

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 216 – 2021

Martes, 14 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	18.0	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	9.5	m3/s	-32.0	%	LA	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	14.9	m3/s	121.0	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	4.8	m3/s	102.3	%	LD	720
	Centro	Chicama	Salinar	3.8	m3/s	-1.0	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.9	m3/s	59.0	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.3	m3/s	16.0	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	20.7	m3/s	-1.0	%	E	120
		Mala	La Capilla	--	m3/s	--	%	--	110
	Sur	Cañete	Socsi	19.3	m3/s	54.0	%	E	250
		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	52.0	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.5	m3/s	23.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.87	m3/s	8.0	%	E	3
	TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	0.70	m3/s	17.0	%	E
Maure			Ancoaque	0.32	m3/s	12.0	%	E	7
Ramis			Puente Carretera	5.8	m3/s	-43.0	%	LD	465
Coata			Puente Unocolla	6.8	m3/s	48.0	%	E	400
AMAZONAS	Norte	Ilave	Puente Ilave	3.4	m3/s	-33.0	%	E	700
		Huancané	Huancané	1.3	m3/s	-48.0	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	111.31	msnm	0.21	m	LD	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.97	m	0.60	m	LD	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	1.14	m	0.35	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	130.29	msnm	1.95	m	A	134.7
		Huallaga	Higueras	-	m	-	m	-	2.6
		Huallaga	Taruca	2.12	m	0.08	m	E	5.5
	Sur	Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.00	m	-0.18	m	D	6
		Pachitea	Puerto Inca	1.74	m	0.82	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	91.35	m3/s	18	%	LA	800
		Apurímac	Puente Cunyac	57.2	m3/s	-6.0	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	25.2	m3/s	2.96	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	28.55	m3/s	-19	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	1843.26	m3/s	27.65	%	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

Martes, 14 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	328.10	74.86	443.80
	Chira	San Lorenzo	129.60	66.00	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	306.90	83.72	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	317.10	95.66	331.50
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	282.86	78.00	361.40
	Sistema Colca	Condorama (**)	183.00	70.66	259.00
		Pañe (**)	61.80	62.92	99.60
		Dique Los Españoles (**)	3.70	40.70	9.10
	Sistema Chili	Pillones (**)	65.50	83.44	78.50
		El Frayle (**)	112.80	88.65	127.20
		Aguada Blanca (***)	23.10	75.91	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	180.9	90.45	200.00
	Locumba	Aricota	206.0	73.60	280.00
Sama	Jarumas	12.60	93.33	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 del río Calvas-Macara en la estación Pte. Internacional que presentó una tendencia de leve ascenso respecto al caudal promedio diario del día de ayer mientras en el río Ch. Lambayeque (Racarrumi) y Jequetepeque (Yonán) se registró una tendencia de 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 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 leve descendente respecto al día de ayer mientras en el Huallaga en su estación Yurimaguas registra condición hídrica ascendente pero más al centro en el río Mantaro en la estación Pte. Breña se registra un leve ascenso, y al sur de la selva amazónica, los principales ríos como el Vilcanota y Apurímac mantienen condiciones hídricas estables y el río Madre de Dios registra un volumen descendente respecto al día anterior. 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 lo que podría verse reflejado en un leve incremento de los caudales y niveles para esta parte de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica