

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 099 – 2021

Viernes, 09 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	497.73	m3/s	70	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	32.04	m3/s	-68.51	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	132.07	m3/s	39	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	43.69	m3/s	-49.10	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	83.92	m3/s	-3	%	LD	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	68.77	m3/s	115	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	13.91	m3/s	48	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	72.03	m3/s	45	%	E	120
		Mala	La Capilla	44.67	m3/s	23	%	E	110
		Cañete	Socsi	112.56	m3/s	1	%	E	250
		Sur	Pisco	Letrayoc	128.20	m3/s	80	%	A
	Ocoña		Ocoña	140.59	m3/s	-16	%	LD	580
	Sama		Coruca	2.60	m3/s	7	%	A	20
	Locumba		Puente Viejo	4.98	m3/s	62	%	E	18
Uchusuma	Cerro Blanco		0.59	m3/s	-30	%	E	3	
Tumilaca	Tumilaca		0.37	m3/s	1	%	E	20	
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.93	m3/s	4	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	295.51	m3/s	111	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	101.38	m3/s	72	%	D	400	
	Ilave	Puente Ilave	82.70	m3/s	82	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	62.20	m3/s	125	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	117.97	msnm	-0.07	m	A	118
		Huallaga	Huayabamba	9.75	m	-0.09	m	D	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	3.08	m	-0.26	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	134.58	msnm	1.38	m	A	134.7
		Huallaga	Higueras	1.16	m	-0.05	m	A	2.60
		Huallaga	Taruca	3.62	m	0.15	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.20	m	-0.43	m	A	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	3.59	m	-0.14	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	230.54	m3/s	35	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	572.66	m3/s	36	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	182.01	m3/s	84	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	229.16	m3/s	62	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	9330.41	m3/s	13	%	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

Viernes, 09 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	145.50	74	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	349.20	94	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	259.50	95	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	325.3	90	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	262.95	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		102.78	100	99.60
		Dique Los Españoles		7.95	88	9.10
		Pillones		80.25	100	78.50
		El Frayle		120.27	95	127.2
		Aguada Blanca		30.48	100	30.40
	Tambo	Pasto Grande		200.76	100	200.00
	Locumba	Aricota		215.70	77	280.00
	Sama	Jarumas		13.5	100	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, se observan comportamientos ascendentes en los ríos Tumbes y Chancay-Lambayeque mientras el río Chicama registro un leve descenso. En la zona centro, los ríos presentan en promedio tendencias estables, a excepción del río Chancay Huaral 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 Sama que registran comportamientos ascendentes. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°73, 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°73, 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 estable sin embargo el río Paucartambo. De acuerdo con el aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 099, se podrían presentar precipitaciones aisladas de moderada a fuerte intensidad a lo largo de la 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