

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 112 – 2021

Jueves, 22 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	173.87	m3/s	-24.6	%	LA	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	25.74	m3/s	-59.1	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	75.44	m3/s	19.9	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	34.43	m3/s	-31.1	%	A	720
		Chicama	Salinar	44.50	m3/s	-27.0	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	24.05	m3/s	14.6	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	5.61	m3/s	-5.5	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	39.04	m3/s	4.7	%	E	120
		Mala	La Capilla	28.61	m3/s	54.3	%	E	110
		Cañete	Socsi	46.78	m3/s	-33.3	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	18.07	m3/s	-64.7	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	102.21	m3/s	-14.5	%	E	580
		Sama	Coruca	97.14	m3/s	-2.1	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.80	m3/s	66.7	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.75	m3/s	-8.3	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.71	m3/s	-30.7	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.79	m3/s	21.5	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	125.15	m3/s	21	%	LD	465
		Coata	Puente Unocolla	39.49	m3/s	-11.4	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	43.51	m3/s	62.5	%	E	700
		Huancané	Huancané	22.75	m3/s	20.6	%	LD	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.50	msnm	0.2	m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	9.17	m	-0.4	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	2.54	m	-0.2	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	132.92	msnm	0.5	m	E	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	0.90	m	0	m	LD	2.6
		Huallaga	Taruca	2.95	m	-0.1	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.70	m	0.2	m	E	6
		Pachitea	Puerto Inca	3.60	m	0.5	m	E	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	131.98	m3/s	18.1	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	282.68	m3/s	-9.4	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	93.83	m3/s	37.3	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	110.52	m3/s	33.3	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	8230.18	m3/s	75.5	%	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

Jueves, 22 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 de levemente ascendente a estable, de igual forma en la zona centro y sur mantienen un comportamiento estable en promedio. En las próximas horas se esperan condiciones hidrológicas estables ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la sierra occidental.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento fluctuante en promedio. En las próximas horas se mantendrán estas 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 de leve descenso a estables. En las próximas horas podrían presentarse precipitación de moderada intensidad en la zona norte y sur, lo que podría verse reflejado en un leve incremento en los principales ríos en esta zona de la vertiente.

### Subdirección de Predicción Hidrológica