

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 070 – 2021

Jueves, 11 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	462.1	m ³ /s	59	%	D	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	242.1	m ³ /s	256	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	269.58	m ³ /s	244	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	296.63	m ³ /s	226	%	D	720
		Chicama	Salinar	259.1	m ³ /s	174	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	68.6	m ³ /s	48	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	12.6	m ³ /s	5	%	A	27.5
		Rímac	Chosica	67.2	m ³ /s	11	%	D	120
		Mala	La Capilla	74.1	m ³ /s	16	%	LA	110
		Cañete	Socsi	226.9	m ³ /s	52	%	A	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	117.6	m ³ /s	4	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	131.8	m ³ /s	-56	%	LD	580
		Sama	Coruca	5.26	m ³ /s	-15	%	A	20
		Locumba	Puente Viejo	4.86	m ³ /s	15	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.61	m ³ /s	-41	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.57	m ³ /s	-43	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.59	m ³ /s	-62	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	115.91	m ³ /s	-46	%	LD	465
		Coata	Puente Unocolla	23.01	m ³ /s	-79	%	LD	400
		Ilave	Puente Ilave	49.97	m ³ /s	-54	%	E	700
		Huancané	Huancané	15.85	m ³ /s	-70	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	117.06	msnm	-0.16	m	A	118
		Huallaga	Huayabamba	10.75	m	0.72	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	4.85	m	0.82	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	132.24	msnm	-0.74	m	D	134.7
		Huallaga	Higueras	1.00	m	-0.12	m	D	2.60
		Huallaga	Taruca	3.36	m	-0.49	m	D	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.45	m	-0.38	m	D	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	3.39	m	-1.44	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	194.6	m ³ /s	-8	%	A	800
		Apurímac	Puente Cunyac	381.6	m ³ /s	-47	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	115.9	m ³ /s	-14	%	LD	400
		Vilcanota	Chilca	145.7	m ³ /s	-34	%	LD	560
	Madre de Dios	Amaru	12648.3	m ³ /s	85	%	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

Jueves, 11 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	325.9	74	438.30	
	Chira	San Lorenzo (**)	115.41	59	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	220.89	60	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	159.53	56	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	309.05	86	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	253.81	98	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		98.31	99	99.60
		Dique Los Españoles		8.58	94	9.10
		Pillones		58.73	75	78.50
		El Frayle		93.22	73	127.2
		Aguada Blanca		25.68	84	30.40
	Tambo	Pasto Grande		181.95	98	200.00
	Locumba	Aricota		213.36	76	280.00
Sama	Jarumas		13.07	97	13.50	

Dato al 28.02.2021 (*)

Dato al 10.03.2021 (**)

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 registran comportamientos fluctuantes a excepción del río Calvas-Macara, Chancay Huaral, Chillón, Cañete y Sama que registran comportamientos ascendentes con respecto al día de ayer. De acuerdo al aviso meteorológico N° 49, se prevé precipitaciones de ligera a moderada intensidad en la zona norte y centro, 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 estable a leve descenso 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 descendentes, a excepción del río Amazonas que registra un ascenso 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 Mantaro donde se registra un leve ascenso con respecto al nivel registrado el día de ayer, finalmente en la zona Sur se registran comportamientos de leve descenso en promedio. De acuerdo al aviso meteorológico N° 48, se prevé precipitaciones de moderada intensidad en la zona nororiental, 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