INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 200 - 2021

Viernes, 20 de agosto del 2021

Hora Local

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	26.5	m3/s	13	%	Е	1000
			Calvas-Macara	Puente Internacional	4.9	m3/s	60	%	Е	1000
			Ch. Lamba.	Racarrumi	9.75	m3/s	40	%	E	500
			Jequetepeque	Yonán	1.62	m3/s	-26.2	%	Е	720
			Chicama	Salinar	3	m3/s	-34	%	E	340
		Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.5	m3/s	57	%	E	140
			Chillón	Obrajillo	1.62	m3/s	-3.7	%	E	27.5
			Rímac	Chosica	22.28	m3/s	6.3	%	E	120
	PACÍFICO		Mala	La Capilla	1.6	m3/s	18	%	E	110
			Cañete	Socsi	16.8	m3/s	15	%	Е	250
		Sur	Pisco	Letrayoc	3.4	m3/s	-72	%	E	250
			Ocoña	Ocoña	43	m3/s	5	%	E	580
			Sama	Coruca	1.81	m3/s	44	%	Е	20
			Locumba	Puente Viejo	3.52	m3/s	28	%	Е	18
			Uchusuma	Cerro Blanco	0.83	m3/s	11	%	Е	3
			Tumilaca	Tumilaca	0.77	m3/s	27	%	Е	20
			Maure	Ancoaque	0.37	m3/s	13	%	E	7
			Ramis	Puente Carretera	12.4	m3/s	9	%	E	465
	TITICAC	:A	Coata	Puente Unocolla	6.54	m3/s	34	%	Е	400
			llave	Puente llave	5.2	m3/s	-16	%	Е	700
			Huancané	Huancané	1.3	m3/s	-49	%	E	145
		Norte	Amazonas	Tamshiyacu	110.59	msnm	-1.25	m	E	118
	AMAZONAS		Huayabamba	Huayabamba	8.36	m	-0.10	m	Е	12.4
			Huallaga	Tocache	0.7	m	-0.1	m	E	5.5
			Huallaga	Yurimaguas	128.50	msnm	0.52	m	Е	134.7
		Centro	Huallaga	Higueras	0.74	m	0.06	m	Е	2.6
			Huallaga	Taruca	2.02	m	-0.05	m	E	5.5
			Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.73	m	-0.39	m	Е	6
			Pachitea	Puerto Inca	0.28	m	-0.61	m	E	9.6
			Mantaro	Pte. Breña	103.1	m3/s	42	%	Α	800
		Sur	Apurímac	Puente Cunyac	64.5	m3/s	-15	%	E	1500
			Vilcanota	Pisac	26.7	m3/s	13	%	E	400
			Vilcanota	Chilca	30.5	m3/s	-10	%	E	560
			Madre de Dios	Amaru	1602	m3/s	-21	%	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







Validez: 24horas

Viernes, 20 de agosto del 2021

Hora Local

.....

17:00

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
	Chira	Poechos	406.1	92.6	443.80	
	Chira	San Lorenzo	168.3 86.0		195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	327.5 89.3		366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	321.8	97.1	331.50	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	222.6	61.3	361.40	
	Sistema Colca	Condoroma	206.5	79.3	259.00	
PACÍFICO		Pañe	69.5	69.8	99.60	
		Dique Los Españoles	3.70	40.7	9.10	
	Sistema Chili	Pillones	65.9	84.0	78.50	
		El Frayle	121.8	95.7	127.20	
		Aguada Blanca	23.9	78.5	30.40	
	Tambo	ambo Pasto Grande		93.3	200.00	
	Locumba Aricota		208.4	74.4	280.00	
	Sama	Jarumas	13.1	97.0	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 estables. 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 estables en general. Para las próximas horas, se esperan condiciones hidrológicas similares en los principales ríos de esta región.		





