

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 039 – 2021

Lunes, 08 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	78.58	m ³ /s	-59.0	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	18.33	m ³ /s	-72.0	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	41.99	m ³ /s	-34.6	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	-	m ³ /s	-	%	-	720
	Centro	Chicama	Salinar	38.2	m ³ /s	-19	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	61.29	m ³ /s	71.60	%	D	140
		Chillón	Obrajillo	12.08	m ³ /s	8.11	%	D	27.45
		Rímac	Chosica	63.66	m ³ /s	24.08	%	E	120
		Mala	La Capilla	56.18	m ³ /s	4.42	%	E	110
		Cañete	Socsi	205.38	m ³ /s	56.59	%	LA	250
		Ocoña	Ocoña	310.63	m ³ /s	33	%	E	580
	Sur	Sama	Coruca	5.40	m ³ /s	-15	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.40	m ³ /s	-40	%	A	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.79	m ³ /s	-26	%	LD	3
Tumilaca		Tumilaca	2.20	m ³ /s	-40	%	A	20	
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.84	m ³ /s	-20	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	205.63	m ³ /s	16	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	101.14	m ³ /s	5	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	86.18	m ³ /s	-10.62	%	D	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	13.23	m ³ /s	-73.31	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.68	msn m	0.56	m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	9.39	m	-0.67	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	3.59	m	-0.22	m	D	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	132.60	msn m	0.07	m	E	134.7
		Huallaga	Higueras	1.07	m	-0.02	m	D	2.60
		Huallaga	Taruca	3.38	m	-0.27	m	LD	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.25	m	-0.49	m	E	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	3.53	m	-1.69	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	122.60	m ³ /s	-28.83	%	-	800
		Apurímac	Puente Cunyac	737.44	m ³ /s	20.4	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	191.51	m ³ /s	21.9	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	247.73	m ³ /s	-16.32	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	11118.2	m ³ /s	9	%	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

Lunes, 08 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	167	38.1	438.30
	Chira	San Lorenzo	82	41.9	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	178.3	48.6	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	214.9	75.2	285.90
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	281	77.75	361.40
	Sistema Colca	Condorama	224.61	86.7	259.00
		Pañe	99.7	100	99.60
		Dique Los Españoles	7.64	84.1	9.10
	Sistema Chili	Pillones	47.06	59.9	78.50
		El Frayle	83.44	65.6	127.2
		Aguada Blanca	24.1	79.2	30.40
	Tambo	Pasto Grande	173.86	93.9	200.00
	Locumba	Aricota	213	76.1	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, a excepción de la estación Socsí en el río Cañete que presenta un leve ascenso con respecto al caudal registrado el día de ayer. En la zona sur, se presentan condiciones predominantemente estables, a excepción de las estaciones Tumilaca y Puente Viejo que presentan un comportamiento ascendente. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°27, donde se esperan precipitaciones de moderada intensidad en la sierra sur, por lo tanto, 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. En el río llave se tiene un comportamiento descendente respecto al caudal registrado el día de ayer. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°27, donde se esperan precipitaciones de moderada 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 descendentes a estables. En la zona norte y sur se presenta un comportamiento hidrológico predominantemente estable con respecto a los niveles registrados el día de ayer, mientras que en la zona centro se registran condiciones descendentes en promedio. 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