

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 067 – 2021

Lunes, 08 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	330.9	m <sup>3</sup> /s	22.0	%	D	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	62.4	m <sup>3</sup> /s	-26.0	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	124.50	m <sup>3</sup> /s	43.0	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	200.4	m <sup>3</sup> /s	118.02	%	A	720
		Chicama	Salinar	111.1	m <sup>3</sup> /s	21.0	%	A	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	69.9	m <sup>3</sup> /s	43.0	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	6.2	m <sup>3</sup> /s	-51.0	%	A	27.5
		Rímac	Chosica	60.2	m <sup>3</sup> /s	-7.0	%	A	120
		Mala	La Capilla	69.8	m <sup>3</sup> /s	-1.0	%	A	110
		Cañete	Socsi	185.7	m <sup>3</sup> /s	14.0	%	A	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	61.0	m <sup>3</sup> /s	-47.0	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	178.5	m <sup>3</sup> /s	-41.0	%	D	580
		Sama	Coruca	4.17	m <sup>3</sup> /s	-43.0	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.77	m <sup>3</sup> /s	0.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.63	m <sup>3</sup> /s	-41.0	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.57	m <sup>3</sup> /s	-47.0	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.59	m <sup>3</sup> /s	-66.0	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	107.08	m <sup>3</sup> /s	-50.09	%	A	465
		Coata	Puente Unocolla	34.70	m <sup>3</sup> /s	-68.27	%	LA	400
		Ilave	Puente Ilave	51.88	m <sup>3</sup> /s	-45.98	%	E	700
		Huancané	Huancané	11.11	m <sup>3</sup> /s	-80.78	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.80	msnm	-0.24	m	A	118
		Huallaga	Huayabamba	9.52	m	-0.41	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	2.78	m	-1.34	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	132.61	msnm	-0.49	m	D	134.7
		Huallaga	Higueras	0.88	m	-0.36	m	A	2.60
		Huallaga	Taruca	2.81	m	-1.07	m	A	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.20	m	-0.56	m	LD	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	4.27	m	-0.77	m	A	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	96.7	m <sup>3</sup> /s	-58.0	%	LA	800
		Apurímac	Puente Cunyac	471.2	m <sup>3</sup> /s	-36.0	%	LA	1500
		Vilcanota	Pisac	169.2	m <sup>3</sup> /s	16.0	%	E	LA
		Vilcanota	Chilca	183.2	m <sup>3</sup> /s	-14.0	%	D	560
	Madre de Dios	Amaru	14289.2	m <sup>3</sup> /s	99.0	%	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

Lunes, 08 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	314.70	72	438.30	
	Chira	San Lorenzo	95.40	49	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	164.0	45	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	146.60	51	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	309.05	86	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	250.96	97	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		98.5	99	99.60
		Dique Los Españoles		8.50	93	9.10
		Pillones		57.0	73	78.50
		El Frayle		91.70	72	127.2
		Aguada Blanca		25.7	85	30.40
	Tambo	Pasto Grande		178.89	89	200.00
	Locumba	Aricota		213.70	76	280.00
	Sama	Jarumas		13.1	97	12.50

Dato al 28.02.2021 (\*)

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 ríos de la región hidrográfica del Pacífico presentan un comportamiento ascendente, en la región Norte se registra un comportamiento descendente en el río Tumbes, mientras que los ríos Mácara, Jequetepeque y Chicama registran valores de leve ascenso, se espera que en las próximas horas esta condición aumente debido a la probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre las cuencas de esta región. En la parte Central de la región Pacífico, los principales ríos presentan un comportamiento ascendente en todos los ríos, se espera en las próximas horas precipitación en zonas altas de la vertiente lo que se verá reflejado el incremento en el caudal de los principales ríos de la región, y finalmente en la zona sur se presentan condiciones estables en promedio, a excepción del río Pisco que se presentan condiciones ascendentes con respecto al caudal del día de ayer.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico fluctuante, siendo estable para los ríos Ilave y Huancané, mientras que los ríos Ramis y Coata registran comportamientos ascendentes. Se espera en las próximas horas precipitación aislada sobre la vertiente, lo que se verá 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 se registran comportamientos ascendentes, a excepción de la estación Yurimaguas que registra un descenso de su nivel de agua, en la zona Centro de la misma forma se registran comportamientos similares, a excepción de la estación Puente Aguaytía donde se registra un leve descenso con respecto al nivel registrado el día de ayer, finalmente en la zona Sur se registran comportamientos fluctuantes, a excepción de la estación Puente Cunyac donde se observa un comportamiento de leve ascenso.

## 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