

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 133 – 2021

Miércoles, 19 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	130.1	m3/s	12	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	33.4	m3/s	-19	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	131.8	m3/s	251.52	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	34.62	m3/s	35.2	%	E	720
		Chicama	Salinar	29.8	m3/s	10	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	10.1	m3/s	0	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.70	m3/s	-15.7	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	22.7	m3/s	-10	%	E	120
		Mala	La Capilla	6.5	m3/s	17	%	E	110
		Cañete	Socsi	28.1	m3/s	-19	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	6.30	m3/s	-68.6	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	61.7	m3/s	-14	%	E	580
		Sama	Coruca	2.09	m3/s	11	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.79	m3/s	51	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.84	m3/s	15.6	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	-	m3/s	-	%	-	20
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.68	m3/s	52	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	34.41	m3/s	-15.9	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	13.66	m3/s	4.79	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	27.07	m3/s	153.7	%	E	700	
	Huancané	Huancané	10.36	m3/s	14.8	%	E	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.07	msnm	0.10	m	D	118
		Huallaga	Huayabamba	9.57	m	0.08	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	2.78	m	0.63	m	A	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	131.12	msnm	0.01	m	A	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	0.81	m	-0.02	m	A	2.6
		Huallaga	Taruca	2.57	m	-0.34	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.35	m	-0.28	m	E	6
		Pachitea	Puerto Inca	1.85	m	-1.06	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	57.5	m3/s	-26	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	137.0	m3/s	-15	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	40.6	m3/s	2	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	55.7	m3/s	-1.9	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	2784.0	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



Miércoles, 19 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	417.0	95.00	438.3
	Chira	San Lorenzo	195.60	100	195.6
	Jequetepeque	Gallito Ciego	360.00	99.22	366.6
	Chancay Lamb.	Tinajones	330.80	99.8	285.9
	Rímac	Sistema de Lagunas (**)	276.2	76.4	361.4
	Sistema Colca	Condoroma	255.4	98.64	259
		Pañe	93.75	94.13	99.6
		Dique Los Españoles	6.13	67.44	9.1
	Sistema Chili	Pillones	80.35	100	78.5
		El Frayle	131.90	100	127.2
		Aguada Blanca	21.88	71.9	30.4
	Tambo	Pasto Grande	200.7	100	200
	Locumba	Aricota	213.80	76.36	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 15.05.2021 (\*\*)

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del pacífico presentan un comportamiento predominantemente estable, a excepción del río Chancay-Lambayeque en la estación Racarumi, presento un aumento en sus caudales diarios. 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 condiciones hidrológicas fluctuantes. El río Amazonas con tendencia descendente, el río Huallaga ascendente en las partes media baja. Y en la zona sur la tendencia es estable en el río Vilcanota y Madre de Dios. Se espera en las próximas horas similar comportamiento.

### Subdirección de Predicción Hidrológica