

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 084 – 2021

Jueves, 25 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	223.70	m3/s	-33	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	30.70	m3/s	-66	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	65.01	m3/s	-26	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	40.95	m3/s	-59	%	D	720
		Chicama	Salinar	84.10	m3/s	-27	%	D	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	74.20	m3/s	71	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	13.50	m3/s	17	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	79.30	m3/s	37	%	A	120
		Mala	La Capilla	60.70	m3/s	14	%	A	110
		Cañete	Socsi	106.00	m3/s	-22	%	A	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	110.40	m3/s	6	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	178.90	m3/s	-20	%	E	580
		Sama	Coruca	4.90	m3/s	-24	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	5.20	m3/s	22	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.04	m3/s	22	%	D	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.57	m3/s	-36	%	LA	20
		Maure	Ancoaque	1.07	m3/s	-36	%	A	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	255.76	m3/s	47	%	LA	465
		Coata	Puente Unocolla	138.61	m3/s	107	%	D	400
		Ilave	Puente Ilave	131.90	m3/s	107	%	LD	700
		Huancané	Huancané	42.71	m3/s	12	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	117.37	msnm	-0.26	m	LA	118
		Huallaga	Huayabamba	10.66	m	0.64	m	LA	12.4
		Huallaga	Tocache	3.76	m	0.10	m	LA	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	134.40	msnm	1.15	m	A	134.7
		Huallaga	Higueras	1.23	m	0.06	m	LD	2.60
		Huallaga	Taruca	3.52	m	-0.19	m	D	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.10	m	-0.50	m	D	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	2.70	m	-1.78	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	183.50	m3/s	-12	%	A	800
		Apurímac	Puente Cunyac	627.50	m3/s	5	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	168.80	m3/s	38	%	D	400
Vilcanota		Chilca	227.20	m3/s	-16	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	11910.20	m3/s	39	%	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

Jueves, 25 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	326.2	77	438.30	
	Chira	San Lorenzo	173.4	89	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	321.7	88	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	210.7	74	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	325.3	90	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	265.9	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		104.5	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.8	97	9.10
		Pillones		75.0	96	78.50
		El Frayle		105.9	83	127.2
		Aguada Blanca		29.7	98	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 descendentes en relación con los caudales del día anterior. Caso contrario, sucede en la zona centro ya que los ríos presentan tendencias ascendentes. Finalmente, en la zona sur, predomina una tendencia estable. Se encuentran vigentes los avisos hidrológicos N° 754 (Est. Ocoña/Umbral Amarillo), N°753 (Est. Huaura/Umbral Amarillo), N°752 (Est. Huatiapa/Umbral Naranja), N° 744 (Est. Chosica/Umbral Amarillo) y N°745 (Est. Mateo/Umbral Amarillo). De acuerdo al aviso meteorológico N°63, se esperan lluvias de moderada intensidad en la sierra norte, 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 un comportamiento hidrológico fluctuante. En la estación Puente Carretera, se presenta una tendencia levemente ascendente 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 y Huallaga, un comportamiento ascendente en promedio. En el centro, predomina un comportamiento descendente, a excepción del río Mantaro pues la tendencia de su caudal es superior al registrado el día de ayer. Finalmente, en la zona sur, los ríos presentan condiciones estables, en promedio. Se encuentran vigentes los avisos hidrológicos N° 751 (Est. San Lorenzo/Umbral Amarillo), N° 750 (Est. Lagunas/Umbral Naranja), N° 728 (Est. Yurimaguas/Umbral Naranja), N°726 (Est. Tamshiyacu/Umbral Amarillo) y N° 725 (Est. San Regis/Umbral Amarillo). Conforme al aviso de corto plazo, se prevé precipitaciones 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