

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 281 – 2021

Viernes, 10 de diciembre 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	25.3	m ³ /s	-18.0	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	8.5	m ³ /s	-59.0	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	34.5	m ³ /s	59.2	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	84.3	m ³ /s	371.2	%	A	720
		Chicama	Salinar	31.5	m ³ /s	363.0	%	LA	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	18.2	m ³ /s	72.0	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	7.7	m ³ /s	48.0	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	34.2	m ³ /s	33.0	%	LD	120
		Lurín	Antapucro	7.9	m ³ /s	176.0	%	LA	110
		Cañete	Socsi	78.6	m ³ /s	142.0	%	LD	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	20.9	m ³ /s	-22.5	%	LD	250
		Ocoña	Ocoña	94.0	m ³ /s	125.0	%	LD	580
		Sama	Coruca	1.7	m ³ /s	32.0	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.2	m ³ /s	43.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.74	m ³ /s	-23.0	%	LD	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.85	m ³ /s	54.0	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.45	m ³ /s	49.0	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	142.3	m ³ /s	413.0	%	A	465
		Coata	Puente Unocolla	160.7	m ³ /s	1220.0	%	A	400
		Ilave	Puente Ilave	39.8	m ³ /s	564.0	%	A	700
		Huancané	Huancané	28.6	m ³ /s	335.0	%	LA	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	115.96	msnm	1.17	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	10.39	m	0.89	m	LA	12.4
		Huallaga	Tocache	3.82	m	0.74	m	LA	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	133.60	msnm	1.96	m	LA	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	4.31	m	-0.27	m	D	2.6
		Huallaga	Taruca	150.8	m	57.0	m	LA	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.66	m	-0.14	m	LA	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.31	m	-0.41	m	LD	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	225.6	m ³ /s	151.0	%	D	800
		Apurímac	Puente Cunyac	536.4	m ³ /s	254.0	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	201.6	m ³ /s	285.0	%	D	400
		Vilcanota	Chilca	162.8	m ³ /s	112.0	%	D	560
		Madre de Dios	Amaru	8562.6	m ³ /s	31.0	%	LD	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.

Subdirección de Predicción Hidrológica

Viernes, 10 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	155.6	35.5	443.80
	Chira	San Lorenzo	73.9	37.8	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	292.4	79.8	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	327.7	98.8	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	217.1	59.8	361.40
	Sistema Colca	Condorama	97.5	37.6	259.00
		Pañe	46.4	46.6	99.60
		Dique Los Españoles	3.1	34.0	9.10
	Sistema Chili	Pillones	45.2	57.6	78.50
		El Frayle	84.5	66.4	127.20
		Aguada Blanca	26.6	87.5	30.40
	Tambo	Pasto Grande	156.4	78.2	200.00
	Locumba	Aricota	197.1	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 09.12.2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan en promedio comportamiento fluctuante, se observa en general en promedio comportamiento estable a levemente descendente, con algunos incrementos en cuencas como Jequetepeque y Chicama. En las próximas horas estas condiciones podrían variar puesto que es probable la ocurrencia de precipitación principalmente en zonas altas de las principales cuencas de la vertiente, lo que generaría incremento en el caudal de los principales ríos.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas ascendentes en promedio. En las próximas horas podría registrarse sobre la vertiente precipitación de moderada intensidad, lo que podría mantener este comportamiento 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 registró tendencia levemente ascendente en promedio, mientras que en la parte central y sur de la vertiente se registró tendencia descendente en el nivel de agua de los principales ríos. En las próximas horas es probable la ocurrencia de precipitación de moderada intensidad sobre gran parte de la vertiente. Esta condición generaría el incremento del nivel y caudal en los principales ríos de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica