

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 102 – 2021

Lunes, 12 de abril 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	227.7	m3/s	-23.0	%	D	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	27.5	m3/s	-70.0	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	106.5	m3/s	25.0	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	45.1	m3/s	-42.0	%	E	720
		Chicama	Salinar	90.0	m3/s	12.0	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	49.1	m3/s	71.0	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	10.3	m3/s	24.0	%	LD	27.5
		Rímac	Chosica	64.9	m3/s	38.0	%	LD	120
		Mala	La Capilla	39.3	m3/s	23.0	%	LD	110
		Cañete	Socsi	85.5	m3/s	-16.0	%	LD	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	64.9	m3/s	-0.5	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	150.9	m3/s	-19.0	%	LD	580
		Sama	Coruca	2.28	m3/s	-6.0	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.74	m3/s	53.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.61	m3/s	-30.0	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.57	m3/s	23.0	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.98	m3/s	13.0	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	272.5	m3/s	115.0	%	D	465
		Coata	Puente Unocolla	101.9	m3/s	72.0	%	LD	400
		Ilave	Puente Ilave	69.1	m3/s	68.0	%	LD	700
		Huancané	Huancané	57.0	m3/s	129.0	%	LA	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.14	msnm	0.03	m	LA	118
		Huallaga	Huayabamba	10.11	m	0.15	m	LA	12.4
		Huallaga	Tocache	2.89	m	-0.36	m	LD	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	134.27	msnm	1.09	m	LD	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	1.09	m	0.0	m	LA	2.60
		Huallaga	Taruca	3.63	m	0.25	m	LD	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytia	1.15	m	-0.74	m	LA	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	4.02	m	0.33	m	LD	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	229.3	m3/s	37.0	%	LD	800
		Apurímac	Puente Cunyac	786.5	m3/s	92.0	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	205.3	m3/s	126.0	%	LD	400
		Vilcanota	Chilca	269.1	m3/s	125.0	%	LA	560
		Madre de Dios	Amaru	8833.4	m3/s	37.0	%	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

Lunes, 12 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	360.50	82	438.30	
	Chira	San Lorenzo	194.9	99	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	356.6	97	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	274.5	96	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	325.3	90	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	263.5	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		102.9	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.20	90	9.10
		Pillones		80.2	100	78.50
		El Frayle		122.2	96	127.2
		Aguada Blanca		30.3	100	30.40
	Tambo	Pasto Grande		200.8	100	200.00
	Locumba	Aricota		215.5	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 en promedio. En la zona Norte se observa leve descenso en el caudal de los principales ríos, la zona central se observa un comportamiento similar y finalmente la región sur de la vertiente presenta comportamiento estable en promedio, en las próximas horas podría registrarse en la parte Sur de la vertiente principalmente, precipitación en zonas altas, lo que podría verse reflejado en leve incremento del caudal en las principales cuencas, zona centro y norte mantendría su comportamiento actual.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan condiciones hídricas descendentes en promedio, a excepción del río Huancané que presenta tendencia ascendente en el caudal, en las próximas horas podría registrarse precipitación sobre la vertiente, lo que podría contribuir al 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 de la vertiente se registra leve ascenso en el nivel de agua del río Amazonas, mientras que en la zona centro el río Huallaga presenta tendencia descendente en su nivel de agua y finalmente en la zona sur el río Madre de Dios presenta también descenso en su caudal. En las próximas horas se registraría precipitación en gran parte de la vertiente amazónica, esta condición podría contribuir al incremento de nivel de agua de los principales ríos 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