

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 098 – 2021

Jueves, 08 de abril del 2021

Hora Local 17:00

Validez: 24 horas

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	372.33	m3/s	20.64	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	33.13	m3/s	-63.40	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	176.77	m3/s	97.27	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	45.79	m3/s	-48.33	%	E	720
		Chicama	Salinar	96.3	m3/s	7.0	%	LA	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	50.22	m3/s	56.15	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	12.46	m3/s	31.81	%	LD	27.5
		Rímac	Chosica	75.19	m3/s	53.04	%	E	120
		Mala	La Capilla	44.67	m3/s	15.44	%	E	110
		Cañete	Socsi	126.28	m3/s	11.08	%	LA	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	101.46	m3/s	36.96	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	143.72	m3/s	-16.06	%	A	580
		Sama	Coruca	2.29	m3/s	-7.40	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.83	m3/s	63.24	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.62	m3/s	-27.73	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.44	m3/s	16.32	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.99	m3/s	18.79	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	321.10	m3/s	121.79	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	119.28	m3/s	96.32	%	D	400
		Ilave	Puente Ilave	85.72	m3/s	78.85	%	E	700
		Huancané	Huancané	64.29	m3/s	118.56	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	117.94	msnm	-0.08	m	A	118
		Huallaga	Huayabamba	9.95	m	0.08	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	3.48	m	0.11	m	LD	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	134.62	msnm	1.40	m	A	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	1.04	m	-0.08	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	3.52	m	0.17	m	LD	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.28	m	-0.40	m	E	6.0
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	3.95	m	-0.02	m	E	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	97.76	m3/s	-51.96	%	LD	800
		Apurímac	Puente Cunyac	627.76	m3/s	42.99	%	A	1500
	Vilcanota	Pisac	190.99	m3/s	95.22	%	LA	400	
	Vilcanota	Chilca	239.26	m3/s	62.93	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	10732.81	m3/s	25.99	%	LD	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, 08 de abril 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	364.90	83	438.30	
	Chira	San Lorenzo	194.9	99	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	344.30	94	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	254.64	89	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	325.3	90	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	263.25	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		103.05	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.08	89	9.10
		Pillones		80.40	100	78.50
		El Frayle		119.69	94	127.2
		Aguada Blanca		30.52	100	30.40
	Tambo	Pasto Grande	200.76	100	200.00	
	Locumba	Aricota	215.70	77	280.00	
	Sama	Jarumas	13.10	97	12.50	

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.
Dato al 15.03.2021(*)

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los caudales de los ríos de la zona norte presentan comportamientos hidrológicos fluctuantes. La zona norte, se observan comportamientos ascendentes en los ríos Tumbes, Chancay-Lambayeque y Chicama, mientras que en la zona centro, los ríos presentan en promedio tendencias estables, a excepción del río Cañete donde se presenta un comportamiento ascendente, y finalmente, en la zona sur se presenta una tendencia en promedio estable a excepción de los ríos Pisco y Ocoña que registran comportamientos ascendentes. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°71, donde se esperan lluvias de moderada intensidad, lo que podría incrementar los caudales de los principales ríos de esta parte de la vertiente.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan condiciones hídricas estables en promedio, a excepción del río Coata donde se presenta un comportamiento descendente con respecto al caudal registrado el día de ayer. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°71, donde se esperan lluvias de moderada intensidad, lo que podría incrementar los caudales de los principales ríos de esta parte de la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas oscilantes. En la zona norte, se registra un comportamiento ascendente en los ríos Amazonas y Huallaga, mientras que en la zona centro, se registran tendencias estables a leve descendentes con respecto a los niveles y caudales. Finalmente, en la zona sur se registran una tendencia ascendente en los ríos Apurímac y Vilcanota. De acuerdo con el aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 098, se podrían presentar precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en parte de la zona norte y sur de 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