

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 214 – 2021

Viernes, 10 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	22.0	m3/s	14	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	5.2	m3/s	-64	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	23.45	m3/s	217.2	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	4.41	m3/s	74.6	%	LA	720
	Centro	Chicama	Salinar	3.8	m3/s	1	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	8.6	m3/s	77	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.45	m3/s	24	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	21.4	m3/s	0	%	E	120
		Mala	La Capilla	-	m3/s	-	%	-	110
	Sur	Cañete	Socsi	18.9	m3/s	49	%	E	250
		Pisco	Letrayoc	6.29	m3/s	-59.2	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	39.5	m3/s	10	%	E	580
		Sama	Coruca	1.69	m3/s	58	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.60	m3/s	32	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.85	m3/s	10	%	E	3
	TITICACA	Tumilaca	Tumilaca	0.70	m3/s	19	%	E	20
Maure		Ancoaque	0.28	m3/s	-6	%	E	7	
Ramis		Puente Carretera	6.5	m3/s	-38	%	E	465	
Coata		Puente Unocolla	5.9	m3/s	35	%	E	400	
Ilave		Puente Ilave	3.7	m3/s	-29	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.3	m3/s	-48	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	111.25	msnm	0.07	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.49	m	0.13	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	1.19	m	0.41	m	A	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	-	msnm	-	m	-	134.7
		Huallaga	Higueras	-	m	-	m	-	2.6
		Huallaga	Taruca	2.11	m	0.08	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	2.50	m	1.23	m	A	6
		Pachitea	Puerto Inca	0.87	m	-0.01	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	63.8	m3/s	-17	%	D	800
		Apurímac	Puente Cunyac	58.1	m3/s	-7.3	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	25.5	m3/s	6	%	E	400
Vilcanota		Chilca	29.2	m3/s	-12	%	E	560	
Madre de Dios	Amaru	1314.4	m3/s	-4	%	D	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

Viernes, 09 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	339.8	77.53	443.80
	Chira	San Lorenzo	139.1	71.00	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	310.9	84.83	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	312.8	94.38	331.50
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	222.6	61.59	361.40
	Sistema Colca	Condorama	154.9	59.18	259.00
		Pañe	62.67	62.92	99.60
		Dique Los Españoles	3.71	40.81	9.10
	Sistema Chili	Pillones	65.59	83.55	78.50
		El Frayle	113.75	89.40	127.20
		Aguada Blanca	23.12	75.98	30.40
	Tambo	Pasto Grande	182.10	91.05	200.00
	Locumba	Aricota	206.43	73.73	280.00
Sama	Jarumas	12.70	94.07	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 Jequetepeque en la estación Yonán que presentó una tendencia ascendente respecto al caudal promedio diario del día de ayer. 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 mantendrían 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 variables; el río Amazonas en la estación Tamshiyacu registra condición hídrica estables, en el Huallaga la estación Tocache registra condición hídrica ascendentes, y al sur de la selva amazónica, el río Vilcanota mantiene condiciones hídricas estables y descendente el río Madre de Dios. De acuerdo al aviso meteorológico N°175 se esperan precipitaciones intensas en la selva, lo que podría verse reflejado en un leve incremento de los caudales y niveles para esta parte de la vertiente.

### Subdirección de Predicción Hidrológica

