

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 280 - 2021

Jueves, 09 de diciembre del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24 horas

	Zona	Cuencas	Estación	Ноу		Anomalía hídrica con respecto a la normal histórica		Tendencia respecto al día anterior	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
Región hidrográfica			Hidrométrica						
	Norte	Tumbes	El Tigre	25.5	m3/s	-13.0	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	10.0	m3/s	-45.0	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	34.5	m3/s	59.2	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	50.5	m3/s	193.2	%	LA	720
		Chicama	Salinar	31.5	m3/s	363.0	%	LA	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	24.5	m³/s	140.0	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	8.1	m³/s	73.0	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	39.2	m³/s	55.0	%	LD	120
PACÍFICO		Lurín	Antapucro	8.7	m³/s	173.0	%	Е	110
		Cañete	Socsi	97.3	m³/s	195.0	%	LD	250
		Pisco	Letrayoc	28.7	m³/s	21.1	%	LD	250
		Ocoña	Ocoña	109.3	m³/s	162.0	%	LA	580
	Sur	Sama	Coruca	1.7	m3/s	33.0	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.2	m3/s	40.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.0	m3/s	3.0	%	LD	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.85	m3/s	58.0	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.45	m3/s	46.0	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	93.6	m3/s	243.0	%	А	465
TITICAG	CA	Coata	Puente Unocolla	93.3	m3/s	727.0	%	LA	400
		llave	Puente Ilave	28.3	m3/s	399.0	%	LA	700
		Huancané	Huancané	28.1	m3/s	322.0	%	LA	145
	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	115.87	msnm	1.12	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.95	m	0.50	m	LD	12.4
		Huallaga	Tocache	3.57	m	0.60	m	D	5.5
AMAZONAS		Huallaga	Yurimaguas	133.52	msnm	1.89	m	LA	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	4.92	m	0.25	m	LD	2.6
		Huallaga	Taruca	3.43	m	0.55	m	LD	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.35	m	-0.41	m	LA	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.50	m	-0.34	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	247.6	m3/s	163.0	%	LA	800
	Sur	Apurímac	Puente Cunyac	398.7	m³/s	165.0	%	LA	1500
		Vilcanota	Pisac	248.6	m³/s	395.0	%	Α	400
		Vilcanota	Chilca	228.1	m³/s	163.0	%	Α	560
		Madre de Dios	Amaru	9108.2	m³/s	37.0	%	LA	21000
Ι Δ • Ι ονο	Accorde			F: Estable		· Descen		A. Ascenda	

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.

Subdirección de Predicción Hidrológica

hidrologia dgh@senamhi.gob.pe



Jueves, 09 de diciembre del 2021

Hora Local 17:00 Validez: 24horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)
PACÍFICO	Chira	Poechos	158.5	36.2	443.80
	Chira	San Lorenzo	74.7	38.2	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	292.2	79.7	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	328.5	99.1	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	217.1	59.8	361.40
	Sistema Colca	Condoroma (**)	97.3	37.9	259.00
	Sistema Chili	Pañe	45.9	46.1	99.60
		Dique Los Españoles	3.0	33.1	9.10
		Pillones	45.4	57.9	78.50
		El Frayle	84.6	66.5	127.20
		Aguada Blanca	26.2	86.2	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	155.8	78	200.00
	Locumba	Locumba Aricota		70.4	280.00
	Sama	Jarumas	9.96	79.7	12.50

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**. (*) Dato al 30.11.2021. (**) Dato al 07.12.2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada				
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan en promedio un comportamiento fluctuante en sus caudales, en la zona Norte se observa comportamiento estable a levemente ascendente en algunas cuencas, mientras que en la zona centro y sur se registra tendencia levemente descendente en algunas cuencas. Es importante mencionar que se encuentra vigente el aviso meteorológico N°228 que advierte la posible ocurrencia de precipitación de moderada intensidad principalmente en zonas altas de las principales cuencas en gran parte de la vertiente, por lo que se espera esta condición contribuya al incremento en el caudal de los principales ríos.				
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas levemente ascendente en promedio. En las próximas horas podría registrarse sobre la vertiente precipitación de moderada intensidad, lo que podría favorecer el incremento en el caudal de los principales ríos de la región.				
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones fluctuantes, en la zona norte de la vertiente se observa tendencia levemente ascendente en el río Amazonas mientras que en el río Huallaga y sus tributarios se observa leve descenso, en la zona Centro se observa leve descenso en promedio mientras que en la zona Sur tendencia ascendente. En las próximas horas podría registrarse precipitación de moderada intensidad principalmente en la zona centro y sur de la vertiente, estas condiciones podrían contribuir al incremento del caudal y nivel de agua de los principales ríos en esta parte de la región amazónica.				

Subdirección de Predicción Hidrológica





