

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 090 – 2021

Miércoles, 31 de marzo 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	219.2	m3/s	-42	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	54.7	m3/s	-51	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	93.662	m3/s	2.08	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	36.98	m3/s	67.84	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	64.7	m3/s	-41	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	55.7	m3/s	42	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	11.3	m3/s	5	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	70.3	m3/s	30	%	E	120
		Mala	La Capilla	58.1	m3/s	16	%	E	110
		Cañete	Socsi	155.5	m3/s	20	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	71.6	m3/s	-19	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	163.5	m3/s	-29	%	LD	580
		Sama	Coruca	2.61	m3/s	-40	%	LD	20
		Locumba	Puente Viejo	4.94	m3/s	38	%	E	18
Uchusuma		Cerro Blanco	0.86	m3/s	7	%	E	3	
Tumilaca		Tumilaca	1.44	m3/s	-13	%	E	20	
TITICACA	Maure	Ancoaque	1.13	m3/s	-14	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	242.05	m3/s	42.37	%	A	465	
	Coata	Puente Unocolla	232.75	m3/s	234.73	%	LA	400	
	Ilave	Puente Ilave	138.48	m3/s	147.96	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	39.40	m3/s	15.50	%	A	145
		Amazonas	Tamshiyacu	117.54	msn m	-0.26	m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	11.19	m	1.16	m	E	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	3.10	m	-0.54	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	134.65	msn m	1.41	m	E	134.7
		Huallaga	Higueras	0.98	m	-0.16	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	3.15	m	-0.38	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.50	m	0.02	m	LA	6.0
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	4.21	m	-0.55	m	A	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	222.9	m3/s	23	%	LA	800
		Apurímac	Puente Cunyac	627.7	m3/s	23	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	176.6	m3/s	45	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	233.0	m3/s	-2	%	E	560
Madre de Dios	Amaru	11373.8	m3/s	34	%	E	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, 31 de marzo 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	360.5	78	438.30	
	Chira	San Lorenzo	176.3	90	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	323.28	88	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	216.15	74	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	225.3	90	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	264.19	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		104.25	100	99.60
		Dique Los Españoles		9.09	98	9.10
		Pillones		80.15	98	78.50
		El Frayle		106.99	84	127.2
		Aguada Blanca		28.89	97	30.40
	Tambo	Pasto Grande	176.3	95	200.00	
	Locumba	Aricota	214.86	76	280.00	
Sama	Jarumas	13.07	97	12.50		

Dato al 15.03.2021 (*)

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 condiciones fluctuantes en relación con sus caudales del día anterior. En la zona centro, los ríos Chosica, Mala y Cañete manifiestan comportamientos hídricos estables en sus caudales. Finalmente, en la zona sur de Tacna predomina una tendencia estable. De acuerdo con los pronóstico meteorológicos, no se esperan lluvias en esta región.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan condiciones hídricas estables, a levemente ascendente en promedio. De acuerdo al pronóstico de corto plazo, se podrían presentar precipitaciones aisladas, lo que se manifestaría en un leve incremento de los caudales en los principales ríos de la región.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas oscilantes, en promedio. De acuerdo con los pronóstico meteorológicos, no se esperan lluvias en 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