

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 089 – 2021

Martes, 30 de marzo del 2021

Hora Local 18:00

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	232.9	m3/s	-36	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	46.8	m3/s	-53	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	110.885	m3/s	26.43	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	34.43	m3/s	-68.77	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	67.2	m3/s	-39	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	59.0	m3/s	52	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	12.1	m3/s	10	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	73.0	m3/s	34	%	E	120
		Mala	La Capilla	60.7	m3/s	21	%	E	110
		Cañete	Socsi	157.8	m3/s	18	%	LA	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	70.9	m3/s	-19	%	LA	250
		Ocoña	Ocoña	176.4	m3/s	-26	%	LD	580
		Sama	Coruca	3.17	m3/s	-33	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	5.11	m3/s	49	%	E	18
Uchusuma		Cerro Blanco	0.96	m3/s	20	%	E	3	
Tumilaca		Tumilaca	1.44	m3/s	-23	%	E	20	
TITICACA	Maure	Ancoaque	1.04	m3/s	-22	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	196.17	m3/s	20.03	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	220.20	m3/s	221.46	%	A	400	
	Ilave	Puente Ilave	126.42	m3/s	119.18	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	27.51	m3/s	-24.92	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	117.49	msn m	-0.28	m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	11.19	m	1.16	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	3.32	m	-0.23	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	134.60	msn m	1.41	m	E	134.7
		Huallaga	Higueras	1.02	m	-0.16	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	3.17	m	-0.46	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.15	m	-0.32	m	E	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	3.28	m	-1.10	m	E	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	211.3	m3/s	9	%	LA	800
		Apurímac	Puente Cunyac	655.1	m3/s	28	%	LA	1500
		Vilcanota	Pisac	165.6	m3/s	38	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	222.0	m3/s	-10	%	E	560
	Madre de Dios	Amaru	11832.0	m3/s	43	%	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

Martes, 30 de marzo del 2021 Hora Local 18:00

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 presentan tendencias oscilantes, los ríos Chosica, Mala y Cañete manifiestan comportamientos hídricos de ligero ascenso y ascensos en su caudal. 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