

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 081 – 2021

Martes, 23 de marzo 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	289.9	m3/s	-17	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	57.8	m3/s	-34	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	87.29	m3/s	-8	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	45.08	m3/s	-57	%	LD	720
		Chicama	Salinar	79.6	m3/s	-29	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	31.7	m3/s	-28	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	8.8	m3/s	-28	%	LA	27.5
		Rímac	Chosica	45.3	m3/s	-20	%	E	120
		Mala	La Capilla	42.0	m3/s	-24	%	A	110
		Cañete	Socsi	76.8	m3/s	-47	%	A	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	48.21	m3/s	-52	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	182.4	m3/s	-22	%	A	580
		Sama	Coruca	4.42	m3/s	-19	%	LA	20
		Locumba	Puente Viejo	5.04	m3/s	52	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.99	m3/s	17	%	A	3
TITICACA	Tumilaca	Tumilaca	1.57	m3/s	-32	%	A	20	
	Maure	Ancoaque	0.75	m3/s	-52	%	A	7	
	Ramis	Puente Carretera	216.56	m3/s	13	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	155.75	m3/s	108	%	A	400	
	Ilave	Puente Ilave	112.85	m3/s	42	%	A	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	44.52	m3/s	-2	%	LD	145
		Amazonas	Tamshiyacu	117.31	msnm	-0.29	m	LA	118
		Huallaga	Huayabamba	9.48	m	-0.42	m	D	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	4.41	m	0.7	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	134.10	msnm	0.85	m	A	134.7
		Huallaga	Higueras	1.09	m	-0.06	m	A	2.60
		Huallaga	Taruca	3.14	m	-0.66	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.00	m	-0.59	m	D	6.0
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	3.63	m	-0.84	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	117.1	m3/s	-45	%	A	800
		Apurímac	Puente Cunyac	628.6	m3/s	3	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	209.1	m3/s	64	%	A	400
Madre de Dios	Vilcanota	Chilca	251.0	m3/s	-15	%	LA	560	
	Amaru	Amaru	11193.2	m3/s	24	%	A	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 al 20/03/2021 (*)

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 marzo 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	303.80	72	438.30	
	Chira	San Lorenzo	168.42	86	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	315.10	86	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	206.94	72	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	325.3	90	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	262.91	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		102.74	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.52	94	9.10
		Pillones		68.33	87	78.50
		El Frayle		99.47	78	127.2
		Aguada Blanca		26.26	87	30.40
	Tambo	Pasto Grande	185.19	99	200.00	
	Locumba	Aricota	213.42	73	280.00	
	Sama	Jarumas	13.10	97	13.50	

Dato al 15.03.2021 (*)

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 hidrológicas ascendentes, en promedio. Se encuentran vigentes los avisos hidrológicos N° 732 (Est. Sayán) y N° 733 (Est. San Mateo), los caudales de ambos ríos se encuentran en Umbral Hidrológico Amarillo. De acuerdo al aviso meteorológico N°059 se esperan lluvias de moderada intensidad en la sierra centro y sur, lo que podría verse reflejado en un leve incremento del caudal de sus principales ríos.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico ascendente, en promedio. Se tienen vigentes los avisos hidrológicos N° 734 (Est. Río Verde), N° 735 (Est. Pte. Yorohoco Callacame) y N° 736 (Est. Zapatilla) donde sus caudales se ubican en Umbral Hidrológico Amarillo. De acuerdo al pronóstico de corto de plazo, no se esperan lluvias significativas en esta parte de la vertiente, por lo tanto, se presentaría condiciones de estable a leve descenso en los caudales de los principales ríos.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas fluctuantes en promedio. En la zona norte, los ríos de Amazonas y Huallaga, en las estaciones Tamshiyacu y Yurimaguas, respectivamente, se presentan tendencias levemente ascendente y ascendente. Se presentan similares condiciones, en las estaciones Higuera y Pte. Breña de la zona centro. Finalmente, en la zona sur, se presentan condiciones hidrológicas ascendentes, en promedio, en los principales ríos. Se encuentran vigentes los avisos hidrológicos para las estaciones de Yurimaguas, Requena, Tamsiyacu, San Regis y San Lorenzo, todos ellos ubicados en el departamento de Loreto. Conforme al aviso N°58, se prevé precipitaciones de moderada a fuerte intensidad sobre la vertiente, principalmente en la zona sur, lo que se vería reflejado en el incremento del caudal en los principales ríos en esta región.

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