

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 073 – 2021

Domingo, 14 de marzo del 2021

Hora Local 17:00

Validez: 24horas

Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Hoy		Anomalia 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	860.7	m ³ /s	164	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	143.8	m ³ /s	84	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	132.81	m ³ /s	166	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	122.60	m ³ /s	19	%	D	720
	Centro	Chicama	Salinar	145.0	m ³ /s	44	%	D	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	46.2	m ³ /s	-8	%	D	140
		Chillón	Obrajillo	8.5	m ³ /s	-36	%	D	27.5
		Rímac	Chosica	57.3	m ³ /s	-10	%	LD	120
		Mala	La Capilla	50.8	m ³ /s	-22	%	D	110
		Cañete	Socsi	158.3	m ³ /s	5	%	A	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	79.10	m ³ /s	-25	%	LA	250
		Ocoña	Ocoña	140.7	m ³ /s	-41	%	E	580
		Sama	Coruca	8.30	m ³ /s	70	%	A	20
		Locumba	Puente Viejo	4.91	m ³ /s	-3	%	E	18
TITICACA		Uchusuma	Cerro Blanco	0.76	m ³ /s	-2	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.87	m ³ /s	-25	%	A	20
		Maure	Ancoaque	0.63	m ³ /s	-59	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	76.40	m ³ /s	-65	%	LD	465
		Coata	Puente Unocolla	26.4	m ³ /s	-71	%	A	400
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	82.63	m ³ /s	-42	%	LA	700
		Huancané	Huancané	14.68	m ³ /s	-72	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	117.14	msnm	-0.21	m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	9.46	m	-0.58	m	D	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	3.50	m	-0.42	m	LA	5.5
		Huallaga	Yurimaguas*	132.93	msnm	0.18	m	E	134.7
		Huallaga	Higueras	1.14	m	-0.15	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	3.42	m	-0.39	m	LA	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.0	m	-0.80	m	E	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	3.69	m	-0.65	m	D	9.6
Sur	Mantaro	Pte. Breña	159.9	m ³ /s	-19	%	E	800	
	Apurímac	Puente Cunyac	354.9	m ³ /s	-47	%	E	1500	
	Vilcanota	Pisac	147.9	m ³ /s	13	%	A	LA	
		Vilcanota	Chilca	148.0	m ³ /s	-48	%	A	560
		Madre de Dios	Amaru	8289.2	m ³ /s	14	%	LD	21000

LA: Leve Ascenso **LD:** Leve Descenso **E:** Estable **D:** Descenso **A:** Ascendente

Anomalia hídrica: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico. Dato al 13.05.21 (*)

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, 14 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(**)	327.70	75	438.30	
	Chira	San Lorenzo (**)	131.10	67	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	241.90	66	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	163.50	57	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	309.05	86	361.40	
	Sistema Colca	Condorama (**)	254.60	98	259.00	
	Sistema Chili	Pañe (**)		98.50	99	99.60
		Dique Los Españoles(**)		8.60	95	9.10
		Pillones (**)		59.30	76	78.50
		El Frayle (**)		93.60	74	127.2
		Aguada Blanca (**)		25.70	85	30.40
	Tambo	Pasto Grande(***)		182.0	91	200.00
	Locumba	Aricota (**)		213.30	76	280.00
Sama	Jarumas(**)		13.10	97	13.50	

Dato al 28.02.2021 (*), Dato al 12.03.21 (**), Dato al 11.03.21 (***)

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 presentan comportamientos fluctuante con respecto al día anterior, por otra parte, en la zona centro se observan comportamientos descendente, a excepción del río Cañete que presenta condición de ascenso con respecto al caudal del día de ayer, y finalmente en la zona sur predomina comportamiento estable a excepción de los ríos Sama y Tumulaca que presentan un comportamiento ascendente. De acuerdo al aviso meteorológico N° 53, se prevé precipitaciones de moderada a fuerte 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 leve ascenso en promedio. No se descarta en las próximas horas precipitaciones sobre la vertiente, lo que 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 promedio. En la zonas Norte y Centro se registran comportamientos estables en promedio y finalmente en la zona Sur se registran comportamientos ligero ascenso en promedio. De acuerdo al aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 50, se prevé precipitaciones 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