

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 128 – 2021

Miércoles, 12 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	149.3	m3/s	4	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	19.8	m3/s	-67	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	48.8	m3/s	24.9	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	32.7	m3/s	8.9	%	E	720
		Chicama	Salinar	31.6	m3/s	-3	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	11.5	m3/s	-3	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	3.5	m3/s	-8.9	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	27.2	m3/s	1	%	E	120
		Mala	La Capilla	4.6	m3/s	-40	%	E	110
		Cañete	Socsi	16.5	m3/s	-60	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	7.81	m3/s	-69.9	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	68.3	m3/s	-10	%	E	580
		Sama	Coruca	2.2	m3/s	29	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.66	m3/s	48	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.70	m3/s	-10.7	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	-	m3/s	-	%	E	20
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.55	m3/s	13	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	44.9	m3/s	-11.4	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	11.3	m3/s	-37.9	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	24.9	m3/s	90.7	%	E	700	
	Huancané	Huancané	10.98	m3/s	4.3	%	E	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.32	msnm	0.14	m	LD	118
		Huallaga	Huayabamba	9.05	m	-0.25	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	1.91	m	-0.09	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	131.62	msnm	0.11	m	D	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	0.77	m	-0.06	m	E	2.6
		Huallaga	Taruca	2.46	m	-0.32	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	0.65	m	-0.77	m	LD	6
		Pachitea	Puerto Inca	1.52	m	-1.1	m	LD	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	80.8	m3/s	2	%	A	800
		Apurímac	Puente Cunyac	152.4	m3/s	-17	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	44.1	m3/s	-3	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	59.8	m3/s	-11	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	3286.1	m3/s	-25	%	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

Miércoles, 12 de mayo del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24 horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)
PACÍFICO	Chira	Poechos	411.5	93.9	438.3
	Chira	San Lorenzo (*)	191.7	98.31	195.6
	Jequetepeque	Gallito Ciego (*)	365.4	99.7	366.6
	Chancay Lamb.	Tinajones (*)	331.3	100	285.9
	Rímac	Sistema de Lagunas (**)	264.8	73	361.4
	Sistema Colca	Condorama	257.38	99.4	259
		Pañe	95.52	95.9	99.6
		Dique Los Españoles	7.16	81.19	9.1
	Sistema Chili	Pillones	80.46	100	78.5
		El Frayle	131.46	100	127.2
		Aguada Blanca	23.93	78.64	30.4
	Tambo	Pasto Grande (*)	200.8	100	200
	Locumba	Aricota (***)	214.52	76.6	280
	Sama	Jarumas	13.1	97.04	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 11.05.2021 (\*) 30.04.2021 (\*\*) y 09.05.2021 (\*\*\*)

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 descendente en la estación Racarrumi; mientras que en la zona centro estable, y 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 a levemente descendente. El comportamiento de los ríos en la zona norte fue fluctuante, con una tendencia de leve descendente en la estación Tamishiyacu. En la zona centro fue predominante una tendencia estable y levemente descendente, excepto en la estación Pte. Breña que presento una tendencia ascendente. Por último, en la zona sur la tendencia fue de estable, excepto en la estación Amaru que se presenta una tendencia descendente.

### Subdirección de Predicción Hidrológica