

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 048 – 2021

Región hidrográfica		Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Hoy		Anomalia hídrica con respecto a la normal histórica		Tendencia respecto al día anterior	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
Miércoles, 17 de febrero del 2021 Hora Local 17:00 Validez: 24 horas										
PACÍFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	239.8	m <sup>3</sup> /s	9.0	%	D	1000	
		Calvas-Macara	Puente Internacional	48.6	m <sup>3</sup> /s	-17.0	%	D	1000	
		Ch. Lamba.	Racarrumi	16.97	m <sup>3</sup> /s	-71.0	%	D	500	
		Jequetepeque	Yonán	17.0	m <sup>3</sup> /s	-71.0	%	E	720	
		Chicama	Salinar	21.1	m <sup>3</sup> /s	-61.0	%	E	340	
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	17.5	m <sup>3</sup> /s	-51.0	%	E	140	
		Chillón	Obrajillo	4.3	m <sup>3</sup> /s	-57.0	%	E	27.45	
		Rímac	Chosica	33.4	m <sup>3</sup> /s	-33.0	%	E	120	
		Mala	La Capilla	23.8	m <sup>3</sup> /s	-53.0	%	LD	110	
		Cañete	Socsi	75.5	m <sup>3</sup> /s	-38.0	%	A	250	
	Sur	Pisco	Letrayoc	19.4	m <sup>3</sup> /s	-81.0	%	LD	250	
		Ocoña	Ocoña	98.0	m <sup>3</sup> /s	-57.0	%	LD	580	
		Sama	Coruca	2.73	m <sup>3</sup> /s	-54.0	%	E	20	
		Locumba	Puente Viejo	5.1	m <sup>3</sup> /s	-1.0	%	E	18	
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.51	m <sup>3</sup> /s	-50.0	%	E	3	
	TITICACA	Tumilaca	Tumilaca	1.44	m <sup>3</sup> /s	-63.0	%	E	20	
		Maure	Ancoaque	0.67	m <sup>3</sup> /s	-56.0	%	E	7	
		Ramis	Puente Carretera	172.5	m <sup>3</sup> /s	-26.0	%	A	465	
Coata		Puente Unocolla	45.2	m <sup>3</sup> /s	-64.0	%	LD	400		
Ilave		Puente Ilave	40.5	m <sup>3</sup> /s	-73.0	%	E	700		
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	22.0	m <sup>3</sup> /s	-62.0	%	LA	145	
		Amazonas	Tamshiyacu	116.72	msn m	0.28	m	E	118	
		Huallaga	Huayabamba	9.05	m	-0.78	m	LD	12.4	
		Huallaga	Tocache	3.02	m	-1.01	m	LD	5.5	
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	132.66	msn m	0.15	m	LD	134.7	
		Huallaga	Higueras	0.90	m	-0.16	m	E	2.60	
		Huallaga	Taruca	2.86	m	-0.89	m	E	5.5	
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.45	m	-0.54	m	E	6.0	
		Pachitea	Puerto Inca	6.78	m	1.47	m	LA	9.6	
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	80.1	m <sup>3</sup> /s	-60.0	%	LD	800	
		Apurímac	Puente Cunyac	338.3	m <sup>3</sup> /s	-62.0	%	D	1500	
		Vilcanota	Pisac	178.4	m <sup>3</sup> /s	11.0	%	D	400	
		Vilcanota	Chilca	241.9	m <sup>3</sup> /s	-19.0	%	D	560	
Madre de Dios	Amaru	19650.9	m <sup>3</sup> /s	72.0	%	D	21000			

LA: Leve Ascenso LD: Leve Descenso E: Estable D: Descenso A: Ascendente  
**Anomalia 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

Miércoles, 17 de febrero 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	151.2	34	438.30
	Chira	San Lorenzo	85.2	44	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	165.2	45	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	178.9	64	285.90
	Rímac	Sistema de Lagunas	226.1	78	361.40
	Sistema Colca	Condorama	240.1	92	259.00
		Pañe	100.6	100	99.60
		Dique Los Españoles	8.11	89	9.10
	Sistema Chili	Pillones	54.3	68	78.50
		El Frayle	91.7	72	127.2
		Aguada Blanca	19.2	68	30.40
	Tambo	Pasto Grande	139.4	77	200.00
	Locumba	Aricota	214.2	76	280.00
	Sama	Jarumas	13.1	97	12.50

Dato al 31.01.2021 (\*)

Dato al 15.02.2021 (\*\*)

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 estable a descendente en promedio, en las próximas horas se espera que el comportamiento en las principales cuencas sea estable ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación principalmente en zonas altas.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento estable a levemente descendente, en promedio, a excepción de la estación hidrológica Huancané que registra tendencia levemente ascendente. Se espera que, en las próximas horas se produzca precipitación aislada sobre la vertiente, lo que podría verse reflejado en el incremento leve en algunos ríos de la región.
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas estables a descendente con respecto a los registros de ayer, a excepción de la estación en el río, que se ha registrado incremento en su caudal. En las próximas horas se espera precipitación principalmente sobre la zona centro y norte de la vertiente, lo que podría reflejarse en incremento en el nivel de agua y caudal de los principales ríos en esta zona de la vertiente, para la región Sur se espera que el río Madre de Dios mantenga su comportamiento en las siguientes horas.

## 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