

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 051 – 2021

Sábado, 20 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	161.7	m³/s	-35.0	%	D	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	26.2	m³/s	-62.0	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	14.98	m³/s	-76.0	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	-	m³/s	-	%	-	720
		Chicama	Salinar	-	m³/s	-	%	-	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	14.9	m³/s	-61.0	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	3.5	m³/s	-67.0	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	31.1	m³/s	-40.0	%	E	120
		Mala	La Capilla	22.2	m³/s	-61.0	%	E	110
		Cañete	Socsi	31.5	m³/s	-75.0	%	E	250
		Pisco	Letrayoc	13.8	m³/s	-88.0	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	86.2	m³/s	-66.0	%	LD	580
	Sur	Sama	Coruca	2.60	m³/s	-55.0	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.85	m³/s	13.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.51	m³/s	-57.0	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.31	m³/s	-56.0	%	E	20
Maure		Ancoaque	0.58	m³/s	-64.0	%	E	7	
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	247.1	m³/s	11.0	%	A	465
		Coata	Puente Unocolla	42.3	m³/s	-68.0	%	LD	400
		Ilave	Puente Ilave	40.5	m³/s	-72.0	%	LA	700
		Huancané	Huancané	48.4	m³/s	-12.0	%	A	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.65	msnm	0.11	m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	8.68	m	-1.13	m	LD	12.4
		Huallaga	Tocache	2.74	m	-0.98	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	131.92	msnm	-0.33	m	D	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	0.85	m	-0.17	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	2.65	m	-0.96	m	LD	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.25	m	-0.81	m	D	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	6.78	m	1.88	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	88.2	m³/s	-52.0	%	LD	800
		Apurímac	Puente Cunyac	208.5	m³/s	-72.0	%	D	1500
		Vilcanota	Pisac	200.0	m³/s	31.0	%	LD	400
		Vilcanota	Chilca	242.2	m³/s	-17.0	%	D	560
	Madre de Dios	Amaru	28933.5	m³/s	215.0	%	A	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.

HIDROLOGÍA DEL PERÚ

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

Sábado, 20 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 (**)	155.6	35	438.30
	Chira	San Lorenzo (**)	85.1	43	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	159.3	43	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	165.1	58	285.90
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	281.0	78	361.40
	Sistema Colca	Condorama	241.6	93	259.00
		Pañe	100.0	100	99.60
		Dique Los Españoles	8.20	90	9.10
	Sistema Chili	Pillones	54.3	69	78.50
		El Frayle	92.2	72	127.2
		Aguada Blanca	18.5	61	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	178.4	89	200.00
	Locumba	Aricota	213.9	76	280.00
	Sama	Jarumas (**)	13.1	97	12.50

Dato al 31.01.2021 (*)

Dato al 19.02.2021 (**)

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 levemente 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 ascendente en promedio, a excepción de la estación hidrológica Pte. Unocolla que registra tendencia levemente descendente. 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 principalmente descendentes en la zona Norte y Sur, con respecto a los registros de ayer. 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