

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 123 – 2021

Miércoles, 05 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	227.4	m3/s	36	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	25.3	m3/s	-58	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	68.0	m3/s	17	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	42.9	m3/s	9	%	D	720
		Chicama	Salinar	38.3	m3/s	-7	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	13.2	m3/s	-3	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	3.23	m3/s	-24	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	29.0	m3/s	2	%	E	120
		Mala	La Capilla	6.5	m3/s	-38	%	E	110
		Cañete	Socsi	18.7	m3/s	-63	%	LD	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	9.3	m3/s	-73	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	70.8	m3/s	-18	%	E	580
		Sama	Coruca	2.22	m3/s	30	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.83	m3/s	67	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.79	m3/s	-4	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	-	m3/s	-	%	-	20
		Maure	Ancoaque	0.63	m3/s	16	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	50.26	m3/s	-29	%	LD	465
		Coata	Puente Unocolla	11.28	m3/s	-58	%	LD	400
		llave	Puente llave	29.46	m3/s	85	%	E	700
		Huancané	Huancané	12.85	m3/s	-6	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.47	msnm	0.15	m	LD	118
		Huallaga	Huayabamba	9.06	m	-0.43	m	LD	12.4
		Huallaga	Tocache	2.20	m	-0.18	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	131.42	msnm	-0.41	m	D	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	0.82	m	-0.05	m	E	2.6
		Huallaga	Taruca	2.57	m	-0.30	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.10	m	-0.53	m	A	6
		Pachitea	Puerto Inca	1.96	m	-0.97	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	83.1	m3/s	-5	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	169.8	m3/s	-22	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	49.7	m3/s	-8	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	66.1	m3/s	-17	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	3885.4	m3/s	-3	%	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, 05 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	403.40	92	438.3
	Chira	San Lorenzo	193.94	99	195.6
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.09	100	366.6
	Chancay Lamb.	Tinajones	319.56	100	285.9
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	356.28	98	361.4
	Sistema Colca	Condoroma	259.01	100	259
		Pañe	97.24	98	99.6
		Dique Los Españoles	8.17	90	9.1
	Sistema Chili	Pillones	80.54	100	78.5
		El Frayle	130.79	100	127.2
		Aguada Blanca	25.04	82	30.4
	Tambo	Pasto Grande	200.76	100	200
	Locumba	Aricota	214.72	77	280
Sama	Jarumas	13.07	97	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 15.04.2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan un comportamiento predominantemente estable. Se observa un comportamiento descendente en la zona norte, por otra parte, en la zona central se presentan condiciones estables en promedio, a excepción del río Cañete donde se presenta un comportamiento de leve descenso y finalmente en la zona sur se presentan condiciones similares a la zona central. En las próximas horas se espera ocurrencia de precipitación de moderada intensidad sobre la vertiente de acuerdo al aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 125 la que podría ocasionar el incremento del caudal en los principales ríos de esta región.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento estable, a excepción de los ríos Ramis y Coata que registran comportamiento de leve descenso con respecto al caudal del día de ayer. No se esperan eventos importantes lo cual significaría que se mantendrían las condiciones y tendencias similares a la de hoy.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan comportamiento predominantemente estable. En la zona norte se registra un comportamiento entre estable a leve descenso, mientras que en la zona centro, se observa comportamiento estable, a excepción del río Aguaytía donde se presenta un comportamiento ascendente y finalmente en la zona sur se registra condiciones estables en promedio. De acuerdo al aviso meteorológico de corto plazo N°125 podrían presentarse precipitaciones en la zona norte y sur de esta parte de la vertiente, la que podría ocasionar el incremento del caudal en los principales ríos de esta región.

### Subdirección de Predicción Hidrológica