

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 167 – 2021

Martes, 06 de julio del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24horas

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	43.8	m3/s	4	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	7.1	m3/s	-72	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	20.51	m3/s	46	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	6.60	m3/s	-5	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	10.2	m3/s	34	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.6	m3/s	32	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.59	m3/s	-12	%	A	27.5
		Rímac	Chosica	20.6	m3/s	-4	%	E	120
		Mala	La Capilla	1.5	m3/s	-18	%	E	110
	Sur	Cañete	Socsi	20.1	m3/s	-1	%	E	250
		Pisco	Letrayoc	3.3	m3/s	-69	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	48.6	m3/s	1	%	E	580
		Sama	Coruca	2.02	m3/s	28	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.63	m3/s	21	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.67	m3/s	-12	%	D	3
	TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	0.93	m3/s	31	%	E
		Maure	Ancoaque	0.43	m3/s	19	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	13.87	m3/s	-17		E	465
		Coata	Puente Unocolla	8.32	m3/s	43	%	E	400
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	8.93	m3/s	20	%	E	700
		Huancané	Huancané	5.12	m3/s	36	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	115.32	msnm	0.51	m	LD	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.51	m	-0.19	m	LD	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	1.26	m	0.12	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	129.40	msnm	0.43	m	D	134.7
		Huallaga	Higueras	0.74	m	0.06	m	A	2.6
		Huallaga	Taruca	2.15	m	-0.05	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.55	m	-0.63	m	LD	6
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	0.72	m	-1.04	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	120.4	m3/s	67	%	A	800
		Apurímac	Puente Cunyac	86.5	m3/s	-11	%	E	1500
	Vilcanota	Pisac	26.2	m3/s	2	%	E	400	
	Vilcanota	Chilca	30.1	m3/s	-25	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	3027.4	m3/s	-14	%	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

Martes, 06 de julio 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	444.90	100	438.3
	Chira	San Lorenzo	180.87	92.5	195.6
	Jequetepeque	Gallito Ciego	352.94	96.3	366.6
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.55	100	331.5
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	355.93	97	361.4
	Sistema Colca	Condorama	234.56	90.6	259
		Pañe	81.01	81.34	99.6
		Dique Los Españoles	3.48	38.24	9.1
	Sistema Chili	Pillones	68.57	89.17	76.9
		El Frayle	130.34	75.69	172.2
		Aguada Blanca	23.39	76.94	30.4
	Tambo	Pasto Grande	193.70	96.85	200
	Locumba	Aricota	211.33	75.48	280
Sama	Jarumas	13.07	100	13.0	

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 04.06.2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan, en promedio, un comportamiento hidrológico estable, a excepción del río Chillón en el punto de control Obrajillo donde se registra una tendencia ascendente. Para las próximas horas, se esperan condiciones hidrológicas similares en los principales ríos de esta región debido a la escasa probabilidad de ocurrencia de precipitación.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico, en promedio, estable. En las próximas horas, los principales ríos de la vertiente mantendrán condiciones hidrológicas de estable a leve descenso, ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la región.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas fluctuantes. En la zona norte, el río Amazonas, en la estación hidrológica Tamshiyacu, continúa registrando leve descenso en su nivel de agua, así como en la estación Huayabamba. En la zona centro, en el río Huallaga y Mantaro, en las estaciones hidrológicas Higuera y Pte. Breña se presentan niveles ascendentes respecto a los registrado el día anterior. En la zona sur, los ríos mantienen condiciones estables, mientras que el río Madre de Dios presenta una tendencia de leve descenso en su caudal. Para las próximas horas, no se esperan precipitaciones significativas sobre esta parte de la región, por lo que los niveles y caudales de los principales ríos presentarían condiciones estables a leve descenso.

Subdirección de Predicción Hidrológica