

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 069 – 2021

Miércoles, 10 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	656.0	m ³ /s	93.0	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	268.2	m ³ /s	263.0	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	377.6	m ³ /s	356.7	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	430.89	m ³ /s	355.28	%	A	720
		Chicama	Salinar	298.0	m ³ /s	197.0	%	A	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	63.0	m ³ /s	34.0	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	11.7	m ³ /s	-5.0	%	A	27.5
		Rímac	Chosica	75.2	m ³ /s	23.0	%	LD	120
		Mala	La Capilla	70.6	m ³ /s	8.0	%	A	110
		Cañete	Socsi	213.7	m ³ /s	41.0	%	A	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	150.0	m ³ /s	29.0	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	154.2	m ³ /s	-44.0	%	E	580
		Sama	Coruca	4.56	m ³ /s	-31	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.90	m ³ /s	-12.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.66	m ³ /s	-36.0	%	LA	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.57	m ³ /s	-44.0	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.62	m ³ /s	-63.0	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	135.03	m ³ /s	-36.9	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	26.35	m ³ /s	-76.33	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	49.97	m ³ /s	-57.44	%	D	700
		Huancané	Huancané	15.85	m ³ /s	-71.32	%	LD	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.98	msnm	-0.18	m	A	118
		Huallaga	Huayabamba	10.27	m	0.35	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	4.47	m	0.42	m	A	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	132.65	msnm	-0.36	m	D	134.7
		Huallaga	Higueras	1.60	m	0.43	m	A	2.60
		Huallaga	Taruca	4.11	m	0.31	m	A	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	2.0	m	0.18	m	A	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	3.76	m	-1.09	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	145.4	m ³ /s	-32.0	%	A	800
		Apurímac	Puente Cunyac	433.8	m ³ /s	-39.0	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	138.4	m ³ /s	-4.0	%	E	LA
		Vilcanota	Chilca	164.3	m ³ /s	-25.0	%	E	560
	Madre de Dios	Amaru	12784.6	m ³ /s	83.0	%	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

Miércoles, 10 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	328.60	75	438.30	
	Chira	San Lorenzo	115.40	59	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	191.60	52	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	155.10	54	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	309.05	86	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	253.20	98	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		98.40	99	99.60
		Dique Los Españoles		8.60	95	9.10
		Pillones		58.30	74	78.50
		El Frayle		92.90	73	127.2
		Aguada Blanca		25.70	85	30.40
	Tambo	Pasto Grande		181.70	91	200.00
	Locumba	Aricota		213.40	76	280.00
	Sama	Jarumas		13.10	97	13.50

Dato al 28.02.2021 (*)

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 ascendentes en promedio, para la zona norte los ríos Mácara, Chancay Lambayeque, Jequetepeque y Chicama presentaron caudales superiores al día anterior, por otra parte en la zona centro se observan condiciones similares, a excepción del río Rímac que presenta un comportamiento de leve descenso y finalmente en la zona sur se presentan condiciones estables en promedio, a excepción del río Uchusuma que presenta condición de leve ascenso 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 estable en promedio, a excepción de los ríos Ilave y Huancañé que registran comportamientos descendentes 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 ascendentes en promedio. En la zona Norte se registran comportamientos ascendentes, a excepción de la estación Yurimaguas que registra un descenso de su nivel de agua, en la zona Centro de la misma forma se registran comportamientos similares, y finalmente en la zona Sur se registran comportamientos estables 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