

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 085 – 2021

Viernes, 26 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	208.36	m3/s	-38	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	31.79	m3/s	-68	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	109.16	m3/s	22	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	40.27	m3/s	-57	%	A	720
		Chicama	Salinar	80.8	m3/s	-23	%	D	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	87.86	m3/s	112	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	16.41	m3/s	46	%	A	27.5
		Rímac	Chosica	86.17	m3/s	53	%	A	120
		Mala	La Capilla	62.52	m3/s	16	%	A	110
		Cañete	Socsi	126.66	m3/s	-7	%	A	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	82.55	m3/s	-16	%	D	250
		Ocoña	Ocoña	310.40	m3/s	37	%	A	580
		Sama	Coruca	4.74	m3/s	-25	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	5.27	m3/s	-7	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.13	m3/s	37	%	E	3
TITICACA	Tumilaca	Tumilaca	1.57	m3/s	-31	%	E	20	
	Maure	Ancoaque	0.90	m3/s	-49	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	255.80	m3/s	38	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	118.74	m3/s	91	%	D	400	
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	116.66	m3/s	84	%	D	700
		Huancané	Huancané	37.42	m3/s	1	%	D	145
		Amazonas	Tamshiyacu	117.36	msnm	-0.29	m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	9.90	m	-0.01	m	D	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	3.33	m	-0.42	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	134.50	msnm	1.23	m	A	134.7
		Huallaga	Higueras	1.14	m	-0.04	m	D	2.60
		Huallaga	Taruca	3.30	m	-0.39	m	D	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.05	m	-0.60	m	D	6.0
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	3.35	m	-1.36	m	A	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	148.13	m3/s	-26	%	D	800
		Apurímac	Puente Cunyac	612.28	m3/s	10	%	E	1500
Hidrografía	Vilcanota	Pisac	154.82	m3/s	30	%	D	400	
	Vilcanota	Chilca	179.44	m3/s	-36	%	D	560	
	Madre de Dios	Amaru	11560.74	m3/s	50	%	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. 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 tumbes y río Piura) a ascendentes (ríos Ch. Lambayeque y Jequetepeque) en relación con los caudales del día anterior. Por otro lado,, en la zona centro los ríos presentan tendencias ascendentes. 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, asimismo según avisos de corto plazo existe probabilidad de lluvias intensas en las partes altas de la sierra centro y sur, por lo que podrían incrementarse levemente los caudales de los ríos (principalmente Piura, Cajamarca, La Libertad, Lima, Ica y Arequipa).
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico de tendencia estable a descendente. En la estación Puente Carretera, se registró una tendencia estable en el caudal del río. 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 de estable a descendente, en promedio. En la zona norte, se registra, en los ríos Amazonas un comportamiento estable mientras en el río Huallaga (Yurimaguas), un comportamiento ascendente en promedio. En el centro, predomina un comportamiento descendente, sin embargo en el río Pachitea se ha registrado un comportamiento Ascendente en sus niveles. Finalmente, en la zona sur, los ríos presentan condiciones estables a descendentes, en promedio. Conforme al aviso de corto plazo, se prevé precipitaciones aisladas sobre la vertiente en especial en la zona norte y sur, lo que se vería reflejado en el incremento del caudal y nivel de los principales ríos 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