

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 093 – 2021

Sábado, 03 de abril del 2021

Hora Local 17:00

Validez: 24 horas

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	251.02	m3/s	-21.3	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	34.69	m3/s	-64.2	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	-	m3/s	-	%	-	500
		Jequetepeque	Yonán	-	m3/s	-	%	-	720
		Chicama	Salinar	-	m3/s	-	%	-	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	49.13	m3/s	30.1	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	12.17	m3/s	21.0	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	60.12	m3/s	14.9	%	E	120
		Mala	La Capilla	44.67	m3/s	-10.5	%	E	110
		Cañete	Socsi	81.07	m3/s	-36.3	%	LD	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	54.39	m3/s	-31.9	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	115.88	m3/s	-44.2	%	D	580
		Sama	Coruca	2.82	m3/s	-2.2	%	A	20
		Locumba	Puente Viejo	4.83	m3/s	32.9	%	E	18
Uchusuma		Cerro Blanco	0.78	m3/s	-5.2	%	E	3	
		Tumilaca	Tumilaca	1.31	m3/s	-8.5	%	E	20
		Maure	Ancoaque	1.01	m3/s	-14.9	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	299.47	m3/s	84.3	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	158.79	m3/s	119.4	%	D	400
		Ilave	Puente Ilave	91.75	m3/s	47.5	%	D	700
		Huancané	Huancané	55.26	m3/s	64.0	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	117.61	msnm	-0.3	m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	10.29	m	0.3	m	LA	12.4
		Huallaga	Tocache	4.13	m	0.5	m	A	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	134.59	msnm	1.3	m	E	134.7
		Huallaga	Higueras	1.33	m	0.2	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	3.87	m	0.4	m	D	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	2.77	m	1.0	m	E	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	4.43	m	0.1	m	E	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	220.96	m3/s	24.2	%	LD	800
		Apurímac	Puente Cunyac	533.24	m3/s	6.9	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	162.27	m3/s	51.3	%	LD	400
Vilcanota		Chilca	224.11	m3/s	27.9	%	LD	560	
	Madre de Dios	Amaru	10620.73	m3/s	30.9	%	E	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.

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

Sábado, 03 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	360.1	82	438.30	
	Chira	San Lorenzo (**)	186	95	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	330.5	90	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	232.29	81	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	325.3	90	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	263.03	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		103.83	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.58	94	9.10
		Pillones		80.15	100	78.50
		El Frayle		115.96	91	127.2
		Aguada Blanca		30.64	100	30.40
	Tambo	Pasto Grande		200.17	100	200.00
	Locumba	Aricota (**)		215.1	77	280.00
	Sama	Jarumas (**)		13.1	97	12.50

Dato al 15.03.2021 (*), 31.03.2021 (**)

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 caudales de los ríos de la zona norte presentan comportamiento hidrológico levemente descendente en el río Macará y ascendente en el río Tumbes en relación con sus caudales del día anterior. En la zona centro, los ríos presentan en promedio tendencias estables en su caudal, respecto al día de ayer. Finalmente, en la zona sur se presenta una tendencia mixta. De acuerdo con el aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 093 se esperan lluvias aisladas de moderada a fuerte intensidad en gran parte de la sierra, por lo que se espera un comportamiento levemente ascendente de los caudales en esta región.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan condiciones hídricas predominantemente estables en los ríos Ramis y Huancané y descendentes en los ríos Coate e llave. De acuerdo con el aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 093, se esperan lluvias aisladas de moderada intensidad en el departamento de Puno, por lo que se espera un comportamiento levemente ascendente de los caudales en esta región.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas oscilantes, en promedio. En la zona norte, se registra un comportamiento estable, a excepción de la estación hidrológica Huayabamba que presenta tendencia levemente ascendente y ascendente la estación Tocache. En la zona centro, en la cuenca del río Huallaga en las estaciones Higueras, Puente Aguaytía y Puerto Inca muestran tendencia estable. Finalmente, en la zona sur predomina una tendencia estable en los ríos Apurímac y Madre de Dios y de leve descenso en la cuenca del río Vilcanota en las estaciones hidrológicas Pisac y Chilca. De acuerdo con el aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 093, se podrían presentar precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en gran parte de esta región, por lo que se prevé un comportamiento de muy leve ascenso en los niveles de sus ríos principales.

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