

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 008 – 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
Viernes, 08 de enero del 2021									
				Hora Local	17:00	Validez: 24 Horas			
PACÍFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	96.8	m ³ /s	62.0	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	30.4	m ³ /s	-27.0	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	28.3	m ³ /s	-24.38	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	13.31	m ³ /s	-45.82	%	E	720
		Chicama	Salinar	14.9	m ³ /s	-20.0	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	77.5	m ³ /s	312	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	21.1	m ³ /s	198.0	%	E	40
		Rímac	Chosica	74.3	m ³ /s	118	%	E	120
		Mala	La Capilla	72.9	m ³ /s	165	%	E	110
		Cañete	Socsi	205.9	m ³ /s	155	%	LD	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	75.3	m ³ /s	-29.0	%	E	580
		Sama	Coruca	4.27	m ³ /s	23	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	3.65	m ³ /s	26.0	%	E	48
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.77	m ³ /s	-6.0	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.19	m ³ /s	-1.0	%	D	50
Maure	Ancoaque	0.55	m ³ /s	22	%	LA	7		
TITICACA	Ramis	Puente Carretera	69.95	m ³ /s	-41.04	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	51.68	m ³ /s	-14.48	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	65.42	m ³ /s	106.17	%	A	700	
	Huancané	Huancané	11.73	m ³ /s	-53.88	%	E	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	115.99	msnm	0.30	m	A	120.17
		Huallaga	Huayabamba	10.22	m	0.43	m	LA	12.4
		Huallaga	Tocache	5.27	m	1.75	m	E	5.3
		Huallaga	Yurimaguas	133.94	msnm	2.35	m	A	133.5
	Centro	Huallaga	Higueras	1.08	m	0.08	m	D	2.60
		Huallaga	Taruca	4.02	m	0.69	m	LD	300
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.70	m	-0.2	m	E	6
		Pachitea	Puerto Inca	6.48	m	1.05	m	A	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	174.7	m ³ /s	64.0	m	A	850
	Sur	Apurímac	Puente Cunyac	601.5	m ³ /s	50.0	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	161.9	m ³ /s	49.0	%	A	400
		Vilcanota	Chilca	170.7	m ³ /s	-5.0	%	LA	580
		Madre de Dios	Amaru	16245.9	m ³ /s	51.0	%	A	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

Viernes, 08 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	160.30	35.63	438.30
	Chira	San Lorenzo	65.0	33.23	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	121.40	33.11	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	210.90	73.76	285.90
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	195.8	54.2	361.40
	Sistema Colca	Condorama	107.30	41.42	259.00
		Pañe	67.54	67.81	99.60
		Dique Los Españoles	2.62	28.79	9.10
	Sistema Chili	Pillones	25.52	32.50	78.50
		El Frayle	84.76	66.63	127.2
		Aguada Blanca	16.14	53.09	30.40
	Tambo	Pasto Grande	149.10	74.55	200.00
	Locumba	Aricota	207.1	73.96	280.00
	Sama	Jarumas	10.6	84.8	12.50

(*) Dato de Lagunas del Rímac al 15/12/2020

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 promedio, en la zona norte se presenta un comportamiento de leve descenso en promedio en los ríos Macara y Chancay - Lambayeque con respecto al caudal registrado el día de ayer, mientras que en la zona centro, los ríos presentan condiciones estables, a excepción del río Cañete presentan una tendencia de leve a, y finalmente en la zona sur se mantienen condiciones estables, a excepción del río Maure que presenta una condición de leve ascenso. De acuerdo al pronóstico de corto plazo se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad para la sierra sur, lo que podría verse reflejado en un leve incremento en el caudal de los ríos de esta parte de la vertiente.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento variable, el río llave presenta una tendencia ascendente en su caudal con respecto al día de ayer. De acuerdo al pronóstico de corto plazo se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad para la sierra sur lo que podría generar un leve incremento en el caudal de los principales ríos.
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones fluctuantes en promedio. En la zona norte los ríos Amazonas y Huallaga presentan condiciones ascendentes con respecto al nivel registrado el día de ayer, mientras que en la zona centro, se presenta condiciones similares, a excepción del punto de control Puerto Inca y Puente Breña que presenta condiciones ascendentes, y finalmente en la zona sur se presenta una tendencia ascendente.

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