

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 021 – 2021

Jueves 21 de enero del 2021		Hora Local 17:00		Validez: 24 Horas					
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	144.8	m <sup>3</sup> /s	60	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	32.6	m <sup>3</sup> /s	-9	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	55.4	m <sup>3</sup> /s	49.2	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	102.3	m <sup>3</sup> /s	202.3	%	A	720
		Chicama	Salinar	84.7	m <sup>3</sup> /s	290	%	A	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	60.8	m <sup>3</sup> /s	168	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	16.6	m <sup>3</sup> /s	104	%	A	40
		Rímac	Chosica	64.4	m <sup>3</sup> /s	68	%	A	120
		Mala	La Capilla	58.0	m <sup>3</sup> /s	60	%	LA	110
		Cañete	Socsi	231.2	m <sup>3</sup> /s	141	%	A	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	110.2	m <sup>3</sup> /s	-22	%	LD	580
		Sama	Coruca	3.34	m <sup>3</sup> /s	-6	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.81	m <sup>3</sup> /s	-22	%	LA	48
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.59	m <sup>3</sup> /s	-48	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.71	m <sup>3</sup> /s	-30	%	LA	50
		Maure	Ancoaque	0.83	m <sup>3</sup> /s	28	%	A	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	251.4	m <sup>3</sup> /s	45.8	%	E	465
		Coata	Puente Unocola	142.5	m <sup>3</sup> /s	91.1	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	114.7	m <sup>3</sup> /s	33.0	%	E	700
		Huancané	Huancané	37.5	m <sup>3</sup> /s	5.66	%	LD	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.39	msnm	0.69	m	LD	120.17
		Huallaga	Huayabamba	9.22	m	-0.52	m	LA	12.4
		Huallaga	Tocache	4.39	m	0.85	m	E	5.3
		Huallaga	Yurimaguas	132.18	msnm	0.11	m	LA	133.5
	Centro	Huallaga	Higueras	1.05	m	0.04	m	LD	2.60
		Huallaga	Taruca	3.66	m	0.17	m	LD	300
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.44	m	-0.38	m	LD	6
		Pachitea	Puerto Inca	7.63	m	2.62	m	LD	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	141.4	m <sup>3</sup> /s	11	%	D	850
		Apurímac	Puente Cunyac	703.3	m <sup>3</sup> /s	38	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	250.8	m <sup>3</sup> /s	93	%	A	400
		Vilcanota	Chilca	276.2	m <sup>3</sup> /s	86	%	E	580
		Madre de Dios	Amaru	11360.1	m <sup>3</sup> /s	46	%	D	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

Jueves, 21 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	180.8	41	438.30	
	Chira	San Lorenzo	79.5	41	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	131.77	32	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	228.9	80	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	247.5	69	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	147.66	57	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		81.3	82	99.60
		Dique Los Españoles		4.19	46	9.10
		Pillones		31.8	41	78.50
		El Frayle		80.94	64	127.2
		Aguada Blanca		21.86	72	30.40
	Tambo	Pasto Grande	162.89	88	200.00	
	Locumba	Aricota	209.7	75	280.00	
Sama	Jarumas	12.59	93	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, el río Tumbes, Macara y Chancay Lambayeque presentan un comportamiento hidrológico descendente, respecto al nivel o caudal registrado el día de ayer, en tanto los ríos en la zona centro, en promedio mantiene condiciones hídricas ascendente, y en la zona sur se mantienen condiciones de estable, a leve ascenso. De acuerdo al pronóstico N°021 a corto plazo, se esperan lluvias de moderada intensidad en la sierra peruana, lo que podría verse reflejado en un incremento en los niveles y caudales de los ríos de esta parte de la vertiente.
TITICACA	Los principales ríos de la región hidrográfica del Titicaca, presentan un comportamiento hídrico estable. Según el aviso a corto plazo, se esperan lluvias de moderada intensidad en la zona sur de la región, por lo que se espera posibles incrementos en los caudales de los ríos de esta parte de la región.
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hídricas fluctuantes. En la zona norte, el río Amazonas en la estación hidrológica Tamshiyacu registra condición hídrica descendente, respecto al nivel registrado el día de ayer. En tanto, en la zona central, los principales ríos y tributarios mantienen una tendencia hídrica descendente, y, en la zona sur de la cuenca amazónica, el río Madre de Dios en la estación Amaru, registra niveles y caudales descendente y ascendente, el río Vilcanota en la estación Pisac. En las próximas horas se espera ingreso de humedad sobre la cuenca amazónica, por lo que se prevé condiciones fluctuantes en los caudales y niveles de agua de los principales ríos de esta región.

## 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