

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 285 – 2021

Martes, 14 de diciembre del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24 horas

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	141.1	m <sup>3</sup> /s	141	%	D	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	16.2	m <sup>3</sup> /s	-4	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	50.8	m <sup>3</sup> /s	160	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	58.5	m <sup>3</sup> /s	223	%	D	720
		Chicama	Salinar	42.9	m <sup>3</sup> /s	403	%	D	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	9.4	m <sup>3</sup> /s	-14	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	4.6	m <sup>3</sup> /s	0	%	LD	27.5
		Rímac	Chosica	23.9	m <sup>3</sup> /s	-5	%	E	120
		Lurín	Antapucro	2.8	m <sup>3</sup> /s	-40	%	LD	110
		Cañete	Socsi	44.5	m <sup>3</sup> /s	18	%	D	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	7.45	m <sup>3</sup> /s	-74	%	LD	250
		Ocoña	Ocoña	68.1	m <sup>3</sup> /s	52	%	E	580
		Sama	Coruca	1.69	m <sup>3</sup> /s	47	%	A	20
		Locumba	Puente Viejo	3.21	m <sup>3</sup> /s	51	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.55	m <sup>3</sup> /s	-35	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.77	m <sup>3</sup> /s	38	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.41	m <sup>3</sup> /s	34	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	121.6	m <sup>3</sup> /s	256	%	D	465
		Coata	Puente Unocolla	37.14	m <sup>3</sup> /s	95	%	D	400
		Ilave	Puente Ilave	24.66	m <sup>3</sup> /s	178	%	D	700
		Huancané	Huancané	14	m <sup>3</sup> /s	70	%	D	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.33	msnm	1.35	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.72	m	0.20	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	4.17	m	1.32	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas(*)	133.60	msnm	1.91	m	E	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	6.60	m	1.62	m	A	2.6
		Huallaga	Taruca	3.04	m	0.31	m	LD	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.60	m	-0.17	m	D	6
		San Alejandro	San Alejandro	5.74	m	3.1	m	A	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	122.29	m <sup>3</sup> /s	31	%	D	800
		Apurímac	Puente Cunyac	211.37	m <sup>3</sup> /s	39	%	D	1500
		Vilcanota	Pisac	107.80	m <sup>3</sup> /s	104.43	%	D	400
	Vilcanota	Chilca	80.30	m <sup>3</sup> /s	25.96	%	D	560	
	Madre de Dios	Amaru	7745.33	m <sup>3</sup> /s	35.18	%	LD	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

Martes, 14 de diciembre 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	159.4	36	443.80
	Chira	San Lorenzo	70.72	36	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	301.35	82	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.31	100	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	217.1	59.8	361.40
	Sistema Colca	Condorama (**)	97.84	37.78	259.00
	Sistema Chili	Pañe (**)	47.33	47.52	99.60
		Dique Los Españoles (**)	3.21	35.31	9.10
		Pillones (**)	43.63	55.58	78.50
		El Frayle (**)	93.69	73.63	127.20
		Aguada Blanca (**)	27.07	88.96	30.40
		Tambo	Pasto Grande (**)	155.7	78
	Locumba	Aricota	196.8	70	280.00
	Sama	Jarumas	9.80	78.4	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 30.11.2021. (\*\*) Dato al 13.12.2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan, en promedio, comportamiento hidrológico en general estable de tendencia descendente. En la zona norte, los caudales de los ríos presentan una tendencia descendente, mientras que la zona centro y sur se caracterizan por presentar una tendencia, predominante, entre leve descenso a estable. De acuerdo al pronóstico de corto plazo, no se esperan condiciones de lluvia significativas por lo que los niveles y caudales de los principales ríos de la región mantendrían similar comportamiento hidrológico.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas descendentes en comparación con el día anterior. Para las próximas horas, según aviso de corto plazo podría registrarse sobre la vertiente precipitación aislada, lo que podría generar un leve incremento en el caudal de los principales ríos de la región.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones fluctuantes. En la zona norte, el río Amazonas en su estación Tamshiyacu registró una tendencia de leve ascenso; mientras que, en la zona centro los ríos Pachitea y San Alejandro han registrado ascensos respecto al día de ayer. En el sur, los ríos han registrado una tendencia al descenso. En las próximas horas es probable la ocurrencia de precipitación aislada principalmente en la zona centro y sur de la vertiente, lo que podría generar un leve incremento en el nivel de agua de los principales ríos de la región.

### Subdirección de Predicción Hidrológica

