

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 004 – 2021

Lunes, 04 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	59.6	m ³ /s	25.0	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	22.2	m ³ /s	-12.0	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	42.1	m ³ /s	43.22	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	18.37	m ³ /s	-8.26	%	LD	720
	Centro	Chicama	Salinar	16.8	m ³ /s	16.0	%	A	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	72.5	m ³ /s	270	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	15.5	m ³ /s	132	%	A	40
		Rímac	Chosica	50.8	m ³ /s	42	%	A	120
		Mala	La Capilla	77.1	m ³ /s	195	%	A	110
		Cañete	Socsi	196.0	m ³ /s	177	%	A	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	111.2	m ³ /s	33	%	E	580
		Sama	Coruca	3.94	m ³ /s	53	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.82	m ³ /s	3	%	E	48
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.41	m ³ /s	52	%	LA	3
TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	3.43	m ³ /s	118	%	LD	50
		Maure	Ancoaque	0.78	m ³ /s	73	%	D	7
		Ramis	Puente Carretera	63.60	m ³ /s	-32.46	%	LD	465
		Coata	Puente Unocolla	69.31	m ³ /s	43.68	%	A	400
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	114.88	m ³ /s	279.05	%	E	700
		Huancané	Huancané	11.14	m ³ /s	-61.59	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	115.42	msnm	-0.21	m	E	120.17
		Huallaga	Huayabamba	9.12	m	-0.57	m	LD	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	4.13	m	0.75	m	LA	5.3
		Huallaga	Yurimaguas	133.37	msnm	1.44	m	A	133.5
		Huallaga	Higueras	0.96	m	0.0	m	A	2.60
		Huallaga	Taruca	2.76	m	0.66	m	A	300
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.80	m	0.07	m	A	6
		Pachitea	Puerto Inca	4.38	m	-0.98	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	101.7	m ³ /s	-4.0	m	D	850
		Apurímac	Puente Cunyac	770.3	m ³ /s	110	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	123.4	m ³ /s	2.0	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	155.2	m ³ /s	-26.0	%	E	580
		Madre de Dios	Amaru	8927.1	m ³ /s	-7.0	%	E	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

Lunes, 04 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	145.70	33.24	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	103.9	40.11	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		65.80	86.14	99.60
		Dique Los Españoles		2.25	24.72	9.10
		Pillones		23.93	30.48	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		83.04	65.28	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 de leve ascenso en el río Chancay Lambayeque con respecto al caudal registrado el día de ayer, mientras que en la zona centro los ríos Chillón, Rímac, Mala y Cañete presentan tendencias ascendentes, y finalmente en la zona sur se presenta un comportamiento de leve ascenso en el punto de control Cerro Blanco ubicado en la cuenca Uchusuma. Se tiene vigente al aviso meteorológico N° 002, 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 de esta parte de la vertiente.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento variable; el río Coata presenta una tendencia ascendente en su caudal con respecto al día de ayer, mientras que el río Ramis presenta una condición hídrica de leve descenso. 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 el punto de control Tocache en el río Huallaga presenta una condición ascendente con respecto al nivel registrado el día de ayer, mientras que en la zona centro, se presenta un comportamiento ascendente, a excepción de los ríos Pachitea y Mantaro, que mantienen condiciones descendentes, y finalmente en la zona sur se tiene un comportamiento ascendente en el punto de control Puente Cunyac. De acuerdo al pronóstico de corto plazo se prevé precipitaciones de moderada a fuerte intensidad, lo que podría generar incremento en los niveles y caudales de los ríos principales 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



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

