

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 066 – 2021

Domingo, 7 de marzo del 2021

Hora Local 16:00

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	403.9	m <sup>3</sup> /s	42.0	%	D	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	57.2	m <sup>3</sup> /s	-35.0	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	110.2	m <sup>3</sup> /s	27.0	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	70.6	m <sup>3</sup> /s	18.0	%	E	720
		Chicama	Salinar	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	27.0	m <sup>3</sup> /s	-44.0	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	5.0	m <sup>3</sup> /s	-61.0	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	37.1	m <sup>3</sup> /s	-42.0	%	LD	120
		Mala	La Capilla	47.7	m <sup>3</sup> /s	-35.0	%	LA	110
		Cañete	Socsi	116.2	m <sup>3</sup> /s	-28.0	%	A	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	76.8	m <sup>3</sup> /s	-32.0	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	179.1	m <sup>3</sup> /s	-31.0	%	D	580
		Sama	Coruca	4.1	m <sup>3</sup> /s	-45.0	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.8	m <sup>3</sup> /s	13.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.64	m <sup>3</sup> /s	-41.0	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.57	m <sup>3</sup> /s	-48.0	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.57	m <sup>3</sup> /s	-69.0	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	92.8	m <sup>3</sup> /s	-57.0	%	LD	465
		Coata	Puente Unocolla	30.8	m <sup>3</sup> /s	-71.0	%	A	400
		Ilave	Puente Ilave	50.0	m <sup>3</sup> /s	-47.0	%	E	700
		Huancané	Huancané	10.2	m <sup>3</sup> /s	-81.0	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.09	msnm	-0.30	m	LA	118
		Huallaga	Huayabamba	9.41	m	-0.56	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	2.83	m	-1.19	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	-	msnm	-	m	-	134.7
		Huallaga	Higueras	0.84	m	-0.37	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	69.3	m	-62.0	m	LD	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.35	m	-0.42	m	LA	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	-	m	-	m	-	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	800
		Apurímac	Puente Cunyac	446.1	m <sup>3</sup> /s	-40.0	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	174.6	m <sup>3</sup> /s	19.0	%	A	LA
Vilcanota		Chilca	175.6	m <sup>3</sup> /s	-17.0	%	A	560	
	Madre de Dios	Amaru	13828.6	m <sup>3</sup> /s	93.0	%	A	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

Domingo, 7 de marzo del 2021 Hora Local 16:00

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC) Hoy	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
PACÍFICO	Chira	Poechos (***)	236.0	54	438.30	
	Chira	San Lorenzo (***)	89.5	46	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego (***)	146.8	39	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	143.9	50	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	309.05	86	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	248.8	96	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		98.3	99	99.60
		Dique Los Españoles		8.50	94	9.10
		Pillones		56.5	72	78.50
		El Frayle		91.3	72	127.2
		Aguada Blanca		25.7	85	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	178.9	97	200.00	
	Locumba	Aricota (***)	213.6	76	280.00	
	Sama	Jarumas (***)	13.1	97	12.50	

Dato al 28.02.2021 (\*), Dato al 04.03.2021 (\*\*), Dato al 05.03.2020 (\*\*\*)

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 ríos de la región hidrográfica del Pacífico presentan un comportamiento fluctuante, en la región Norte se registra un comportamiento descendente en los ríos Tumbes, Macará y Ch. Lambayeque, se espera que en las próximas horas esta condición varíe debido a la probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre las cuencas de esta región, lo que se vería reflejado en incremento en el caudal de sus principales ríos. En la parte Central de la región Pacífico, los principales ríos presentan un comportamiento estable a levemente ascendente, se espera en las próximas horas precipitación en zonas altas de la vertiente lo que se vería reflejado en incremento en el caudal de los principales ríos de la región, condiciones similares se esperarían en cuencas de la zona Sur de la vertiente.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico fluctuante, siendo estable para los ríos Ilave y Huancané, estable en el río Ramis y ascendente para el río Coata. Se espera en las próximas horas precipitación aislada sobre la vertiente, lo que se vería reflejado en un leve incremento en el caudal de los principales ríos.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas fluctuantes. En la zona Norte de la vertiente el río Amazonas presenta leve ascenso en su nivel de agua, mientras que el río Huallaga y sus tributarios mantiene un comportamiento estable, en la zona Centro de la misma forma el río Huallaga presenta leve descenso en su nivel de agua, la zona Sur presenta tendencia ascendente en promedio en los ríos Vilcanota y Madre de Dios, en las próximas horas se espera mantengan esta tendencia debido a la probabilidad de ocurrencia de precipitación en gran parte de la vertiente amazónica.

## 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