

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 212 – 2021

Martes, 07 de setiembre 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	22.7	m3/s	19	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	8.5	m3/s	-50	%	LA	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	10.51	m3/s	63.6	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	2.31	m3/s	-16.46	%	E	720
		Chicama	Salinar	3.6	m3/s	-8	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.9	m3/s	64	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.50	m3/s	31	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	22.7	m3/s	7	%	E	120
		Mala	La Capilla	1.9	m3/s	50	%	E	110
		Cañete	Socsi	19.2	m3/s	49	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	6.80	m3/s	-53.7	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	39.5	m3/s	10	%	E	580
		Sama	Coruca	1.70	m3/s	59	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.50	m3/s	28	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.88	m3/s	13	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.63	m3/s	5	%	E	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	0.32	m3/s	7	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	6.3	m3/s	-41	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	6.2	m3/s	40	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	3.7	m3/s	-31	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.2	m3/s	-55	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	111.24	msnm	0.00	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.95	m	0.53	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	0.80	m	0.04	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	-	msnm	-	m	-	134.7
		Huallaga	Higueras	0.74	m	0.06	m	E	2.6
		Huallaga	Taruca	2.11	m	0.07	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.78	m	-0.27	m	E	6
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	0.80	m	-0.01	m	LA	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	72.4	m3/s	-7	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	58.6	m3/s	-7	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	27.7	m3/s	19	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	30.8	m3/s	-4	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	1375.3	m3/s	-4	%	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

Martes, 07 de setiembre 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	312.7	85.3	443.80
	Chira	San Lorenzo	146	75.00	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	312.7	85.30	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	310.4	93.63	331.50
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	222.6	61.59	361.40
	Sistema Colca	Condorama	189.80	73.28	259.00
		Pañe	63.50	63.76	99.60
		Dique Los Españoles	3.70	40.70	9.10
	Sistema Chili	Pillones	65.70	83.69	78.50
		El Frayle	114.80	90.22	127.20
		Aguada Blanca	23.0	75.58	30.40
	Tambo	Pasto Grande	182.10	91.05	200.00
	Locumba	Aricota	206.70	73.82	280.00
	Sama	Jarumas (***)	12.80	94.81	13.50

**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 15.08.2021.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan un comportamiento hidrológico predominantemente estable, a excepción del río Macara en la estación Pte. Internacional, que presentó una tendencia de leve ascendente en promedio. 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 estable. En las próximas horas, los principales ríos de la vertiente mantendrán condiciones hidrológicas similares, 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 estables en promedio, excepto el río Pachitea, en la estación Pto. Inca, que presentó una tendencia de leve ascendente respecto al día de ayer. De acuerdo al aviso meteorológico N°174 se esperan precipitaciones intensas en la sierra centro y sur, lo que podría verse reflejado en un leve incremento de los caudales y niveles para esta parte de la vertiente.

### Subdirección de Predicción Hidrológica