

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 006 – 2021

Miércoles, 06 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	76.0	m³/s	26.0	%	LA	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	33.0	m³/s	13.0	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	32.6	m³/s	-2.72	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	15.5	m³/s	-31.03	%	E	720
		Chicama	Salinar	15.4	m³/s	-4.0	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	72.2	m³/s	279	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	16.8	m³/s	155	%	E	40
		Rímac	Chosica	77.3	m³/s	123	%	D	120
		Mala	La Capilla	77.3	m³/s	186	%	LD	110
		Cañete	Socsi	267.7	m³/s	262	%	A	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	86.7	m³/s	-7.0	%	D	580
		Sama	Coruca	4.51	m³/s	40	%	D	40
		Locumba	Puente Viejo	-	m³/s	-	%	-	48
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.91	m³/s	12	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	3.43	m³/s	210	%	LA	50
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.55	m³/s	16	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	63.50	m³/s	-42.37	%	A	465	
	Coata	Puente Unocolla	62.26	m³/s	9.64	%	D	400	
	Ilave	Puente Ilave	59.88	m³/s	107.81	%	D	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	12.97	m³/s	-51.62	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	115.65	msnm	-0.02	m	A	120.17
		Huallaga	Huayabamba	10.23	m	0.31	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	5.29	m	1.82	m	A	5.3
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	133.60	msnm	1.88	m	A	133.5
		Huallaga	Higueras	1.02	m	-0.01	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	4.0	m	0.72	m	A	300
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.50	m	-0.37	m	D	6
		Pachitea	Puerto Inca	6.18	m	0.67	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	103.3	m³/s	-1.0	m	D	850
		Apurímac	Puente Cunyac	436.3	m³/s	9.0	%	D	1500
		Vilcanota	Pisac	128.7	m³/s	10.0	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	157.4	m³/s	-45.0	%	E	580
	Madre de Dios	Amaru	10693.4	m³/s	7.0	%	A	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

Miércoles, 06 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	146.70	33.47	438.30	
	Chira	San Lorenzo	64.80	33.12	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	122.60	33.44	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	211.20	73.87	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	195.8	54.2	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	106.62	41.16	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		67.03	67.29	99.60
		Dique Los Españoles		2.54	27.91	9.10
		Pillones		25.0	31.84	78.50
		El Frayle		84.43	66.37	127.2
		Aguada Blanca		21.42	70.46	30.40
	Tambo	Pasto Grande		146.5	79.2	200.00
	Locumba	Aricota		206.03	73.58	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 ascenso en el río Tumbes con respecto al caudal registrado el día de ayer, mientras que en la zona centro, el río Cañete presenta una tendencia ascendente, y finalmente en la zona sur se presenta un comportamiento de leve ascenso en el punto de control Tumilaca ubicado en la región Moquegua. De acuerdo al pronóstico de corto plazo se esperan lluvias de ligera a moderada intensidad, 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 Ramis presenta una tendencia ascendente en su caudal con respecto al día de ayer. Se tiene vigente al aviso meteorológico N°03, donde se espera la ocurrencia de precipitación sobre la región, principalmente la zona 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 en el punto de control de Taruca, y finalmente en la zona sur se presenta un incremento ascendente en la estación Amaru. Se tiene vigente al aviso meteorológico N°04, en la cual se espera lluvias de moderada a extrema intensidad, lo que podría verse reflejado en un leve incremento en los niveles de los ríos de esta parte de la vertiente.

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