

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 284 – 2021

Lunes, 13 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	199.4	m ³ /s	471	%	A	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	28.9	m ³ /s	24	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	50.79	m ³ /s	160	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	98.8	m ³ /s	463	%	D	720
		Chicama	Salinar	56.8	m ³ /s	579	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	10.6	m ³ /s	-1	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	6.5	m ³ /s	36	%	A	27.5
		Rímac	Chosica	21.9	m ³ /s	-17	%	D	120
		Lurín	Antapucro	4.4	m ³ /s	1	%	D	110
		Cañete	Socsi	38.1	m ³ /s	6	%	D	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	8.88	m ³ /s	-68	%	D	250
		Ocoña	Ocoña	75.2	m ³ /s	63	%	LD	580
		Sama	Coruca	1.47	m ³ /s	24	%	LD	20
		Locumba	Puente Viejo	2.99	m ³ /s	38	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.60	m ³ /s	-33	%	LD	3
TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	0.77	m ³ /s	40	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.41	m ³ /s	31	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	162.1	m ³ /s	455	%	LA	465
		Coata	Puente Unocolla	71.3	m ³ /s	271	%	D	400
		Ilave	Puente Ilave	32.6	m ³ /s	308	%	D	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	18.01	m ³ /s	118.88	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.30	msnm	1.37	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.82	m	0.25	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	4.15	m	1.21	m	A	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	133.60	msnm	1.91	m	E	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	4.10	m	-0.74	m	D	2.6
		Huallaga	Taruca	3.19	m	0.55	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	2.00	m	0.30	m	A	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	2.82	m	0.64	m	A	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	175.49	m ³ /s	92.85	%	LA	800
		Apurímac	Puente Cunyac	258.80	m ³ /s	61.59	%	D	1500
		Vilcanota	Pisac	133.72	m ³ /s	53.09	%	D	400
		Vilcanota	Chilca	109.09	m ³ /s	70.82	%	D	560
	Madre de Dios	Amaru	8313.49	m ³ /s	34.87	%	A	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



Lunes, 13 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 (**)	155.6	35.5	443.80
	Chira	San Lorenzo	71.31	36.5	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	300.48	81.96	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.55	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 (**)	156.4	78.2	200.00
	Locumba	Aricota (**)	197.1	70.4	280.00
Sama	Jarumas (**)	9.96	79.7	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 10.12.2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan, en promedio, comportamiento hidrológico fluctuante. En la zona norte, el caudal de la estación hidrológica El Tigre presenta una tendencia ascendente, mientras que la zona centro y sur se caracterizan por presentar una tendencia, predominante, entre estable a descendente. 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 fluctuantes, en promedio. El caudal de la estación hidrológica Pte. Carretera presenta una tendencia de leve ascenso en comparación con el día anterior. Para las próximas horas, 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 y centro se registra una tendencia predominantemente ascendente; mientras que, en la zona sur, predomina una tendencia descendente, a excepción de la estación hidrológica Amaru. 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