

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 051 – 2021

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
Domingo, 21 de febrero del 2021										
Hora Local 17:00										
Validez: 24 horas										
PACÍFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	144.8	m ³ /s	-48	%	D	1000	
		Calvas-Macara	Puente Internacional	26.9	m ³ /s	-58	%	E	1000	
		Ch. Lamba.	Racarrumi	7.94	m ³ /s	-89	%	D	500	
		Jequetepeque	Yonán	17.23	m ³ /s	-77	%	E	720	
	Centro	Chicama	Salinar	-	m ³ /s	-	%	-	340	
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	14.1	m ³ /s	-64	%	E	140	
		Chillón	Obrajillo	3.5	m ³ /s	-69	%	E	27.5	
		Rímac	Chosica	30.1	m ³ /s	-43	%	E	120	
		Mala	La Capilla	20.6	m ³ /s	-64.0	%	E	110	
		Cañete	Socsi	14.2	m ³ /s	-80.0	%	D	250	
	Sur	Pisco	Letrayoc	13.0	m ³ /s	-89	%	E	250	
		Ocoña	Ocoña	85.4	m ³ /s	-67.0	%	E	580	
		Sama	Coruca	2.71	m ³ /s	-62	%	E	20	
		Locumba	Puente Viejo	4.90	m ³ /s	29	%	E	18	
Uchusuma		Cerro Blanco*	0.51	m ³ /s	-57.0	%	E	3		
Tumilaca		Tumilaca	1.19	m ³ /s	-57.0	%	E	20		
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.64	m ³ /s	-60.0	%	LA	7		
	Ramis	Puente Carretera	272.3	m ³ /s	22	%	E	465		
	Coata	Puente Unocolla	37.53	m ³ /s	-73	%	LD	400		
	Ilave	Puente Ilave	40.45	m ³ /s	-72.0	%	E	700		
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	53.94	m ³ /s	-12	%	LA	145	
		Amazonas	Tamshiyacu	116.64	msnm	0.10	m	LD	118	
		Huallaga	Huayabamba	8.64	m	-1.10	m	D	12.4	
		Huallaga	Tocache	2.49	m	-1.29	m	D	5.5	
	Centro	Huallaga	Yurimaguas*	131.92	msnm	-0.33	m	D	134.7	
		Huallaga	Higueras	0.98	m	-0.08	m	A	2.60	
		Huallaga	Taruca	2.70	m	-0.81	m	LA	5.5	
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.10	m	-0.78	m	D	6.0	
	Sur	Pachitea	Puerto Inca**	6.78	m	1.88	m	D	9.6	
		Mantaro	Pte. Breña**	88.2	m ³ /s	-52.0	%	LD	800	
Sur	Apurímac	Puente Cunyac	269.8	m ³ /s	-64	%	A	1500		
	Vilcanota	Pisac	219.1	m ³ /s	28	%	E	400		
	Vilcanota	Chilca	261.5	m ³ /s	-9	%	E	560		
	Madre de Dios	Amaru	29433.2	m ³ /s	219.0	%	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. (*) Dato 19/02/2, (**) Dato 20/02/2

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

Domingo, 21 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)	Dato al 31.01.2021 (*)	
PACÍFICO	Chira	Poechos (**)	155.6	35	438.30	Dato al 19.02.2021 (***) Fuente: Datos de volúmenes de agua en Millones de metros cúbicos MMC del Proyecto Especial Olmos	
	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		
	Sistema Chili	Pañe		100.0	100	99.60	
		Dique Los Españoles		8.20	90	9.10	
		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			

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 en promedio, en las próximas horas se espera que el comportamiento en las principales cuencas se mantenga igual 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 ligero descenso, a excepción de la estación hidrológica Huanané que registra tendencia levemente 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 descendente a estable en la zona Norte y Sur, con respecto a los registros de ayer. El río Huallaga en la estación Higuera y el río Apurímac en la estación Puente Cunyac presentaron comportamiento ascendente. 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.

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