

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 038 – 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, 07 de febrero del 2021										
Hora Local 17:00										
Validez: 24 Horas										
PACÍFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	72.7	m ³ /s	-64	%	D	1000	
		Calvas-Macara	Puente Internacional	19.3	m ³ /s	-62	%	E	1000	
		Ch. Lamba.	Racarrumi *	72.74	m ³ /s	19.01	%	LA	500	
		Jequetepeque	Yonán *	43.93	m ³ /s	-16.11	%	A	720	
		Chicama	Salinar *	41.9	m ³ /s	-4.0	%	E	340	
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	75.2	m ³ /s	117	%	LA	140	
		Chillón	Obrajillo	14.8	m ³ /s	37	%	E	27.45	
		Rímac	Chosica	67	m ³ /s	35	%	LD	120	
		Mala	La Capilla *	52.43	m ³ /s	1.54	%	A	110	
		Cañete	Socsi	184.5	m ³ /s	38	%	E	250	
	Sur	Ocoña	Ocoña	309.9	m ³ /s	30	%	E	580	
		Sama	Coruca	5.5	m ³ /s	-8	%	LA	20	
		Locumba	Puente Viejo	3.8	m ³ /s	-43	%	D	18	
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.94	m ³ /s	2.0	%	E	3	
		Tumilaca	Tumilaca	1.9	m ³ /s	-33	%	D	20	
		Maure	Ancoaque	0.8	m ³ /s	-32	%	LD	7	
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	198.3	m ³ /s	10.0	%	E	465	
		Coata	Puente Unocolla	99	m ³ /s	11	%	D	400	
		Ilave	Puente Ilave	104.5	m ³ /s	16	%	E	700	
		Huancané	Huancané	13.4	m ³ /s	-72	%	D	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.70	msnm	0.61	m	D	118	
		Huallaga	Huayabamba	9.43	m	-0.54	m	D	12.4	
		Huallaga	Tocache	4.09	m	0.39	m	A	5.5	
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	131.28	msnm	-0.94	m	D	134.7	
		Huallaga	Higueras	1.20	m	0.11	m	D	2.60	
		Huallaga	Taruca	3.65	m	0.01	m	E	5.5	
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.70	m	-0.19	m	D	6.0	
		Pachitea	Puerto Inca *	4.22	m	-0.87	m	E	9.6	
	Sur	Mantaro	Pte. Breña *	102.50	m ³ /s	-34.94	%	E	800	
		Apurímac	Puente Cunyac	803	m ³ /s	43	%	E	1500	
		Vilcanota	Pisac	188.4	m ³ /s	30	%	D	400	
		Vilcanota	Chilca	246.5	m ³ /s	5	%	E	560	
		Madre de Dios	Amaru	9992.7	m ³ /s	-6.0	%	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.

(*) Dato del día 05/02/2021

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

Domingo, 07 de febrero 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	171.8	39.19	438.30
	Chira	San Lorenzo	85.80	43.86	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	177.90	48.52	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	221.60	77.50	285.90
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	247.5	68	361.40
	Sistema Colca	Condorama	220.82	85.26	259.00
		Pañe	98.03	98.42	99.60
		Dique Los Españoles	7.48	82.29	9.10
	Sistema Chili	Pillones	45.55	58.03	78.50
		El Frayle	81.55	64.09	127.2
		Aguada Blanca	24.81	81.53	30.40
	Tambo	Pasto Grande	170.70	85.35	200.00
	Locumba	Aricota	212.10	75.75	280.00
	Sama	Jarumas	13.10	100.0	12.50

Datos al 15.01.2021 (*)

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, los caudales de los principales ríos presentan comportamientos hidrológicos estables, a excepción de la estación El Tigre que presenta un comportamiento descendente, por su parte en la zona central se presentan comportamientos estables, a excepción de la estación Chosica que presenta un leve descenso con respecto al caudal registrado el día de ayer, y finalmente en la zona sur, se presentan condiciones similares a zona central, a excepción de la estación Coruca que presenta un leve ascenso. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°27, donde se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en la sierra, por lo tanto, podría reflejarse en el ligero incremento de los principales ríos de la región hidrográfica.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento fluctuante, en promedio. En el río Ramis se tiene un comportamiento estable respecto al caudal registrado el día de ayer, mientras que en los ríos Coata y Huanacán se tienen comportamientos descendentes. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°27, donde se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en la sierra, por lo tanto, podría reflejarse en el ligero incremento de los principales ríos de esta parte de la vertiente.
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas estables, en promedio. En la zona norte se presentan un incremento en el río Huallaga (Tocache) con respecto a su nivel registrado el día de ayer, mientras que en la zona centro y sur se registran condiciones estables en promedio. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°26, donde se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad, por lo que los principales ríos podrían incrementar ligeramente sus niveles y caudales.

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