

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 234 – 2021

Viernes, 08 de octubre 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	19.0	m3/s	15	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	7.7	m3/s	-57	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi (*)	120.83	m3/s	882.8	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán (*)	9.74	m3/s	165.67	%	E	720
		Chicama	Salinar (*)	5.2	m3/s	20	%	A	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	10.2	m3/s	93	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	2.37	m3/s	-8	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	22.3	m3/s	7	%	E	120
		Lurín	Antapucro	1.09	m3/s	491	%	A	110
		Cañete	Socsi	23.2	m3/s	73	%	A	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	5.83	m3/s	-42.4	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	40.0	m3/s	20	%	E	580
		Sama	Coruca	1.76	m3/s	59	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.30	m3/s	25	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.91	m3/s	7	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.63	m3/s	13	%	A	20
		Maure	Ancoaque	0.32	m3/s	17	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	9.4	m3/s	-8	%	LA	465
		Coata	Puente Unocolla	22.7	m3/s	325	%	A	400
		Ilave	Puente Ilave	6.0	m3/s	9	%	LA	700
		Huancané	Huancané	1.5	m3/s	-49	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	111.69	msnm	-0.07	m	D	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.02	m	-0.14	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	1.57	m	-0.03	m	A	5.5
		Huallaga	Yurimaguas (*)	130.1	msnm	0.73	m	A	134.7
	Centro	Huallaga	Puerto Inca	3.01	m	1.47	m	D	2.6
		Huallaga	Taruca	2.57	m	0.40	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.92	m	-0.38	m	D	6
		Pachitea	San Alejandro	1.47	m	0.16	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	70.7	m3/s	-15	%	D	800
		Apurímac	Puente Cunyac	74.5	m3/s	18	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	32.4	m3/s	15	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	38.0	m3/s	2	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	1474.3	m3/s	-54	%	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.

(\*) Dato al 07.10.2021

### Subdirección de Predicción Hidrológica

Viernes, 08 de octubre 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	261.70	59	443.80
	Chira	San Lorenzo	106.40	54	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	294.29	80	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	322.51	97	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	275.18	76	361.40
	Sistema Colca	Condorama	160.16	62	259.00
		Pañe	55.44	56	99.60
		Dique Los Españoles	3.87	43	9.10
	Sistema Chili	Pillones	65.03	83	78.50
		El Frayle	104.73	82	127.20
		Aguada Blanca	23.53	77	30.40
	Tambo	Pasto Grande	175.80	88	200.00
	Locumba	Aricota	204.14	73	280.00
Sama	Jarumas	12.01	96	12.50	

**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 15.09.2021.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan, en promedio en la región norte y centro un comportamiento hidrológico entre levemente ascendente a ascendente respecto al día de ayer, mientras en la región sur se mantuvieron con una tendencia estable, a excepción de los ríos Pisco y Tumulaca donde se presentaron un comportamiento ascendente. Para las próximas horas, se esperan precipitaciones aisladas para la zona centro y sur de acuerdo al aviso de corto plazo ante lluvias intensas, por lo que podría presentarse un ligero incremento en los caudales de los principales ríos de esta parte de la vertiente.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan, en promedio, un comportamiento hidrológico ascendente, a excepción del río Huancané que registra condiciones estables en sus caudales. Para las próximas horas, se esperan precipitaciones aisladas de acuerdo al aviso de corto plazo ante lluvias intensas, por lo que podría presentarse un ligero incremento del nivel de agua y caudal de los principales ríos.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas fluctuantes. En la zona norte, se presentan comportamientos estables a excepción de la estación Tocache, donde se observa un ascenso en su nivel, mientras que, en la zona centro predominan condiciones descendentes en sus niveles y caudales. Finalmente, para la zona sur se presentan condiciones estables. De acuerdo al aviso de corto plazo ante lluvias intensas, se esperan precipitaciones aisladas para zona norte, por lo que los ríos podrían reflejar aún algunas condiciones hidrológicas ascendentes en las próximas horas.

### Subdirección de Predicción Hidrológica