\_dgh@senamhi.gob.pe](mailto:hidrologia_dgh@senamhi.gob.pe)

[www.senamhi.gob.pe](http://www.senamhi.gob.pe)



PERÚ Ministerio del Ambiente



BICENTENARIO PERÚ 2021