

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 003 – 2021

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
Domingo, 03 de Enero del 2021										
Hora Local 17:00										
Validez: 24 Horas										
PACÍFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	60.3	m ³ /s	21	%	E	1000	
		Calvas-Macara	Puente Internacional*	24.5	m ³ /s	33	%	LA	1000	
		Ch. Lamba.	Racarrumi*	-	m ³ /s	-	%	-	500	
		Jequetepeque	Yonán*	44.0	m ³ /s	113.7	%	D	720	
		Chicama	Salinar*	18.5	m ³ /s	55.0	%	LD	340	
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	67.8	m ³ /s	258	%	A	140	
		Chillón	Obrajillo	12.2	m ³ /s	91	%	A	40	
		Rímac	Chosica	42.2	m ³ /s	19	%	E	120	
		Mala	La Capilla	50.3	m ³ /s	100	%	A	110	
		Cañete	Socsi	160.7	m ³ /s	125	%	A	250	
	Sur	Ocoña	Ocoña	109.1	m ³ /s	38	%	LA	580	
		Sama	Coruca	4.09	m ³ /s	73	%	D	40	
		Locumba	Puente Viejo	2.97	m ³ /s	0	%	LA	48	
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.23	m ³ /s	28	%	D	3	
		Tumilaca	Tumilaca	3.76	m ³ /s	186	%	D	50	
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.95	m ³ /s	102	%	A	7		
	Ramis	Puente Carretera	72.71	m ³ /s	-23.34	%	LA	465		
	Coata	Puente Unocolla	59.4	m ³ /s	43	%	LD	400		
	Ilave	Puente Ilave	123.6	m ³ /s	355	%	E	700		
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	11.14	m ³ /s	-53.9	%	A	145	
		Amazonas	Tamshiyacu*	115.53	msnm	0.33	m	E	120.17	
		Huallaga	Huayabamba	9.17	m	-0.49	m	D	12.4	
		Huallaga	Tocache	4.31	m	0.98	m	D	5.3	
		Huallaga	Yurimaguas	-	msnm	-	m	-	133.5	
	Centro	Huallaga	Higueras	0.91	m	-0.08	m	E	2.60	
		Huallaga	Taruca	3.24	m	0.20	m	LA	300	
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.20	m	-0.53	m	D	6	
		Pachitea	Puerto Inca	5.64	m	0.31	m	D	9.6	
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	121.1	m ³ /s	19.0	m	A	850	
		Apurímac	Puente Cunyac	560.7	m ³ /s	61	%	A	1500	
		Vilcanota	Pisac	126.20	m ³ /s	18.8	%	A	400	
		Vilcanota	Chilca	139.4	m ³ /s	-18.0	%	A	580	
Madre de Dios	Amaru	8850.54	m ³ /s	-10.73	%	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.
 (*) Dato anterior

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

Sábado, 02 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	144.0	32.85	438.30	
	Chira	San Lorenzo	56.62	28.9	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	122.9	33.5	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	210.3	73.4	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	195.8	54.2	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	100.49	38.8	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		64.61	64.87	99.60
		Dique Los Españoles		1.96	21.56	9.10
		Pillones		23.03	29.34	78.50
		El Frayle		80.73	60.96	127.2
		Aguada Blanca		29.66	97.47	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 tendencias variables en la zona norte y sur de la región y, comportamiento ascendente en promedio en la zona centro. Se mantiene vigente al aviso meteorológico N° 001, en la cual se espera lluvias sobre la sierra de la región pacifico, lo que podría verse reflejado en un leve incremento en el caudal de los ríos.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento variable; el río Coata presenta un leve descenso en su caudal y ascendente en los ríos Ramis y Huanané, en tanto, el río llave mantiene condiciones hídricas estable. Se mantiene vigente al aviso meteorológico N° 001, donde se espera la ocurrencia de precipitación sobre la región, principalmente la zona sur y centro de la cuenca hidrográfica del Titicaca, lo que podría generar un leve incremento en el caudal de los principales ríos en esta zona de la vertiente.
AMAZONAS	Los ríos de la zona sur de la región hidrográfica amazonas, presentan un comportamiento ascendente, a excepción del río Madre de Dios y los ríos de la zona centro de la cuenca amazónica que presenta un descenso en su caudal. Según el aviso meteorológico a corto plazo N° 003 se espera en las próximas horas precipitación de moderada intensidad sobre la zona centro y sur de la región amazónica, lo que podría generar incremento en los niveles y caudales de los 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