

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 080 – 2021

Lunes, 22 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	263.67	m3/s	-22	%	D	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	38.95	m3/s	-54	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	82.252	m3/s	6	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	51.61	m3/s	-47	%	D	720
		Chicama	Salinar	84.05	m3/s	-25	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	30.86	m3/s	-33	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	7.71	m3/s	-37	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	45.66	m3/s	-21.58	%	LD	120
		Mala	La Capilla	32.53	m3/s	-42	%	LD	110
		Cañete	Socsi	64.90	m3/s	-55	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	34.21	m3/s	-66	%	LD	250
		Ocoña	Ocoña	140.19	m3/s	-41	%	E	580
		Sama	Coruca	1.75	m3/s	-68	%	D	20
		Locumba	Puente Viejo	5.1	m3/s	42	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.74	m3/s	-16	%	E	3
TITICACA	Tumilaca	Tumilaca	1.44	m3/s	-43	%	E	20	
	Maure	Ancoaque	0.64	m3/s	-65	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	231.40	m3/s	17	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	87.58	m3/s	34	%	D	400	
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	74.74	m3/s	3	%	E	700
		Huancané	Huancané	44.91	m3/s	-1	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	117.28	msnm	-0.30	m	A	118
		Huallaga	Huayabamba	9.96	m	0	m	A	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	4.29	m	0.62	m	A	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	133.95	msnm	0.78	m	LA	134.7
		Huallaga	Higueras	1.03	m	-0.23	m	LA	2.60
		Huallaga	Taruca	3.16	m	-0.82	m	A	5.5
	Sur	Huallaga	Pte. Aguaytía	1.35	m	-0.43	m	D	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	4.19	m	-0.20	m	A	9.6
Mantaro	Pte. Breña	97.02	m3/s	-55	%	E	800		
Apurímac	Puente Cunyac	411.36	m3/s	-33	%	E	1500		
Vilcanota	Pisac	173.26	m3/s	25	%	LD	400		
Vilcanota	Chilca	228.71	m3/s	-22	%	E	560		
Madre de Dios	Amaru	8734.58	m3/s	18	%	LA	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

Lunes, 22 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	303.80	72	438.30	
	Chira	San Lorenzo	168.42	86	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	315.10	86	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	206.94	72	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	325.3	90	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	262.91	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		102.74	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.52	94	9.10
		Pillones		68.33	87	78.50
		El Frayle		99.47	78	127.2
		Aguada Blanca		26.26	87	30.40
	Tambo	Pasto Grande	185.19	99	200.00	
	Locumba	Aricota	213.42	73	280.00	
	Sama	Jarumas	13.10	97	13.50	

Dato al 15.03.2021 (\*)

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 en general comportamientos en promedio de estable a descendentes; la zona norte presenta caudales en promedio descendentes, mientras que en la zona centro y zona sur se observa un comportamiento estable a leve descendente 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 en promedio estable. 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 fluctuantes en promedio. En la zona norte se registra en los ríos Amazonas y Huallaga un comportamiento Ascendente en promedio. En el centro predomina un comportamiento similar de tendencia ascendente en los caudales y niveles respecto a lo registrado el día de ayer. Mientras en el sur predominaron la tendencia estable sin embargo el río Madre de Dios en su estación Amaru ha registrado un comportamiento leve ascendente. Conforme al aviso N°58, 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