

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 037 – 2021

Sábado, 06 de febrero del 2021		Hora Local 17:00		Validez: 24 Horas					
Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Hoy		Anomalia 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	84.72	m <sup>3</sup> /s	-61.7	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	19.93	m <sup>3</sup> /s	-65.1	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi *	72.74	m <sup>3</sup> /s	19.01	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán *	43.93	m <sup>3</sup> /s	-16.11	%	A	720
		Chicama	Salinar *	41.9	m <sup>3</sup> /s	-4.0	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	67.99	m <sup>3</sup> /s	101.90	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	14.10	m <sup>3</sup> /s	35.77	%	E	27.45
		Rímac	Chosica	61.66	m <sup>3</sup> /s	24.0	%	A	120
		Mala	La Capilla	52.43	m <sup>3</sup> /s	1.54	%	A	110
		Cañete	Socsi	189.40	m <sup>3</sup> /s	48.81	%	A	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	259.78	m <sup>3</sup> /s	12.0	%	A	580
		Sama	Coruca	5.08	m <sup>3</sup> /s	-4.0	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.56	m <sup>3</sup> /s	12.0	%	A	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.94	m <sup>3</sup> /s	2.0	%	LD	3
Tumilaca		Tumilaca	2.56	m <sup>3</sup> /s	2.0	%	A	20	
Maure	Ancoaque	0.82	m <sup>3</sup> /s	-31.0	%	E	7		
TITICACA	Ramis	Puente Carretera	207.19	m <sup>3</sup> /s	14.0	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	124.39	m <sup>3</sup> /s	53.0	%	D	400	
	Ilave	Puente Ilave	102.20	m <sup>3</sup> /s	20.20	%	E	700	
	Huancané	Huancané	15.65	m <sup>3</sup> /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	A	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	131.28	msnm	-0.94	m	D	134.7
		Huallaga	Higueras	1.59	m	-0.33	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	3.66	m	0.16	m	A	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
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	102.50	m <sup>3</sup> /s	-34.94	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	759.90	m <sup>3</sup> /s	39.8	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	221.38	m <sup>3</sup> /s	61.3	%	A	400
		Vilcanota	Chilca	241.39	m <sup>3</sup> /s	7.04	%	A	560
		Madre de Dios	Amaru	9655.54	m <sup>3</sup> /s	-9.0	%	E	21000

LA: Leve Ascenso    LD: Leve Descenso    E: Estable    D: Descenso    A: Ascendente

**Anomalia 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

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)	
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	216.55	83.61	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		98.03	98.42	99.60
		Dique Los Españoles		7.21	79.23	9.10
		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