

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 287 – 2021

Jueves, 16 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	95.9	m ³ /s	108	%	D	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	13.7	m ³ /s	-37	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	35.2	m ³ /s	64	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	43.0	m ³ /s	144	%	LD	720
		Chicama	Salinar	30.5	m ³ /s	266	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	8.4	m ³ /s	-28	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	4.3	m ³ /s	-8	%	LD	27.5
		Rímac	Chosica	22.8	m ³ /s	-11	%	E	120
		Lurín	Antapucro	2.1	m ³ /s	-51	%	E	110
		Cañete	Socsi	43.5	m ³ /s	18	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	5.41	m ³ /s	-85	%	D	250
		Ocoña	Ocoña	61.1	m ³ /s	39	%	E	580
		Sama	Coruca	1.5	m ³ /s	11	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.2	m ³ /s	50	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.8	m ³ /s	-16	%	A	3
TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	0.8	m ³ /s	44	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.4	m ³ /s	16	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	70.8	m ³ /s	78	%	D	465
		Coata	Puente Unocolla	30.6	m ³ /s	32	%	LD	400
		Ilave	Puente Ilave	12.0	m ³ /s	10	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	32.0	m ³ /s	242	%	A	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.40	msnm	1.38	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.35	m	-0.28	m	D	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	3.91	m	0.70	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	133.32	msnm	1.54	m	E	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	7.82	m	2.55	m	A	2.6
		Huallaga	Taruca	2.87	m	0.11	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.42	m	-0.41	m	A	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	2.26	m	-0.46	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	122.91	m ³ /s	30	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	193.85	m ³ /s	19	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	152.51	m ³ /s	184	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	157.31	m ³ /s	139	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	7086.55	m ³ /s	14	%	LA	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



Jueves, 16 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	163.7	37.4	445.50	
	Chira	San Lorenzo	70.05	35.81	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	300.90	82.08	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	329.24	99.32	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	217.1	59.8	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	95.22	36.76	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		47.29	47.48	99.60
		Dique Los Españoles)		3.22	35.42	9.10
		Pillones		42.70	54.39	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		82.70	65.00	127.20
		Aguada Blanca		27.35	89.88	30.40
	Tambo	Pasto Grande		155.45	77.73	200.00
	Locumba	Aricota		196.6	70.2	280.00
Sama	Jarumas		9.80	78.4	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.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan, en promedio, comportamiento hidrológico estable, a excepción de la zona norte donde predomina una tendencia descendente en los caudales de los principales ríos. Se encuentra vigente el aviso meteorológico N°232 donde se prevé lluvia de moderada intensidad en la sierra centro y sur, lo que podría incrementar ligeramente el caudal de los ríos de la zona, principalmente de las regiones de Ayacucho y Arequipa.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas descendentes en comparación con el día anterior, a excepción del río Huancané donde presenta una tendencia ascendente. De acuerdo al aviso meteorológico N° 232, se prevé lluvia moderada en la vertiente del Titicaca lo que podría generar un ligero 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, la estación Tamshiyacu presenta una tendencia de leve ascenso en comparación con el registro de niveles del día anterior. En la zona centro los ríos Pachitea y Aguaytía registran una tendencia ascendente; mientras que en la zona sur, las estaciones Pisac y Chilca presentan tendencia estable en sus caudales mientras la estación Amaru ha registrado para hoy un leve ascenso. Para las próximas horas según el Aviso N° 233 se presentará precipitaciones de moderada intensidad, localizadas principalmente, en la zona centro y sur de la vertiente, lo que podría generar un leve incremento en el nivel de agua de los principales ríos de la región.

Subdirección de Predicción Hidrológica