

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 042 – 2021

Jueves, 11 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	141.3	m ³ /s	-29	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	17.9	m ³ /s	-74	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	33.2	m ³ /s	-47.5	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	26.61	m ³ /s	-56	%	LD	720
		Chicama	Salinar	33.7	m ³ /s	-29	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	37.4	m ³ /s	0	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	8.1	m ³ /s	-28	%	LD	27.45
		Rímac	Chosica	45.8	m ³ /s	-13	%	LD	120
		Mala	La Capilla	43.1	m ³ /s	-19	%	E	110
		Cañete	Socsi	128.3	m ³ /s	-3	%	D	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	67	m ³ /s	-36	%	D	250
		Ocoña	Ocoña	220.6	m ³ /s	-6	%	D	580
		Sama	Coruca	4.31	m ³ /s	-30	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.87	m ³ /s	-14	%	E	18
Uchusuma		Cerro Blanco	0.69	m ³ /s	-34	%	LD	3	
TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	1.71	m ³ /s	-54	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.87	m ³ /s	-17	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	195.18	m ³ /s	-4.6	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	77.9	m ³ /s	-35.3	%	LD	400
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	86.18	m ³ /s	-28.7	%	E	700
		Huancané	Huancané	12.55	m ³ /s	-78.75	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.61	msn m	0.38	m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	9.90	m	-0.80	m	D	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	4.27	m	0.29	m	A	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	132.24	msn m	-0.45	m	D	134.7
		Huallaga	Higueras	1.00	m	-0.16	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	3.13	m	-0.75	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	2.30	m	0.36	m	A	6.0
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	7.87	m	2.32	m	A	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	101.3	m ³ /s	-50	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	586.3	m ³ /s	-11	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	156.9	m ³ /s	-2	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	238.8	m ³ /s	-19	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	10634.3	m ³ /s	13	%	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.

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

Jueves, 11 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	155.8	36	438.30
	Chira	San Lorenzo	82.49	42.17	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	174.87	48	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	204.49	62	285.90
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	226.8	78	361.40
	Sistema Colca	Condorama (**)	233.09	90	259.00
		Pañe (**)	100.88	100	99.60
		Dique Los Españoles (**)	7.91	87	9.10
	Sistema Chili	Pillones (**)	50.38	35.79	78.50
		El Frayle (**)	89.28	70	127.2
		Aguada Blanca (**)	23.8	78	30.40
	Tambo	Pasto Grande	176.31	88	200.00
	Locumba	Aricota	214.04	76.44	280.00
	Sama	Jarumas (**)	13.07	96.84	13.5

Dato al 31.01.2021 (*)

Dato al 09.02.2021 (**)

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 entre levemente descendentes a estables con respecto al caudal registrado el día de ayer. Se espera que, para las próximas horas, los principales ríos de la vertiente mantengan comportamientos hidrológicos similares, sin embargo no se descarta lluvias significativas focalizadas de acuerdo al pronóstico de corto plazo.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento estable en promedio. Se espera que, para las próximas horas, los principales ríos de la vertiente mantengan comportamientos hidrológicos similares, sin embargo no se descarta lluvias significativas focalizadas de acuerdo al pronóstico de corto plazo.
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas predominantemente descendentes en la zona norte (Loreto). La cuenca del Huallaga registra un comportamiento de ligero ascenso en la estación Tocache. En la zona Central, en las estaciones Pto. Inca, San Alejandro, Aguaytia registran comportamiento ascendente con respecto a los niveles y caudales registrados el día de ayer. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°28, donde se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en la Selva Centro y Sur, 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