

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 005 – 2021

Martes, 05 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	60.5	m ³ /s	19.0	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	37.4	m ³ /s	55.0	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	36.2	m ³ /s	19.2	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	16.26	m ³ /s	-25.28	%	D	720
		Chicama	Salinar	16.3	m ³ /s	4.0	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	73.6	m ³ /s	279	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	17.2	m ³ /s	160	%	LA	40
		Rímac	Chosica	78.1	m ³ /s	120	%	A	120
		Mala	La Capilla	81.1	m ³ /s	205	%	A	110
		Cañete	Socsi	203.4	m ³ /s	183	%	A	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	116.8	m ³ /s	36	%	E	580
		Sama	Coruca	4.99	m ³ /s	46	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	3.19	m ³ /s	-24.0	%	E	48
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.07	m ³ /s	28	%	D	3
		Tumilaca	Tumilaca	3.20	m ³ /s	141	%	E	50
		Maure	Ancoaque	0.61	m ³ /s	30	%	LD	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	51.32	m ³ /s	-48.42	%	D	465
		Coata	Puente Unocolla	88.11	m ³ /s	63.82	%	A	400
		Ilave	Puente Ilave	100.92	m ³ /s	288.85	%	E	700
		Huancané	Huancané	12.97	m ³ /s	-58.27	%	LA	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	115.50	msnm	-0.15	m	A	120.17
		Huallaga	Huayabamba	9.86	m	0.12	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	5.03	m	1.77	m	A	5.3
		Huallaga	Yurimaguas	-	msnm	-	m	-	133.5
	Centro	Huallaga	Higueras	1.04	m	0.07	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	3.61	m	0.35	m	E	300
		Huallaga	Pte. Aguaytía	2.10	m	0.02	m	A	6
		Pachitea	Puerto Inca	6.30	m	0.80	m	A	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	153.9	m ³ /s	51.0	m	A	850
		Apurímac	Puente Cunyac	631.6	m ³ /s	65.0	%	D	1500
		Vilcanota	Pisac	134.5	m ³ /s	4.0	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	163.1	m ³ /s	-41.0	%	E	580
		Madre de Dios	Amaru	7757.0	m ³ /s	-16.0	%	LD	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

Martes, 05 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	105.68	40.80	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		66.68	66.94	99.60
		Dique Los Españoles		2.41	26.48	9.10
		Pillones		24.76	31.54	78.50
		El Frayle		83.98	66.02	127.2
		Aguada Blanca		30.07	98.91	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 ascendente en el río Macara con respecto al caudal registrado el día de ayer, mientras que en la zona centro, los ríos Rímac, Mala y Cañete presentan tendencias ascendentes, y finalmente en la zona sur se presenta un comportamiento de leve descenso en el punto de control Ancoaque ubicado en la cuenca Maure. Se tiene vigente al aviso meteorológico N° 002, en la cual se espera lluvias sobre la sierra de la región pacífico, 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; en los ríos Coata e Ilave presentan una tendencia ascendente en su caudal con respecto al día de ayer. Se tiene vigente al aviso meteorológico N° 002, 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.
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones ascendentes 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 un comportamiento ascendente en los puntos de control de Pte. Aguaytía, Puerto Inca y Pte. Breña, y finalmente en la zona sur se tiene condiciones estables, a excepción de la estación Amaru que presenta una condición de leve descenso. Se tiene vigente al aviso meteorológico N°02, 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