

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 086 – 2021

Sábado, 27 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	605.7	m3/s	64	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	48.7	m3/s	-56	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	89.65	m3/s	22	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	40.27	m3/s	-58	%	E	720
		Chicama	Salinar	80.6	m3/s	-26	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	77.5	m3/s	93	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	14.9	m3/s	34	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	74.5	m3/s	34	%	LA	120
		Mala	La Capilla	55.4	m3/s	3	%	LD	110
		Cañete	Socsi	113.3	m3/s	-14	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	73.52	m3/s	-21	%	LD	250
		Ocoña	Ocoña	309	m3/s	26	%	LD	580
		Sama	Coruca	4.50	m3/s	-17	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	5.28	m3/s	17	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.00	m3/s	24	%	LD	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.57	m3/s	-32	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.91	m3/s	-43	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	217.55	m3/s	38	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	115.60	m3/s	91	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	93.8	m3/s	59	%	D	700
		Huancané	Huancané	36.76	m3/s	-1	%	LD	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	117.38	msnm	-0.29	m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	9.64	m	-0.35	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	3.22	m	-0.51	m	LD	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	134.50	msnm	1.23	m	A	134.7
		Huallaga	Higueras	1.17	m	-0.04	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	3.21	m	-0.67	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	0.90	m	-0.79	m	D	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	4.22	m	-0.53	m	A	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	165.7	m3/s	-17	%	LA	800
		Apurímac	Puente Cunyac	678.5	m3/s	32	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	194.2	m3/s	54	%	A	400
Vilcanota		Chilca	232.7	m3/s	-12	%	A	560	
	Madre de Dios	Amaru	10170.3	m3/s	26	%	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. Dato al 20/03/2021 (\*)

### 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, 26 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	341.70	78	438.30	
	Chira	San Lorenzo	176.3	90	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	323.28	88	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	210.9	74	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	325.3	90	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	264.9	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		104.7	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.92	98	9.10
		Pillones		77.02	98	78.50
		El Frayle		106.99	84	127.2
		Aguada Blanca		29.6	97	30.40
	Tambo	Pasto Grande		189.5	95	200.00
	Locumba	Aricota		214.0	76	280.00
	Sama	Jarumas		13.1	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 tendencias estables (río Yequetepeque y río Salinar) a ascendentes (ríos Tumbes y río Macará) en relación con sus caudales del día anterior. Por otro lado, en la zona centro, los ríos presentan tendencias oscilantes, el río Chosica manifiesta un comportamiento hídrico de leve ascenso en su caudal. Finalmente, en la zona sur, predomina una tendencia estable. De acuerdo al aviso meteorológico N° 063 se esperan lluvias de moderada intensidad en la sierra norte y centro, por lo que podrían incrementarse levemente los caudales de los ríos (principalmente Piura, Cajamarca y La Libertad).
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan condiciones hídricas estables, 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. En la zona norte, se registra un comportamiento estable a levemente descendente, a excepción de la estación hidrológica Yurimaguas que presenta tendencia ascendente. En la zona centro, los ríos Pachitea y Mantaro muestran tendencia ascendente y levemente ascendente, respectivamente. Finalmente, en la zona sur predomina una tendencia ascendente en los caudales de los principales ríos. Conforme al aviso meteorológico N°65, se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad en la zona norte y centro, afectando principalmente al departamento de Loreto, por lo que se prevé un incremento en los niveles de sus ríos.

## 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