

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 104 – 2021

Miércoles, 14 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	181.0	m3/s	-35.0	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	29.7	m3/s	-69.0	%	LA	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	75.5	m3/s	-5.0	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	34.4	m3/s	-54.8	%	E	720
		Chicama	Salinar	68.8	m3/s	-14.0	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	38.8	m3/s	44.0	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	8.9	m3/s	14.0	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	50.4	m3/s	14.0	%	LD	120
		Mala	La Capilla	39.3	m3/s	41.0	%	LA	110
		Cañete	Socsi	87.4	m3/s	-3.0	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	50.6	m3/s	-16.0	%	LD	250
		Ocoña	Ocoña	157.3	m3/s	1.0	%	LA	580
		Sama	Coruca	2.6	m3/s	19.0	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.8	m3/s	61.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.72	m3/s	-11.0	%	LA	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.44	m3/s	23.0	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.95	m3/s	14.0	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	300.5	m3/s	145.0	%	D	465
		Coata	Puente Unocolla	82.5	m3/s	60.2	%	LD	400
		Ilave	Puente Ilave	73.7	m3/s	96.0	%	E	700
		Huancané	Huancané	47.8	m3/s	77.0	%	LD	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.28	msn m	0.13	m	LA	118
		Huallaga	Huayabamba	10.37	m	0.56	m	LA	12.4
		Huallaga	Tocache	3.47	m	0.29	m	LD	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	134.18	msn m	1.23	m	E	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	1.14	m	0.07	m	LA	2.60
		Huallaga	Taruca	3.56	m	0.16	m	LD	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.37	m	-0.22	m	LA	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	3.39	m	-0.38	m	LD	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	203.5	m3/s	42.0	%	D	800
		Apurímac	Puente Cunyac	643.1	m3/s	79.0	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	193.4	m3/s	129.0	%	LA	400
		Vilcanota	Chilca	233.7	m3/s	122.0	%	E	560
	Madre de Dios	Amaru	10102.7	m3/s	69.0	%	A	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

Miércoles, 14 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	357.7	82	438.30	
	Chira	San Lorenzo (**)	194.0	99	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	358.5	97	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	279.6	99	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	325.3	90	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	263.4	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		102.6	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.63	95	9.10
		Pillones		80.6	100	78.50
		El Frayle		126.1	99	127.2
		Aguada Blanca		31.4	100	30.40
	Tambo	Pasto Grande		200.0	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 (*) 13.04.2021 (**)

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 comportamiento descendente, la zona centro presenta fluctuación en los caudales de los principales ríos, de la misma forma en la zona sur se presenta un comportamiento similar. En las próximas horas podría presentarse lluvia principalmente en zonas altas de las cuencas a lo largo de la vertiente lo que se vería reflejado en leve incremento en el caudal de los principales ríos.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento descendente en promedio, a excepción del río Huancané que registró una tendencia ascendente; mientras que el río llave mantiene estable su 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 el río Amazonas presenta leve ascenso en su nivel de agua, mientras que el río Huallaga presenta leve descenso en su nivel de agua, la zona centro presenta también un comportamiento similar y finalmente el río Madre de Dios e la zona Sur de la vertiente presenta tendencia ascendente en su caudal. En las próximas horas podría presentarse precipitación aislada de moderada intensidad principalmente en la zona norte de la vertiente lo que podría mantener la tendencia ascendente en los ríos de 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