Martes, 14 de setiembre del 2021

Hora Local

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 216 - 2021

17:00

Validez: 24horas

Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Ноу		Anomalía hídrica con respecto a la normal histórica		Tendencia respecto al día anterior	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
	Norte	Tumbes	El Tigre	21.3	m3/s	18.0	%	Е	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
		Chicama	Salinar	3.8	m3/s	-1.0	%	Е	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.9	m3/s	59.0	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.3	m3/s	16.0	%	Е	27.5
	Centro	Rímac	Chosica	20.7	m3/s	-1.0	%	Е	120
PACÍFICO		Mala	La Capilla		m3/s		%		110
		Cañete	Socsi	19.3	m3/s	54.0	%	Е	250
		Pisco	Letrayoc	3.9	m3/s	-73.0	%	Е	250
		Ocoña	Ocoña	40.7	m3/s	14.0	%	E	580
		Sama	Coruca	1.7	m3/s	52.0	%	E	20
	Sur	Locumba	Puente Viejo	3.5	m3/s	23.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.87	m3/s	8.0	%	Е	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.70	m3/s	17.0	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.32	m3/s	12.0	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	5.8	m3/s	-43.0	%	LD	465
TITICAC	CA	Coata	Puente Unocolla	6.8	m3/s	48.0	%	E	400
		llave	Puente Ilave	3.4	m3/s	-33.0	%	E	700
		Huancané	Huancané	1.3	m3/s	-48.0	%	E	145
	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	111.31	msnm	0.21	m	LD	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.97	m	0.60	m	LD	12.4
		Huallaga	Tocache	1.14	m	0.35	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	130.29	msnm	1.95	m	Α	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	-	m	-	m	-	2.6
		Huallaga	Taruca	2.12	m	0.08	m	Е	5.5
AMAZONAS		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
	Sur	Apurímac	Puente Cunyac	57.2	m3/s	-6.0	%	Е	1500
		Vilcanota	Pisac	25.2	m3/s	2.96	%	Е	400
		Vilcanota	Chilca	28.55	m3/s	-19	%	Е	560
		Madre de Dios	Amaru	1843.26	m3/s	27.65	%	D	21000
I A. Lavia	Accence	I.D: Leve Descenso		E: Estable	_	Doscon		A: Ascende	

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

Jr. Cahuide 785 Jesús María, Lima 11 - Telf.: 614-1414 anexo 409



Martes, 14 de setiembre del 2021

Hora Local 17:00

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	Condoroma (**)	183.00	70.66	259.00
	Sistema Chili	Pañe (**)	61.80	62.92	99.60
		Dique Los Españoles (**)	3.70	40.70	9.10
		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.	







