

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 293 – 2021

Miércoles, 22 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	92.9	m ³ /s	107	%	LA	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	41.9	m ³ /s	111	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	89.84	m ³ /s	176.7	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	71.50	m ³ /s	165.81	%	D	720
		Chicama	Salinar	31.3	m ³ /s	215	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	6.8	m ³ /s	-53	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.94	m ³ /s	-52	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	22.2	m ³ /s	-23	%	E	120
		Lurín	Antapucro	1.16	m ³ /s	-82	%	LA	110
		Mala	La Capilla	6.4	m ³ /s	-65	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	-	m ³ /s	-	%	-	250
		Ocoña	Ocoña	50.5	m ³ /s	-13	%	E	580
		Sama	Coruca	1.38	m ³ /s	5	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.02	m ³ /s	33	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.14	m ³ /s	32	%	A	3
TITICACA	Tumilaca	Tumilaca	0.77	m ³ /s	32	%	E	20	
	Maure	Ancoaque	0.43	m ³ /s	26	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	252.5	m ³ /s	444	%	A	465	
	Coata	Puente Unocolla	70.3	m ³ /s	151	%	D	400	
	Ilave	Puente Ilave	60.0	m ³ /s	422	%	LA	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	99.6	m ³ /s	770	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.5	msnm	1.41	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.43	m	-0.20	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	3.14	m	-0.33	m	D	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	133.04	msnm	1.17	m	D	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	-	m	-	m	-	2.6
		Huallaga	Taruca	2.76	m	-0.44	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.35	m	-0.51	m	LD	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	1.42	m	-0.42	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	105.4	m ³ /s	-6	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	-	m ³ /s	-	%	-	1500
		Vilcanota	Pisac	181.5	m ³ /s	136	%	A	400
Vilcanota	Chilca	168.6	m ³ /s	36	%	E	560		
Madre de Dios	Amaru	7376.4	m ³ /s	-1	%	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



Miércoles, 22 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	203.70	45.7	445.50	
	Chira	San Lorenzo	80.70	41.3	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	301.90	82.4	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.60	100.0	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	217.1	60.0	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	90.60	34.9	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		47.2	47.4	99.60
		Dique Los Españoles		3.3	36.3	9.10
		Pillones		41.6	52.9	78.50
		El Frayle		81.3	63.9	127.20
		Aguada Blanca		30.4	100	30.40
	Tambo	Pasto Grande	154.50	77.3	200.00	
	Locumba	Aricota	195.90	69.9	280.00	
Sama	Jarumas	9.6	76.8	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 un comportamiento hidrológico estable a excepción del río Tumbes donde se observa una tendencia levemente ascendente, mientras que en la parte central se mantienen condiciones estables, por otra parte, en la zona sur de la vertiente predominan condiciones estables, a excepción del río Uchusuma donde se aprecia un comportamiento ascendente. De acuerdo al aviso meteorológico N°238 se esperan precipitaciones de moderada intensidad en la parte centro y sur de la vertiente principalmente lo que se vería reflejado en leve incremento del caudal.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas estables en promedio a excepción de los ríos Ramis e llave, en las siguientes horas podría registrarse precipitación de moderada intensidad en gran parte de la vertiente, esta condición podría generar el incremento en los caudales de los principales ríos de la región.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan comportamientos fluctuantes en promedio. En la zona norte y centro se presentan condiciones descendentes, a excepción de la estación Tamshiyacu presenta una condición de leve ascenso, mientras que en la zona sur se presentan condiciones ascendentes a excepción del río Chilca. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°237 donde se podría presentar precipitaciones de moderada a fuerte intensidad principalmente en la zona centro y sur de la vertiente amazónica, esta condición generaría el incremento en el caudal y nivel de agua.

Subdirección de Predicción Hidrológica