

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 096 – 2021

Martes, 06 de abril 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	211.35	m3/s	-38.50	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	38.39	m3/s	-56.08	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	158.97	m3/s	78.17	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	48.66	m3/s	-45.82	%	LA	720
		Chicama	Salinar	105.5	m3/s	17.0	%	A	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	48.04	m3/s	42.91	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	12.06	m3/s	19.80	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	66.12	m3/s	30.28	%	E	120
		Mala	La Capilla	44.67	m3/s	6.59	%	D	110
		Cañete	Socsi	94.65	m3/s	20.38	%	D	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	44.45	m3/s	-38.86	%	D	250
		Ocoña	Ocoña	113.99	m3/s	-36.86	%	LD	580
		Sama	Coruca	2.45	m3/s	-8.83	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.75	m3/s	47.18	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.66	m3/s	-23.37	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.57	m3/s	20.19	%	E	20
		Maure	Ancoaque	1.03	m3/s	7.32	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	334.42	m3/s	127.68	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	155.07	m3/s	142.05	%	D	400
		Ilave	Puente Ilave	90.24	m3/s	64.83	%	E	700
		Huancané	Huancané	62.31	m3/s	90.29	%	A	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	117.78	msnm	-0.19	m	A	118
		Huallaga	Huayabamba	10.19	m	0.28	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	3.61	m	0.03	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	134.60	msnm	1.38	m	LA	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	1.06	m	-0.07	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	3.56	m	0.07	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.40	m	-0.30	m	E	6.0
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	4.61	m	0.35	m	E	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	97.76	m3/s	-51.96	%	LD	800
		Apurímac	Puente Cunyac	470.40	m3/s	9.54	%	E	1500
	Vilcanota	Pisac	166.46	m3/s	64.65	%	E	400	
	Vilcanota	Chilca	221.24	m3/s	40.71	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	12316.85	m3/s	50.59	%	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, 06 de abril 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	360.50	82	438.30	
	Chira	San Lorenzo	192.10	98	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	338.65	93	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	246.02	86	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	325.3	90	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	262.47	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		103.12	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.30	91	9.10
		Pillones		80.27	100	78.50
		El Frayle		118.24	93	127.2
		Aguada Blanca		30.46	99	30.40
	Tambo	Pasto Grande		200.51	100	200.00
	Locumba	Aricota		215.6	77	280.00
Sama	Jarumas		13.10	97	12.50	

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.  
Dato al 15.03.2021(\*)

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los caudales de los ríos de la zona norte presentan comportamientos hidrológicos fluctuantes. La zona norte, se observan comportamientos ascendentes en los ríos Chancay-Lambayeque, Jequetepeque y Chicama, mientras que en la zona centro, los ríos presentan en promedio tendencias entre estable y descendente, a excepción del río Chancay Hualar donde se presenta un comportamiento ascendente, y finalmente, en la zona sur se presenta una tendencia estable. De acuerdo al pronóstico a corto plazo se esperan lluvias de moderada, fuertes y extremas en la zona sur, que podrían incrementar los caudales de los principales ríos de esta parte de la vertiente
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan condiciones hídricas entre estables y descendentes, a excepción del río Huanané donde se presenta un comportamiento ascendente con respecto al caudal registrado el día de ayer. De acuerdo al pronóstico a corto plazo se esperan lluvias de moderada, fuertes y extremas en la zona sur, que pudieran incrementar los caudales de los principales ríos de esta parte de la vertiente
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas en su gran mayoría estable. En la zona norte, se registra un comportamiento ascendente en los ríos Amazonas y Huallaga, mientras que en la zona centro, se registran tendencias estables con respecto a los niveles y caudales. Finalmente, en la zona sur predomina una tendencia estable en promedio. De acuerdo con el aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 096, se podrían presentar precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en parte de la zona centro de esta región y algunas lluvias aisladas en la zona norte.

## 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