

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 052 – 2021

Lunes, 22 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	130.52	m³/s	-58	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	36.9	m³/s	-41	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	12.9	m³/s	-82	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	11.05	m³/s	-86	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	18.0	m³/s	-70	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	24.0	m³/s	-83	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	3.5	m³/s	-69	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	30.1	m³/s	-43	%	E	120
		Mala	La Capilla	18.43	m³/s	-68	%	D	110
		Cañete	Socsi	24.0	m³/s	-80	%	D	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	12.3	m³/s	-89	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	81.9	m³/s	-69	%	E	580
		Sama	Coruca	2.55	m³/s	-67	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	5.08	m³/s	33	%	LA	18
Uchusuma		Cerro Blanco	0.70	m³/s	-42.0	%	A	3	
Tumilaca		Tumilaca	1.19	m³/s	-62.5	%	LA	20	
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.57	m³/s	-66.4	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	279.24	m³/s	22	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	35.55	m³/s	-72	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	59.5	m³/s	-61	%	A	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	49.64	m³/s	-23	%	D	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.56	msnm	-0.04	m	LD	118
		Huallaga	Huayabamba	9.64	m	-0.18	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	2.88	m	-0.98	m	A	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	131.40	msnm	-1.25	m	D	134.7
		Huallaga	Higueras	1.06	m	0	m	LA	2.60
		Huallaga	Taruca	3.01	m	-0.41	m	A	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.47	m	-0.51	m	A	6.0
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	4.83	m	-0.41	m	A	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	59.7	m³/s	-70	%	D	800
	Apurímac	Puente Cunyac	311.3	m³/s	-59	%	A	1500	
	Vilcanota	Pisac	180.9	m³/s	-0.88	%	D	400	
	Vilcanota	Chilca	243.9	m³/s	-29	%	D	560	
	Madre de Dios	Amaru	26751.07	m³/s	150.0	%	D	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

Lunes, 22 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	152.0	35	438.30	
	Chira	San Lorenzo	17.2	9	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	152.3	42	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	154.8	54	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	281.0	78	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	242.64	94	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		100.0	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.32	92	9.10
		Pillones		54.3	69	78.50
		El Frayle		91.8	72	127.2
		Aguada Blanca		19.6	64	30.40
	Tambo	Pasto Grande		178.7	97	200.00
	Locumba	Aricota		213.9	76	280.00
	Sama	Jarumas		13.1	97	12.50

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 un comportamiento estable en promedio, sin embargo la zona sur en la región Tacna ha registrado algunos leves ascensos. En las próximas horas se espera que el comportamiento en las principales cuencas se mantenga en similares condiciones ante la probabilidad de ocurrencia de precipitación principalmente en zonas altas desde la zona centro a sur.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento estable a ligero descenso, a excepción de la estación hidrológica llave 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 oscilantes con respecto a los registros de ayer. En la zona norte y centro se registran ascensos en el río Huallaga en la estación Huayabamba y Tocache (Región San Martín) y en las estaciones Higuera, Taruca y Pte. Aguaytía (región Huánuco y Ucayali respectivamente). Mientras en la zona sur el río Apurímac en la estación Puente Cunyac presentaron comportamiento ascendente. En las próximas horas se espera precipitación principalmente sobre la zona norte y centro 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