

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 217 – 2021

Miércoles, 15 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	21.0	m3/s	16.0	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	6.7	m3/s	-54.0	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	9.6	m3/s	33.4	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	4.7	m3/s	92.0	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	3.7	m3/s	-5.0	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.6	m3/s	53.0	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.4	m3/s	17.0	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	21.0	m3/s	1.0	%	E	120
		Mala	La Capilla	--	m3/s	--	%	--	110
	Sur	Cañete	Socsi	18.7	m3/s	51.0	%	E	250
		Pisco	Letrayoc	3.9	m3/s	-72.9	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	40.7	m3/s	14.0	%	E	580
		Sama	Coruca	1.7	m3/s	45.0	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.5	m3/s	25.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.89	m3/s	11.0	%	E	3
	TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	0.70	m3/s	15.0	%	E
Maure			Ancoaque	0.31	m3/s	4.0	%	E	7
Ramis			Puente Carretera	5.7	m3/s	-44.0	%	E	465
Coata			Puente Unocolla	6.8	m3/s	54.0	%	E	400
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	3.3	m3/s	-36.0	%	E	700
		Huancané	Huancané	1.3	m3/s	-48.0	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	111.34	msnm	0.17	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.96	m	0.53	m	D	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	1.06	m	0.23	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	129.85	msnm	1.33	m	D	134.7
		Huallaga	Higueras	-	m	-	m	-	2.6
		Huallaga	Taruca	2.11	m	0.05	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.90	m	-0.23	m	D	6
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	0.90	m	0.03	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	70.10	m3/s	-10	%	D	800
		Apurímac	Puente Cunyac	56.74	m3/s	-5.8	%	E	1500
Vilcanota		Pisac	25.87	m3/s	7	%	E	400	
	Vilcanota	Chilca	28.61	m3/s	-19	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	1596.18	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

Miércoles, 15 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	326.40	74.47	443.80
	Chira	San Lorenzo	129.87	66.00	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	305.80	83.42	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	317.50	95.78	331.50
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	282.86	78.00	361.40
	Sistema Colca	Condorama	181.00	69.88	259.00
		Pañe	61.24	61.49	99.60
		Dique Los Españoles	3.71	40.81	9.10
	Sistema Chili	Pillones	65.45	83.38	78.50
		El Frayle	112.01	88.03	127.20
		Aguada Blanca	23.04	75.71	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	180.9	90.45	200.00
	Locumba	Aricota	205.96	73.56	280.00
Sama	Jarumas	12.57	93.11	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 31.08.2021. (\*\*) Dato al 13.09.2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan un comportamiento hidrológico predominantemente estable, a excepción de los ríos Calvas-Macara (estación Pte. Internacional) y Ch. Lambayeque (Estación Racarrumi) que presentaron una tendencia al descenso 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 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 variables; el río Amazonas en la estación Tamshiyacu registra condición hídrica leve ascendente respecto al día de ayer mientras en el Huallaga en su estación Tocache registra condición hídrica descendente y al sur de la selva amazónica, los principales ríos como el Vilcanota y Apurímac mantienen condiciones hídricas estables mientras el río Madre de Dios continúa registrando una tendencia descendente. De acuerdo al aviso meteorológico N°179 se esperan precipitaciones moderadas en la selva de los departamentos de Madre de Dios, Cuzco, Junín y Ucayali que podría verse reflejarse en un leve incremento de los caudales y niveles para esta parte de la vertiente.

## Subdirección de Predicción Hidrológica