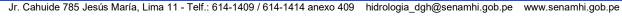
INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 037 - 2021

Sábado, 06 de febrero del 2021			Hora Local	17:00	Validez:	Validez: 24 Horas			
Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Hoy	,	Anomalí hídrica co respecto a normal histo	on ı la	Tendencia respecto al día anterior	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
	Norte	Tumbes	El Tigre	84.72	m3/s	-61.7	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	19.93	m3/s	-65.1	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi *	72.74	m³/s	19.01	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán *	43.93	m³/s	-16.11	%	Α	720
		Chicama	Salinar *	41.9	m³/s	-4.0	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	67.99	m3/s	101.90	%	LA	140
PACÍFICO		Chillón	Obrajillo	14.10	m3/s	35.77	%	E	27.45
		Rímac	Chosica	61.66	m3/s	24.0	%	Α	120
		Mala	La Capilla	52.43	m3/s	1.54	%	Α	110
		Cañete	Socsi	189.40	m3/s	48.81	%	Α	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	259.78	m3/s	12.0	%	Α	580
		Sama	Coruca	5.08	m3/s	-4.0	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.56	m3/s	12.0	%	Α	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.94	m³/s	2.0	%	LD	3
		Tumilaca	Tumilaca	2.56	m³/s	2.0	%	Α	20
		Maure	Ancoaque	0.82	m³/s	-31.0	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	207.19	m³/s	14.0	%	E	465
TITICACA		Coata	Puente Unocolla	124.39	m³/s	53.0	%	D	400
		llave	Puente Ilave	102.20	m³/s	20.20	%	Е	700
		Huancané	Huancané	15.65	m³/s	-65.76	%	LD	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.75	msnm	0.70	m	LD	118
		Huallaga	Huayabamba	9.53	m	0.39	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	3.40	m	-0.28	m	Α	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	131.28	msnm	-0.94	m	D	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	1.59	m	-0.33	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	3.66	m	0.16	m	Α	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.50	m	-0.33	m	E	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	4.22	m	-0.87	m	E	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	102.50	m³/s	-34.94	%	E	800
	Sur	Apurímac	Puente Cunyac	759.90	m³/s	39.8	%	Α	1500
		Vilcanota	Pisac	221.38	m³/s	61.3	%	Α	400
		Vilcanota	Chilca	241.39	m³/s	7.04	%	Α	560
		Madre de Dios	Amaru	9655.54	m³/s	-9.0	%	Е	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











Sábado, 06 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)
	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	Condoroma	216.55	83.61	259.00
PACÍFICO		Pañe	98.03	98.42	99.60
PACIFICO		Dique Los Españoles	7.21	79.23	9.10
	Sistema Chili	Pillones	43.48	55.38	78.50
		El Frayle	81.17	63.81	127.2
		Aguada Blanca	23.04	75.78	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 ascendentes, a excepción de la estación Puente Internacional que presenta un comportamiento descendente, por su parte en la zona central se presentan comportamientos ascendentes, a excepción de la estación Obrajillo que presenta un comportamiento estable 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 Cerro Blanco que presenta un leve descenso. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°25, 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 Huancané se tienen comportamientos de leve descenso. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°25, 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 fluctuantes, 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 se registran condiciones estables en promedio, y finalmente en la sur se tienen condiciones ascendentes. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°24, 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 www.senamhi.gob.pe







