

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 040 – 2021

Martes, 09 de febrero 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	78.2	m ³ /s	-67	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	15.7	m ³ /s	-78	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	44.5	m ³ /s	-30	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	35.1	m ³ /s	-35	%	E	720
		Chicama	Salinar	35.9	m ³ /s	-25	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	52.9	m ³ /s	46	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	11.1	m ³ /s	3	%	E	27.45
		Rímac	Chosica	52.0	m ³ /s	0	%	D	120
		Mala	La Capilla	50.0	m ³ /s	-7	%	E	110
		Cañete	Socsi	184.9	m ³ /s	43	%	LD	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	105.2	m ³ /s	4	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	284.1	m ³ /s	28	%	D	580
		Sama	Coruca	7.03	m ³ /s	16	%	A	20
		Locumba	Puente Viejo	4.08	m ³ /s	-23	%	E	18
Uchusuma		Cerro Blanco	0.87	m ³ /s	-19	%	E	3	
TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	2.03	m ³ /s	-39	%	E	20
		Maure	Ancoaque	1.11	m ³ /s	-2	%	A	7
		Ramis	Puente Carretera	185.51	m ³ /s	0	%	LD	465
		Coata	Puente Unocolla	96.92	m ³ /s	-7.5	%	LD	400
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	90.76	m ³ /s	-19	%	E	700
		Huancané	Huancané	14.12	m ³ /s	-71.5	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.65	msn m	0.5	m	LD	118
		Huallaga	Huayabamba	9.33	m	-0.65	m	D	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	2.94	m	-1.04	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	132.60	msn m	-0.04	m	E	134.7
		Huallaga	Higueras	1.00	m	-0.07	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	3.25	m	-0.48	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.85	m	0.06	m	A	6.0
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	3.70	m	-1.71	m	A	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	102.1	m ³ /s	-45	%	LD	800
		Apurímac	Puente Cunyac	657.4	m ³ /s	6	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	182.2	m ³ /s	23	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	257.2	m ³ /s	-6	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	11083.6	m ³ /s	11	%	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

Martes, 09 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	Pochos	162.8	37	438.30
	Chira	San Lorenzo	82.16	42	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	177.38	48	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	211.62	74.02	285.90
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	281	77.75	361.40
	Sistema Colca	Condorama	227.75	88	259.00
		Pañe	100.28	100	99.60
		Dique Los Españoles	7.75	85	9.10
	Sistema Chili	Pillones	48.07	61	78.50
		El Frayle	86.82	68.23	127.2
		Aguada Blanca	23.91	78.57	30.40
	Tambo	Pasto Grande	173.86	93.98	200.00
	Locumba	Aricota	213.56	76.27	280.00
	Sama	Jarumas	13.07	96.8	13.5

Dato al 31.01.2021 (*)

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 y centro, los caudales de los principales ríos presentan comportamientos hidrológicos descendentes a estables. En la zona sur, se presentan condiciones predominantemente estables, a excepción de las estaciones Coruca y Ancoaque que presentan un comportamiento ascendente. No se descartan precipitaciones focalizadas de moderada intensidad en la sierra sur, por lo que podría reflejarse en el ligero incremento de los principales ríos del Pacífico Sur.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento estable en promedio. No se descartan precipitaciones focalizadas de moderada intensidad en la sierra, por lo que 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 descendentes a estables en las zonas norte y sur. Mientras que en la zona Central en las estaciones Pte. Aguaytia y Pto. Inca. presentan un comportamiento hidrológico ascendente con respecto a los niveles registrados el día de ayer. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°26, donde se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en la Selva, por lo que los principales ríos de esta región 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