

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 288 – 2021

Viernes, 17 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	12.5	m ³ /s	-29	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	37.2	m ³ /s	79	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	36.9	m ³ /s	96	%	LD	720
		Chicama	Salinar	27.6	m ³ /s	228	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.8	m ³ /s	-33	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	3.9	m ³ /s	-18	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	25.6	m ³ /s	-3	%	LA	120
		Lurín	Antapucro	2.08	m ³ /s	-59	%	E	110
		Cañete	Socsi	-	m ³ /s	-	%	-	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	5.4	m ³ /s	-89	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	59.9	m ³ /s	35	%	E	580
		Sama	Coruca	1.4	m ³ /s	6	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.1	m ³ /s	46	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.8	m ³ /s	-13	%	LA	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.8	m ³ /s	43	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.38	m ³ /s	8	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	77.2	m ³ /s	93	%	LA	465
		Coata	Puente Unocolla	35.4	m ³ /s	45	%	A	400
		Ilave	Puente Ilave	12.4	m ³ /s	1	%	LA	700
		Huancané	Huancané	33.1	m ³ /s	226	%	LD	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	-	msnm	-	m	-	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.65	m	0.02	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	3.28	m	0.18	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	133.32	msnm	1.54	m	E	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	6.14	m	1.0	m	D	2.6
		Huallaga	Taruca	2.9	m	-0.06	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.55	m	-0.2	m	A	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.75	m	-0.27	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	124.8	m ³ /s	36	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	226.5	m ³ /s	9	%	LA	1500
		Vilcanota	Pisac	149.8	m ³ /s	169	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	157.2	m ³ /s	125	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	7458.4	m ³ /s	16	%	E	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, 17 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	Pochos (**)	163.7	37.4	445.50	
	Chira	San Lorenzo	68.6	35.1	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	300	81.8	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	328.0	98.9	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	217.1	59.8	361.40	
	Sistema Colca	Condorama (**)	95.22	36.76	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		47.3	47.5	99.60
		Dique Los Españoles)		3.20	35.2	9.10
		Pillones		42.40	54.0	78.50
		El Frayle		82.40	64.8	127.20
		Aguada Blanca		27.50	90.50	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	155.45	77.73	200.00	
	Locumba	Aricota	196.5	70.2	280.00	
Sama	Jarumas	9.70	77.6	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 16.12.2021

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 esta parte de la región.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas ascendentes en comparación con el día anterior, a excepción del río Huancané donde presenta una tendencia de leve descenso. 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 Huayabamba presenta una tendencia ascendente en comparación con el registro de nivel del día anterior. En la zona centro, la estación Aguaytía registra una tendencia ascendente; mientras que en la zona sur, se presenta un escenario similar para la estación Pte. Cunyac. Para las próximas horas, según el aviso meteorológico N° 233, se presentarán precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en la selva, lo que podría generar un leve incremento en el nivel de agua y/o caudal de los principales ríos de la región.

Subdirección de Predicción Hidrológica