

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 286 – 2021

Miércoles, 15 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	117.4	m ³ /s	34	%	D	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	17.3	m ³ /s	-21	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	39.2	m ³ /s	71	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	52.0	m ³ /s	182	%	D	720
		Chicama	Salinar	35.8	m ³ /s	326	%	D	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	8.6	m ³ /s	-24	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	4.6	m ³ /s	2	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	22.0	m ³ /s	-13	%	E	120
		Lurín	Antapucro	2.3	m ³ /s	-48	%	LD	110
		Cañete	Socsi	44.6	m ³ /s	20	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	6.5	m ³ /s	-79	%	LD	250
		Ocoña	Ocoña	64.6	m ³ /s	47	%	E	580
		Sama	Coruca	1.4	m ³ /s	26	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.07	m ³ /s	46	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.68	m ³ /s	-20	%	A	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.85	m ³ /s	52	%	A	20
		Maure	Ancoaque	0.4	m ³ /s	26	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	92.00	m ³ /s	134	%	D	465
		Coata	Puente Unocolla	34.58	m ³ /s	65	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	13.06	m ³ /s	26.7	%	D	700
		Huancané	Huancané	15.81	m ³ /s	85.7	%	A	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.37	msnm	1.36	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.49	m	-0.01	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	4.45	m	1.46	m	LA	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	133.32	msnm	1.59	m	LA	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	7.43	m	2.53	m	A	2.6
		Huallaga	Taruca	91.64	m	23.63	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.48	m	-0.39	m	LD	6
		San Alejandro	San Alejandro	3.88	m	1.11	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	122.29	m ³ /s	31	%	D	800
		Apurímac	Puente Cunyac	194.42	m ³ /s	21	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	169.78	m ³ /s	231.29	%	A	400
		Vilcanota	Chilca	99.59	m ³ /s	57.29	%	A	560
		Madre de Dios	Amaru	6515.50	m ³ /s	7	%	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

Miércoles, 15 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	162.8	36.5	445.50
	Chira	San Lorenzo	71.18	36	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	301.42	82	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	330.46	99.7	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	217.1	59.8	361.40
	Sistema Colca	Condorama (**)	97.0	37.78	259.00
	Sistema Chili	Pañe (*)	47.4	47.6	99.60
		Dique Los Españoles (**)	3.21	35.31	9.10
		Pillones (**)	43.63	55.58	78.50
		El Frayle (**)	83.69	73.63	127.20
		Aguada Blanca (**)	27.2	89.5	30.40
	Tambo	Pasto Grande (***)	155.7	78	200.00
	Locumba	Aricota	196.7	70.3	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. (**) Dato al 14.12.2021; (***) Dato al 13.12.2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan, en promedio, comportamiento hidrológico estable de tendencia descendente, a excepción de la zona norte donde predomina una tendencia de leve descenso a descenso en los caudales de los ríos. De acuerdo al pronóstico de corto plazo, no se esperan condiciones de lluvia significativas por lo que los niveles y caudales de los principales ríos de la región mantendrían similar comportamiento hidrológico.
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 de corto plazo, podría registrarse sobre la vertiente precipitación aislada, lo que podría generar un leve 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, las estaciones Tamshiyacu, Tocache y Yurimaguas presentan una tendencia de leve ascenso en comparación con el registro de niveles del día anterior. En la zona centro predomina una tendencia de leve descenso a descendente; mientras que en la zona sur, las estaciones Pisac y Chilca presentan tendencia ascendente en sus caudales. Para las próximas horas es probable la ocurrencia de precipitación aislada, 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