

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 215 – 2021

Lunes, 13 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	21.3	m3/s	16.0	%	LA	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	7.0	m3/s	-55.0	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	20.5	m3/s	195.8	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	6.7	m3/s	176.5	%	E	720
		Chicama	Salinar	4.3	m3/s	11.0	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	8.4	m3/s	69.0	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.6	m3/s	26.0	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	20.9	m3/s	-2.0	%	E	120
		Mala	La Capilla	--	m3/s	--	%	--	110
		Cañete	Socsi	19.3	m3/s	54.0	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.9	m3/s	-73.0	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	40.7	m3/s	14.0	%	E	580
		Sama	Coruca	1.7	m3/s	60.0	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.5	m3/s	26.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.87	m3/s	7.0	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.63	m3/s	7.0	%	E	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	0.32	m3/s	7.0	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	6.2	m3/s	-40.0	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	7.0	m3/s	52.0	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	3.7	m3/s	-29.0	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.3	m3/s	-49.0	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	111.32	msnm	0.21	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.00	m	0.63	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	1.39	m	0.56	m	D	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	130.02	msnm	1.34	m	LA	134.7
		Huallaga	Higueras	-	m	-	m	-	2.6
		Huallaga	Taruca	2.17	m	0.14	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.08	m	-0.19	m	D	6
		Pachitea	Puerto Inca	2.15	m	1.18	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	83.97	m3/s	9.96	%	LD	800
		Apurímac	Puente Cunyac	57.7	m3/s	-5.8	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	25.8	m3/s	4.4	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	29.2	m3/s	-11	%	E	560
	Madre de Dios	Amaru	2277.7	m3/s	54.4	%	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

Lunes, 13 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	330.40	75.38	443.80
	Chira	San Lorenzo	129.28	66.00	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	308.09	84.04	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	316.32	95.42	331.50
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	282.86	78.00	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	65.51	83.45	78.50
		El Frayle	112.82	88.67	127.20
		Aguada Blanca	23.10	75.91	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	182.10	91.05	200.00
	Locumba	Aricota	206.23	73.65	280.00
Sama	Jarumas	12.61	93.41	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 10.09.2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan un comportamiento hidrológico predominantemente estable, a excepción del río Tumbes en la estación El Tigre que presentó una tendencia de leve ascenso respecto al caudal promedio diario del día de ayer y al río Ch. Lambayeque en su estación Racarrumi que registró un leve descenso. 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 ascendente respecto al día de ayer mientras en el Huallaga en su estación Tocache registra condición hídrica descendentes, y al sur de la selva amazónica, el río Vilcanota mantiene condiciones hídricas estables así como el río Madre de Dios que ha mantenido un volumen estable respecto al día anterior. De acuerdo al aviso meteorológico de corto de plazo N°256 se esperan precipitaciones moderadas en la selva de los departamentos de Cuzco, Junín y Pasco lo que podría verse reflejado en un leve incremento de los caudales y niveles para esta parte de la vertiente.

## Subdirección de Predicción Hidrológica