

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 068 – 2021

Martes, 09 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	386.5	m ³ /s	26.0	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	130.2	m ³ /s	56.0	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	410.4	m ³ /s	263.0	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	193.5	m ³ /s	102.6	%	A	720
		Chicama	Salinar	145.3	m ³ /s	93.9	%	A	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	63.5	m ³ /s	36.0	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	7.8	m ³ /s	-36.0	%	A	27.5
		Rímac	Chosica	81.9	m ³ /s	33.0	%	A	120
		Mala	La Capilla	71.4	m ³ /s	9.0	%	A	110
		Cañete	Socsi	200.6	m ³ /s	28.0	%	LA	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	76.6	m ³ /s	-32.0	%	D	250
		Ocoña	Ocoña	159.6	m ³ /s	-43.0	%	E	580
		Sama	Coruca	4.55	m ³ /s	-31	%	LA	20
		Locumba	Puente Viejo	4.93	m ³ /s	24.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.59	m ³ /s	-47.0	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.57	m ³ /s	-46.0	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.69	m ³ /s	-61.0	%	A	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	140.5	m ³ /s	-35.1	%	A	465
		Coata	Puente Unocolla	29.69	m ³ /s	-73.1	%	D	400
		Ilave	Puente Ilave	29.03	m ³ /s	-33.7	%	A	700
		Huancané	Huancané	17.60	m ³ /s	-69.5	%	A	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.90	msnm	-0.19	m	A	118
		Huallaga	Huayabamba	9.25	m	-0.65	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	2.77	m	-1.35	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	132.82	msnm	-0.20	m	A	134.7
		Huallaga	Higueras	0.92	m	-0.22	m	LA	2.60
		Huallaga	Taruca	3.03	m	-0.7	m	LA	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.50	m	-0.29	m	A	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	3.63	m	-1.4	m	LD	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	102.9	m ³ /s	-54	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	440.6	m ³ /s	-40	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	144.6	m ³ /s	-3	%	D	LA
		Vilcanota	Chilca	172.7	m ³ /s	-20	%	D	560
	Madre de Dios	Amaru	13174.7	m ³ /s	72.0	%	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.

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

Martes, 09 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	335.5	77	438.30	
	Chira	San Lorenzo	109.6	56	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	176.39	48	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	149.98	52.5	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	309.05	86	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	252.38	97.45	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		98.44	98.84	99.60
		Dique Los Españoles		8.56	94.17	9.10
		Pillones		73.39	92.5	78.50
		El Frayle		92.5	72.7	127.2
		Aguada Blanca		25.74	84.59	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	181.12	97.9	200.00	
	Locumba	Aricota (**)	213.56	76.27	280.00	
	Sama	Jarumas (**)	13.07	96.84	13.50	

Dato al 28.02.2021 (*)

Dato al 08.03.2021 (**)

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 de la zona norte y centro preponderantemente presentan un comportamiento ascendente. Finalmente en la zona sur se presentan condiciones estables en promedio, a excepción del río Pisco que presenta condición descendente con respecto al caudal del día de ayer. De acuerdo al aviso meteorológico N° 47, se prevé precipitaciones de ligera a moderada intensidad, lo que se vería reflejado en un leve incremento en el caudal de los principales ríos en esta región.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico preponderantemente ascendente, a excepción del río Coata que registra un comportamiento descendente con respecto al caudal del día de ayer. No se descarta en las próximas horas precipitaciones aisladas sobre la vertiente, lo que se podría ver 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 la zona Norte se registran comportamientos ascendentes, a excepción del río Huayabamba que registra un descenso de su nivel de agua con respecto al día de ayer, en la zona Centro de la misma forma se registran comportamientos similares, a excepción del río Pachita donde se registra un leve descenso con respecto al nivel registrado el día de ayer, finalmente en la zona Sur se registran comportamientos descendente en promedio. De acuerdo al aviso meteorológico N° 46, se prevé precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en la zona centro y sur oriental, 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