

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 111 – 2021

Miércoles, 21 de abril 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	157.6	m3/s	-27	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	23.2	m3/s	-65	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	73.7	m3/s	16	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	25.3	m3/s	-52	%	LD	720
		Chicama	Salinar	46.7	m3/s	-28	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	19.4	m3/s	-11	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	5.2	m3/s	-14	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	39.0	m3/s	-4	%	E	120
		Mala	La Capilla	28.6	m3/s	48	%	E	110
		Cañete	Socsi	47.9	m3/s	-34	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	22.2	m3/s	-58	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	103.5	m3/s	-15	%	E	580
		Sama	Coruca	2.44	m3/s	29	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.83	m3/s	65	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.76	m3/s	-11	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.19	m3/s	8	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.89	m3/s	35	%	E	7
TITICACA	Ramis	Puente Carretera	138.71	m3/s	29	%	LD	465	
	Coata	Puente Unocolla	41.73	m3/s	-7	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	46.52	m3/s	80	%	E	700	
	Huancané	Huancané	26.72	m3/s	29	%	LD	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.46	msnm	0.17	m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	9.25	m	-0.34	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	2.72	m	-0.02	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	133.35	msnm	0.83	m	D	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	0.92	m	-0.04	m	E	2.6
		Huallaga	Taruca	3.01	m	-0.02	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.65	m	0.24	m	A	6
		Pachitea	Puerto Inca	2.86	m	0	m	A	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	132.0	m3/s	7	%	E	800
	Sur	Apurímac	Puente Cunyac	299.5	m3/s	-6	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	97.4	m3/s	33	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	114.1	m3/s	36	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	7958.1	m3/s	71	%	A	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, 20 de abril del 2021

Hora Local

16:00

Validez: 24horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)
PACÍFICO	Chira	Poechos	364.4	83	438.3
	Chira	San Lorenzo (**)	193.9	99	195.6
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	360.3	98	366.6
	Chancay Lamb.	Tinajones	284.6	99	285.9
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	264.8	73	361.4
	Sistema Colca	Condorama	261.5	100	259
		Pañe	101.6	100	99.6
		Dique Los Españoles	9.16	100	9.1
	Sistema Chili	Pillones	80.4	100	78.5
		El Frayle	128.2	100	127.2
		Aguada Blanca	30.3	100	30.4
	Tambo	Pasto Grande (**)	200.8	100	200
	Locumba	Aricota (**)	215.8	77	280
Sama	Jarumas (**)	13.1	97	13.5	

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 31.03.2021 (*) 16.04.2021 (**)

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del pacífico presentan un comportamiento predominantemente estable, en la zona Norte se observa un comportamiento fluctuante, mientras que en la zona centro y sur se presenta un comportamiento estable en promedio. En las próximas horas se espera condiciones hidrológicas similares ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la sierra occidental.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento estable a levemente descendente. En las próximas horas se mantendrán similares condiciones debido a la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación de moderada intensidad sobre la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan, predominantemente, condiciones hídricas estables, a excepción de los puntos de control Aguaytía, Puerto Inca (zona centro) y Amaru (zona sur) donde se presentan condiciones hídricas ascendentes. Se encuentran vigentes los avisos hidrológicos correspondientes a la región de Loreto. No se esperan lluvias significativas, por lo tanto, los caudales y niveles de los ríos mantendrán similar comportamiento hidrológico.

Subdirección de Predicción Hidrológica