

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 049 – 2021

Jueves, 18 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	209.62	m³/s	-3.8	%	LD	209.62
		Calvas-Macara	Puente Internacional	48.59	m³/s	-17.4	%	D	48.59
		Ch. Lamba.	Racarrumi	16.97	m³/s	-71.0	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	17.04	m³/s	-71.0	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	21.4	m³/s	-61.0	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	16.77	m³/s	-53.22	%	E	16.77
		Chillón	Obrajillo	4.08	m³/s	-59.83	%	E	4.08
		Rímac	Chosica	33.04	m³/s	-33.92	%	E	33.04
		Mala	La Capilla	22.18	m³/s	-56.64	%	E	22.18
		Cañete	Socsi	47.64	m³/s	-60.63	%	E	47.64
		Pisco	Letrayoc	17.45	m³/s	-84.45	%	LD	17.45
	Sur	Ocoña	Ocoña	94.05	m³/s	-62	%	E	94.05
		Sama	Coruca	2.73	m³/s	-54	%	E	2.73
		Locumba	Puente Viejo	5.15	m³/s	-1	%	E	5.15
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.51	m³/s	-50	%	E	0.51
		Tumilaca	Tumilaca	1.44	m³/s	-63	%	LA	1.44
		Maure	Ancoaque	0.67	m³/s	-56	%	E	0.67
TITICACA	Ramis	Puente Carretera	172.5	165.63	m³/s	-30	%	E	
	Coata	Puente Unocolla	45.2	37.53	m³/s	-68	%	D	
	Ilave	Puente Ilave	40.5	40.45	m³/s	-73.59	%	E	
	Huancané	Huancané	22.0	25.31	m³/s	-56.67	%	A	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.72	msnm	0.28	m	E	116.72
		Huallaga	Huayabamba	8.90	m	-0.84	m	LD	8.90
		Huallaga	Tocache	2.87	m	-1.10	m	E	2.87
		Huallaga	Yurimaguas	132.25	msnm	-0.50	m	E	132.25
	Centro	Huallaga	Higueras	0.89	m	-0.15	m	E	0.89
		Huallaga	Taruca	2.86	m	-0.81	m	E	2.86
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.74	m	-0.19	m	E	1.74
		Pachitea	Puerto Inca	6.51	m	0.98	m	E	6.51
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	77.93	m³/s	-58.75	%	E	77.93
		Apurímac	Puente Cunyac	308.19	m³/s	-61.5	%	LD	308.19
		Vilcanota	Pisac	183.11	m³/s	13.6	%	E	183.11
		Vilcanota	Chilca	240.38	m³/s	-34.53	%	E	240.38
		Madre de Dios	Amaru	22070.2	m³/s	93	%	LA	22070.2

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, 18 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	34	438.30
	Chira	San Lorenzo (**)	85.2	44	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	165.2	45	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	174.3	64	285.90
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	281.0	78	361.40
	Sistema Colca	Condorama	240.6	92	259.00
		Pañe	100.3	100	99.60
		Dique Los Españoles	8.12	89	9.10
	Sistema Chili	Pillones	54.36	68	78.50
		El Frayle	91.84	72	127.2
		Aguada Blanca	19.2	68	30.40
	Tambo	Pasto Grande	139.4	77	200.00
	Locumba	Aricota (**)	214.2	76	280.00
	Sama	Jarumas (**)	13.1	97	12.50

Dato al 31.01.2021 (*)

Dato al 16.02.2021 (**)

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 un comportamiento estable a descendente en promedio, en las próximas horas se espera que el comportamiento en las principales cuencas sea estable ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación principalmente en zonas altas.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento estable a descendente, en promedio, a excepción de la estación hidrológica Huancané que registra tendencia ascendente. Se espera que, en las próximas horas se produzca precipitación aislada sobre la vertiente, lo que podría verse reflejado en el incremento leve en algunos ríos de la región.
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas estables a levemente descendente con respecto a los registros de ayer, a excepción de la estación en el río Madre de Dios, que se ha registrado incremento en su caudal (Aviso N°463). En las próximas horas se espera precipitación principalmente sobre la zona centro y norte de la vertiente, lo que podría reflejarse en incremento en el nivel de agua y caudal de los principales ríos en esta zona de la vertiente, para la región Sur se espera que el río Madre de Dios mantenga su comportamiento en las siguientes horas.

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