

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 094 – 2021

Domingo, 04 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	243.8	m3/s	-22	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	35.0	m3/s	-63	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	-	m3/s	-	%	-	500
		Jequetepeque	Yonán	-	m3/s	-	%	-	720
		Chicama	Salinar	-	m3/s	-	%	-	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	48.0	m3/s	35	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	12.00	m3/s	18	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	69.8	m3/s	34	%	A	120
		Mala	La Capilla	48.6	m3/s	6	%	LA	110
		Cañete	Socsi	116.4	m3/s	-4	%	A	250
		Pisco	Letrayoc	59.79	m3/s	-23	%	LA	250
		Ocoña	Ocoña	115.5	m3/s	-42	%	LD	580
	Sur	Sama	Coruca	2.77	m3/s	-0	%	A	20
		Locumba	Puente Viejo	4.74	m3/s	36	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.70	m3/s	-15	%	E	3
Tumilaca		Tumilaca	1.44	m3/s	3	%	LA	20	
Maure		Ancoaque	1.09	m3/s	-4	%	E	7	
TITICACA	Ramis	Puente Carretera	263.0	m3/s	64	%	LD	465	
	Coata	Puente Unocolla	152.62	m3/s	135	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	87.22	m3/s	43.6	%	E	700	
	Huancané	Huancané	57.24	m3/s	64.0	%	E	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	117.61	msnm	-0.3	m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	11.11	m	1.15	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	4.68	m	1.19	m	A	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	134.59	msnm	1.3	m	E	134.7
		Huallaga	Higueras	1.18	m	0.03	m	D	2.60
		Huallaga	Taruca	3.62	m	0.03	m	LD	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytia	1.75	m	-0.13	m	D	6.0
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	4.86	m	0.71	m	LD	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	228.6	m3/s	32	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	487.8	m3/s	3	%	LD	1500
	Sur	Vilcanota	Pisac	180.1	m3/s	73	%	LD	400
		Vilcanota	Chilca	233.2	m3/s	40	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	11947.3	m3/s	48	%	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

Domingo, 04 de abril del 2021

Hora Local 17:00

Dato al 15.03.2021 (*), 31.03.2021 (**), 03.04.2021 (***)

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC) Hoy	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
PACÍFICO	Chira	Poechos	359.6	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	262.8	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		103.6	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.47	93	9.10
		Pillones		80.15	100	78.50
		El Frayle		116.48	92	127.2
		Aguada Blanca		30.39	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	

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 estable en relación con sus caudales del día anterior. En la zona centro, los ríos presentan en promedio tendencias ligero ascenso en su caudal, respecto al día de ayer. Finalmente, en la zona sur se presenta una tendencia leve ascenso. De acuerdo con el aviso meteorológico de N° 069 se esperan lluvias aisladas de moderada intensidad en la sierra central y sur.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan condiciones hídricas predominantemente estables en los ríos Coata, llave y Huancané. En el río Ramis comportamiento ligero descenso. De acuerdo con el aviso de corto plazo N° 094, se esperan lluvias aisladas de moderada intensidad en el departamento de Puno.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas de estable a ligero descenso. En la zona norte, se registra un comportamiento ligero ascenso en promedio. En la zona centro, en la cuenca del río Huallaga muestran tendencia ligero descenso en promedio. Finalmente, en la zona sur predomina una tendencia ligero descenso en promedio en los ríos Apurímac y Madre de Dios y Vilcanota. De acuerdo con el aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 094, se podrían presentar precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en parte de las zona centro y norte 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