

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 036 – 2021

Viernes, 05 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	93.69	m ³ /s	-38.5	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	26.01	m ³ /s	-46.4	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	72.74	m ³ /s	19.01	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	43.93	m ³ /s	-16.11	%	A	720
		Chicama	Salinar	41.9	m ³ /s	-4.0	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	61.60	m ³ /s	88.88	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	13.10	m ³ /s	27.05	%	LD	27.45
		Rímac	Chosica	55.09	m ³ /s	15.76	%	E	120
		Mala	La Capilla	47.35	m ³ /s	-5.89	%	LA	110
		Cañete	Socsi	155.78	m ³ /s	30.43	%	A	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	176.33	m ³ /s	-17.0	%	D	580
		Sama	Coruca	4.93	m ³ /s	-12.0	%	A	20
		Locumba	Puente Viejo	4.27	m ³ /s	16.0	%	A	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.98	m ³ /s	-2.0	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	2.20	m ³ /s	-7.0	%	E	20
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.79	m ³ /s	-31.0	%	A	7	
	Ramis	Puente Carretera	191.08	m ³ /s	3.0	%	A	465	
	Coata	Puente Unocolla	151.33	m ³ /s	77.0	%	LD	400	
	Ilave	Puente Ilave	97.62	m ³ /s	19.58	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	16.38	m ³ /s	-66.02	%	D	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.79	msnm	0.78	m	LA	118
		Huallaga	Huayabamba	9.56	m	-0.24	m	A	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	3.08	m	-0.33	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	131.28	msnm	-0.94	m	D	134.7
		Huallaga	Higueras	0.97	m	-0.08	m	D	2.60
		Huallaga	Taruca	3.15	m	-0.26	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.71	m	-0.08	m	E	6.0
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	5.69	m	0.79	m	E	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	103.78	m ³ /s	-32.25	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	631.20	m ³ /s	23.3	%	D	1500
		Vilcanota	Pisac	156.08	m ³ /s	14.7	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	175.82	m ³ /s	-25.41	%	D	560
Madre de Dios	Amaru	9671.49	m ³ /s	-3.0	%	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

Viernes, 05 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	173.0	39.47	438.30	
	Chira	San Lorenzo	86.7	44.32	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	178.0	48.55	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	221.62	77.55	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	247.5	68	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	211.11	81.50	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		97.06	97.44	99.60
		Dique Los Españoles		6.78	74.50	9.10
		Pillones		41.23	52.52	78.50
		El Frayle		81.08	63.74	127.2
		Aguada Blanca		21.58	70.98	30.40
	Tambo	Pasto Grande		168.61	84.30	200.00
	Locumba	Aricota		211.8	75.64	280.00
	Sama	Jarumas		13.47	99.77	13.5

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 Salinar que presenta un comportamiento estable, por su parte en la zona central se presentan comportamientos entre estable y leve ascenso, a excepción de las estaciones Santo Domingo y Obrajillo que presentan un leve incremento con respecto al caudal registrado el día de ayer, y finalmente en la zona sur, se presentan condiciones ascendentes en los ríos Sama y Locumba. 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, principalmente en la zona centro.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento fluctuante, en promedio. En río Ramis se tiene un comportamiento de leve ascenso con respecto al caudal registrado el día de ayer, mientras que en los ríos Coata y Huancané se tienen comportamientos descendentes. 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 Amazonas (Tamshiyacu) con respecto a su nivel registrado el día de ayer, mientras que en la zona centro se registran condiciones estables, y finalmente en la sur se tienen condiciones estables, a excepción de la estación Chilca que registra un comportamiento descendente con respecto a su caudal registrado el día de ayer. 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