

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 260 – 2021

Lunes, 15 de noviembre 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	27.3	m ³ /s	44	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	9.5	m ³ /s	-49	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	27.92	m ³ /s	22.35	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	17.15	m ³ /s	63.2	%	E	720
		Chicama	Salinar	7.0	m ³ /s	22	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.9	m ³ /s	6	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.12	m ³ /s	-33	%	LA	27.5
		Rímac	Chosica	21.8	m ³ /s	-8	%	LD	120
		Lurín	Antapucro	0.29	m ³ /s	-77	%	LD	110
		Cañete	Socsi	14.4	m ³ /s	-24	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	6.98	m ³ /s	-72.5	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	34.2	m ³ /s	2	%	E	580
		Sama	Coruca	2.35	m ³ /s	106	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.25	m ³ /s	37	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.76	m ³ /s	-4	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.56	m ³ /s	7	%	E	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	0.36	m ³ /s	28	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	6.0	m ³ /s	-72	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	8.4	m ³ /s	-7	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	3.0	m ³ /s	-44	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	5.9	m ³ /s	28	%	D	145
		Amazonas	Tamshiyacu	114.32	msnm	0.62	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.39	m	-0.17	m	LD	12.4
		Huallaga	Tocache	2.74	m	0.46	m	D	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	130.7	msnm	0.25	m	E	134.7
		Huallaga	Puerto Inca	2.45	m	-0.87	m	D	2.6
		Huallaga	Taruca	2.75	m	0.29	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.15	m	-0.39	m	D	6
	Sur	Pachitea	San Alejandro	1.10	m	-0.93	m	A	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	76.4	m ³ /s	-10	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	77.4	m ³ /s	-3	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	44	m ³ /s	24	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	40.93	m ³ /s	-28	%	LD	560	
	Madre de Dios	Amaru	4693.7	m ³ /s	13	%	D	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, 12 de noviembre 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	192.6	43.9	443.80
	Chira	San Lorenzo	87.8	44.9	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	310.1	84.6	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.6	100	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	151.5	41.9	361.40
	Sistema Colca	Condorama	121.3	46.8	259.00
		Pañe	48.1	48.3	99.60
		Dique Los Españoles	1.7	18.7	9.10
	Sistema Chili	Pillones	55.4	70.6	78.50
		El Frayle	91.9	72.3	127.20
		Aguada Blanca	23	75.6	30.40
	Tambo	Pasto Grande	162	81.0	200.00
	Locumba	Aricota	199.8	71.4	280.00
	Sama	Jarumas	10.7	85.6	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 31.10.2021.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	<i>En general los ríos de la vertiente del pacifico presentan condiciones hidrológicas estable. En las próximas horas no se esperan lluvias importantes por ende presentaran comportamientos similares en los caudales de los principales ríos de la región de la región hidrográfica del Pacifico.</i>
TITICACA	<i>Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas estables en promedio. Para las próximas horas, se espera lluvia sobre la región Puno, lo que podría favorecer en el ascenso de los ríos de la región</i>
AMAZONAS	<i>Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan un comportamiento fluctuante. En la zona norte el río Amazonas presenta un comportamiento ascendente. Variado en los ríos y tributario de la zona centro. Finalmente, en la zona sur el río Madre de Dios presenta una tendencia descendente y de estable a leve descenso el río Vilcanota. De acuerdo al aviso meteorológico a corto plazo N°319 se prevé lluvias de moderada a fuerte intensidad principalmente sobre las regiones de Cusco y Madre de Dios, lo que podría favorecer en el incremento a los niveles de los ríos Vilcanota, Madre de Dios así como sus tributarios.</i>

Subdirección de Predicción Hidrológica