## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 188 - 2021

Miércoles, 04 de agosto 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
	Norte	Tumbes	El Tigre	29.8	m3/s	8	%	Е	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	7.5	m3/s	-64	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	5.2	m3/s	-41	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	2.73	m3/s	-10.9	%	Е	720
		Chicama	Salinar	4.8	m3/s	-13	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	6.8	m3/s	38	%	E	140
	Centro	Chillón	Obrajillo	1.59	m3/s	-4	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	21	m3/s	0	%	Е	120
PACÍFICO		Mala	La Capilla	1.2	m3/s	-15	%	Е	110
		Cañete	Socsi	17.2	m3/s	3	%	Е	250
		Pisco	Letrayoc	3.93	m3/s	-58.8	%	Е	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	42.7	m3/s	1	%	Е	580
		Sama	Coruca	1.90	m3/s	42	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.51	m3/s	20	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.75	m3/s	4	%	Е	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.77	m3/s	20	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.34	m3/s	-5	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	10.07	m3/s	-23.21	%	E	465
TITICAC	CA	Coata	Puente Unocolla	8.32	m3/s	53.11	%	E	400
		llave	Puente Ilave	3.75	m3/s	-39.13	%	E	700
		Huancané	Huancané	3.45	m3/s	20.3	%	E	145
	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	112.15	msnm	-0.65	m	D	118
AMAZONAS		Huayabamba	Huayabamba	8.44	m	0	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	1.20	m	0.37	m	Е	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	112.20	msnm	-0.66	m	D	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	-	m	-	m	-	2.6
		Huallaga	Taruca	2.08	m	0.01	m	Е	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.55	m	-0.57	m	Е	6
		Pachitea	Puerto Inca	0.37	m	-0.87	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	86.1	m3/s	19	%	E	800
	Sur	Apurímac	Puente Cunyac	73.6	m3/s	-8	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	29.8	m3/s	22	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	30.4	m3/s	-22	%	Е	560
		Madre de Dios	Amaru	1917.5	m3/s	14	%	Е	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, 04 de agosto del 2021

Hora Local 1

17:00

Validez: 24horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
PACÍFICO	Chira	Poechos (**)	427.6	97.6	443.80	
	Chira	San Lorenzo (**)	184.9	94.53	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	339.5	92.61	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	319.4 96.35		331.50	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	338.93	93.7	361.40	
	Sistema Colca	Condoroma	216.1	83.44	259.00	
		Pañe	73.06	73.35	99.60	
		Dique Los Españoles	3.65	40.15	9.10	
	Sistema Chili	Pillones	65.91	83.96	78.50	
		El Frayle	126.1	99.1	127.20	
		Aguada Blanca	23.68	77.82	30.40	
	Tambo	Pasto Grande (**)	189.1	95.5	200.00	
	Locumba Aricota (**)		209.4	74.79	280.00	
	Sama	Jarumas (**)	13.1	97.04	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 30.06.2021, (\*\*) Dato al 03/08/2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada	
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan un comportamiento hidrológico estable, excepto las estaciones Pte. Internacional y Racarrumi, que presentaron una tendencia de leve descendente. 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 promedio. 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 promedio, excepto en las estaciones Tamshiyacu, Yurimaguas y Puerto Inca, que presentaron una tendencia descendente. 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 significativa.	

Subdirección de Predicción Hidrológica





