

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 130 – 2021

Viernes, 14 de mayo 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	134.9	m3/s	0	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	22.7	m3/s	-48	%	LA	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	40.6	m3/s	-5.5	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	29.3	m3/s	6.7	%	E	720
		Chicama	Salinar	28.8	m3/s	-4	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	11.0	m3/s	-2	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	3.0	m3/s	-16.7	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	28	m3/s	6	%	E	120
		Mala	La Capilla	2.4	m3/s	-65	%	E	110
		Cañete	Socsi	14.8	m3/s	-63	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	7.43	m3/s	-69.2	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	65.2	m3/s	-12	%	E	580
		Sama	Coruca	2.1	m3/s	21	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.79	m3/s	53	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.68	m3/s	-14.6	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	-	m3/s	-	%	-	20
	Maure	Ancoaque	0.58	m3/s	22	%	E	7	
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	40.0	m3/s	-15.93	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	9.85	m3/s	-37.5	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	21.99	m3/s	79.48	%	E	700
		Huancané	Huancané	10.61	m3/s	6.2	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	-	msnm	-	m	-	118
		Huallaga	Huayabamba	8.96	m	-0.41	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	1.78	m	-0.25	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	130.5	msnm	-0.81	m	E	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	0.76	m	-0.08	m	E	2.6
		Huallaga	Taruca	2.44	m	-0.39	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	0.66	m	-0.71	m	E	6
		Pachitea	Puerto Inca	1.19	m	-1.3	m	E	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	63	m3/s	-19	%	D	800
		Apurímac	Puente Cunyac	146.6	m3/s	-17	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	42.4	m3/s	-1	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	58.1	m3/s	-9	%	E	560
	Madre de Dios	Amaru	2940.1	m3/s	-41	%	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

Viernes, 14 de mayo 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	412.6	94.14	438.3
	Chira	San Lorenzo (*)	189.5	96.9	195.6
	Jequetepeque	Gallito Ciego (*)	363.87	99.26	366.6
	Chancay Lamb.	Tinajones (*)	331.16	100	285.9
	Rímac	Sistema de Lagunas (**)	264.8	73	361.4
	Sistema Colca	Condorama	256.9	99.19	259
		Pañe	94.99	95.4	99.6
		Dique Los Españoles	6.86	75.47	9.1
	Sistema Chili	Pillones	80.43	100	78.5
		El Frayle	131.62	100	127.2
		Aguada Blanca	23.45	77.1	30.4
	Tambo	Pasto Grande (*)	200.8	100	200
	Locumba	Aricota (*)	214.24	76.51	280
	Sama	Jarumas (*)	13.07	96.84	13.5

**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 14.05.2021 (\*) y 30.04.2021 (\*\*)

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del pacífico presentan un comportamiento predominantemente estable. En la zona Norte se observa un comportamiento de leve descendente y ascendente, en la estación Racarrumi y Pte. Internacional, respectivamente. En la zona centro se presentaron condiciones estables. En la zona sur se presenta un comportamiento estable en promedio. En las próximas horas se espera condiciones hidrológicas similares ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la sierra occidental.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento estable. En las próximas horas se presentaran condiciones estables en el nivel de agua y caudal de los principales ríos de la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan predominantemente condiciones hidrológicas estables. El comportamiento de los ríos en la zona norte fue estable en promedio. En la zona centro fue predominante una tendencia estable en promedio, excepto en la estación Pte. Breña que se presentó una condición descendente. Por último, en la zona sur la tendencia fue de estable.

### Subdirección de Predicción Hidrológica