

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 097 – 2021

Miércoles, 07 de abril 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	198.56	m3/s	-34	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	40.61	m3/s	-53	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	113.094	m3/s	26	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	46.50	m3/s	-42	%	E	720
		Chicama	Salinar	89.9	m3/s	3	%	D	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	50.22	m3/s	50	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	12.84	m3/s	30	%	A	27.5
		Rímac	Chosica	78.38	m3/s	58	%	A	120
		Mala	La Capilla	44.67	m3/s	7	%	E	110
		Cañete	Socsi	111.45	m3/s	-6	%	A	250
		Pisco	Letrayoc	58.40	m3/s	-22	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	105.41	m3/s	-39	%	LD	580
	Sur	Sama	Coruca	2.36	m3/s	-8	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.83	m3/s	51	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.66	m3/s	-24	%	E	3
Tumilaca		Tumilaca	1.57	m3/s	24	%	E	20	
Maure		Ancoaque	0.99	m3/s	1.55	%	E	7	
TITICACA	Ramis	Puente Carretera	327.38	m3/s	127	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	133.69	m3/s	117	%	D	400	
	Ilave	Puente Ilave	90.24	m3/s	79	%	E	700	
	Huancané	Huancané	65.39	m3/s	113	%	A	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	117.83	msnm	-0.17	m	A	118
		Huallaga	Huayabamba	10.22	m	0.25	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	3.63	m	0.18	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	134.38	msnm	1.21	m	LA	134.7
		Huallaga	Higueras	1.17	m	0.06	m	A	2.60
		Huallaga	Taruca	3.70	m	0.30	m	A	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.10	m	-0.58	m	D	6.0
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	4.50	m	0.33	m	E	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	245.10	m3/s	38	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	472.40	m3/s	12	%	E	1500
	Vilcanota	Pisac	179.72	m3/s	82	%	A	400	
	Vilcanota	Chilca	237.16	m3/s	57	%	A	560	
		Madre de Dios	Amaru	11686.95	m3/s	39	%	D	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, 07 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	362.00	83	438.30	
	Chira	San Lorenzo	194.9	99	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	344.30	94	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	250.80	88	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	325.3	90	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	262.50	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		102.9	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.20	90	9.10
		Pillones		80.50	100	78.50
		El Frayle		119.10	93	127.2
		Aguada Blanca		30.50	100	30.40
	Tambo	Pasto Grande		200.80	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 estables en los ríos Chancay-Lambayeque y Chicama, mientras que en la zona centro, los ríos presentan en promedio tendencias ascendentes, a excepción del río Mala donde se presenta un comportamiento estable, y finalmente, en la zona sur se presenta una tendencia estable a excepción del río Pisco en su estación Letrayoc que registro un comportamiento ascendente. De acuerdo al pronóstico a corto plazo se esperan lluvias de moderada, fuerte y extremas en la zona centro y sur, así como lluvias aisladas en la zona norte que podrían 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 entre estables y descendentes, a excepción del río Huancañé donde se presenta un comportamiento ascendente con respecto al caudal registrado el día de ayer. De acuerdo al pronóstico a corto plazo se esperan lluvias de moderada, fuertes y extremas en la zona sur, que pudieran 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 ascendentes con respecto a los niveles y caudales. Finalmente, en la zona sur predomina una tendencia ascendente principalmente en el río Vilcanota. De acuerdo con el aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 097, se podrían presentar precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en parte de la zona centro de esta región y algunas lluvias aisladas en la zona norte.

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