

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 017 – 2021

Domingo, 17 de enero del 2021		Hora Local 17:00		Validez: 24 Horas					
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
PACÍFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	296.8	m <sup>3</sup> /s	257	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	57.52	m <sup>3</sup> /s	88	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	72.77	m <sup>3</sup> /s	124	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	25.42	m <sup>3</sup> /s	2	%	LD	720
	Centro	Chicama	Salinar	56.5	m <sup>3</sup> /s	169	%	A	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	70	m <sup>3</sup> /s	190	%	D	140
		Chillón	Obrajillo	12.83	m <sup>3</sup> /s	52	%	LD	27.5
		Rímac	Chosica	58.4	m <sup>3</sup> /s	55	%	D	120
		Mala	La Capilla	64.3	m <sup>3</sup> /s	81	%	D	110
		Cañete	Socsi	216	m <sup>3</sup> /s	118	%	D	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	153	m <sup>3</sup> /s	124	%	D	250
		Ocoña	Ocoña	180.4	m <sup>3</sup> /s	20	%	D	580
		Sama	Coruca	4.23	m <sup>3</sup> /s	39	%	A	20
		Locumba	Puente Viejo	4.32	m <sup>3</sup> /s	37	%	LA	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.03	m <sup>3</sup> /s	-4	%	D	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.57	m <sup>3</sup> /s	5	%	D	50
TITICACA	Maure	Ancoaque	1.16	m <sup>3</sup> /s	74	%	D	7	
	Ramis	Puente Carretera	126.24	m <sup>3</sup> /s	-11	%	A	465	
	Coata	Puente Unocolla	198.9	m <sup>3</sup> /s	186	%	A	400	
	Ilave	Puente Ilave	119.17	m <sup>3</sup> /s	85	%	A	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	13.3	m <sup>3</sup> /s	-69	%	D	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.51	msnm	0.81	m	LA	118
		Huallaga	Huayabamba	9.10	m	-0.66	m	LD	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	3.95	m	0.40	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	132.5	msnm	0.55	m	E	133.5
		Huallaga	Higueras	1.05	m	0.03	m	A	2.6
		Huallaga	Taruca	3.74	m	0.31	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytia	1.50	m	-0.4	m	D	6
		Pachitea	Puerto Inca	7.7	m	2.34	m	A	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	161.5	m <sup>3</sup> /s	39	%	A	850
		Apurímac	Puente Cunyac	795.8	m <sup>3</sup> /s	65	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	235.3	m <sup>3</sup> /s	84	%	A	400
		Vilcanota	Chilca	262.1	m <sup>3</sup> /s	73	%	LA	560
		Madre de Dios	Amaru	11029.4	m <sup>3</sup> /s	20	%	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.

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA  
 E HIDROLOGÍA DEL PERÚ

### 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, 17 de enero 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	171.6	39.2	438.30	
	Chira	San Lorenzo	59.8	30.6	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	116.0	31.6	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	221.6	75.5	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	*211.70	59.0	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	138.7	53.6	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		78.00	78.3	99.60
		Dique Los Españoles		3.50	38.5	9.10
		Pillones		28.60	36.4	78.50
		El Frayle		82.40	65.0	127.2
		Aguada Blanca		20.00	65.8	30.40
	Tambo	Pasto Grande	156.00	78.0	200.00	
	Locumba	Aricota	209.0	74.6	280.00	
Sama	Jarumas	11.9	61.0	12.50		

(\*) Dato de Lagunas del Rímac 31/12/2020

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 condiciones fluctuantes, en la zona norte presenta predominantemente comportamiento ascendente. La zona centro presenta un comportamiento predominantemente descendente con respecto al caudal registrado el día de ayer, y finalmente en la zona sur se mantienen condiciones de descenso en promedio, a excepción de los ríos Sama y Locumba. De acuerdo al pronóstico de corto plazo se esperan lluvias de moderada intensidad para la sierra lo que podría verse reflejado en un leve incremento en el caudal de los ríos de la zona central y sur de la vertiente.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento en promedio ascendente, a excepción del río Huancañé presenta un comportamiento descendente en su caudal con respecto al día de ayer. Se esperan lluvias focalizadas de moderada intensidad, por lo que se podría presentar un leve ascenso del caudal de los principales ríos.
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones fluctuantes, en la zona norte el río Amazonas presenta condiciones levemente ascendentes con respecto al nivel registrado el día de ayer, mientras que en la zona centro, el río Pachitea e Higuera registraron comportamiento ascendente, y finalmente en la zona sur se presenta una tendencia ascendente en las cuencas de los ríos Apurímac y Vilcanota a excepción del río Madre de Dios que presenta un comportamiento descendente con respecto al caudal registrado el día de ayer. Se esperan lluvias focalizadas de moderada intensidad en la zona sur y centro, por lo que se podrían incrementar levemente los caudales y niveles de los principales ríos.

## 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