

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 079 – 2021

Domingo, 21 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	311.94	m3/s	-4.44	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	47.64	m3/s	-37.64	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi *	104.5	m3/s	19.0	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	65.79	m3/s	-32.0	%	D	720
		Chicama	Salinar	98.80	m3/s	-20.0	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	33.86	m3/s	-27.69	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	7.79	m3/s	-34.92	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	45.66	m3/s	-21.58	%	LD	120
		Mala	La Capilla	39.32	m3/s	-30.74	%	E	110
		Cañete	Socsi	65.11	m3/s	-55.48	%	D	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	37.74	m3/s	-63.0	%	D	250
		Ocoña	Ocoña	145.22	m3/s	-40.70	%	LD	580
		Sama	Coruca	3.99	m3/s	-29.82	%	D	20
		Locumba	Puente Viejo	5.1	m3/s	28.86	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.73	m3/s	-18.80	%	LD	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.44	m3/s	-38.95	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.61	m3/s	-64.51	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	255.55	m3/s	28.14	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	111.41	m3/s	36.45	%	D	400
		Ilave	Puente Ilave	74.74	m3/s	-1.51	%	E	700
		Huancané	Huancané	53.50	m3/s	7.51	%	A	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu *	117.18	msnm	-0.41	m	LA	118
		Huallaga	Huayabamba	9.25	m	-0.69	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	2.77	m	-1.02	m	D	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas *	133.43	msnm	0.85	m	LD	134.7
		Huallaga	Higueras	0.94	m	-0.19	m	D	2.60
		Huallaga	Taruca	2.93	m	-0.82	m	LD	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.75	m	0.01	m	E	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	3.44	m	-1.13	m	E	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	97.76	m3/s	-51.96	%	LD	800
		Apurímac	Puente Cunyac	423.68	m3/s	-31.20	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	193.22	m3/s	42.44	%	E	400
Vilcanota		Chilca	235.41	m3/s	-25.77	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	8235.51	m3/s	10.45	%	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. Dato al 20/03/2021 (\*)

### 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, 21 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	292.0	66	438.30
	Chira	San Lorenzo (*)	160.6	82	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego (*)	301.4	82	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	201.4	70	285.90
	Rímac	Sistema de Lagunas (**)	325.3	90	361.40
	Sistema Colca	Condoroma (*)	263.8	100	259.00
	Sistema Chili	Pañe (*)	101.8	100	99.60
		Dique Los Españoles (*)	8.80	97	9.10
		Pillones (*)	65.3	83	78.50
		El Frayle (*)	98.3	77	127.2
		Aguada Blanca (*)	26.2	86	30.40
	Tambo	Pasto Grande (*)	184.8	99	200.00
	Locumba	Aricota (*)	213.5	76	280.00
	Sama	Jarumas (*)	13.10	97	13.50

Dato al 15.03.2021 (\*\*), Dato al 19.03.2021 (\*)

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 presentan comportamientos fluctuantes en promedio, la zona norte presenta condiciones entre estable y leve descenso, mientras que en la zona centro y zona sur se observa comportamientos similares en promedio. De acuerdo al pronóstico a corto plazo se podría registrar eventos de lluvia en zonas del centro y sur, lo que podría verse reflejado un leve incremento del caudal de los principales ríos.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico fluctuante. Siendo el más resaltante el registro del incremento de caudales en el río Huancané. No se descarta en las próximas horas precipitaciones sobre la vertiente, lo que podría verse 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 levemente descendente en promedio. En la zona norte se registra en el río Huallaga un comportamiento levemente descendente en promedio. En el centro y sur predominan comportamientos similares con respecto al caudal y nivel registrado el día de ayer. Conforme al aviso N°55, se prevé precipitaciones sobre la vertiente 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