

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 259 – 2021

Viernes, 12 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	53	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	6.3	m ³ /s	-60	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	32	m ³ /s	32.9	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	19.9	m ³ /s	72.5	%	LD	720
		Chicama	Salinar	9.5	m ³ /s	78	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	8.1	m ³ /s	7	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.1	m ³ /s	-38	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	22	m ³ /s	-9	%	E	120
		Lurín	Antapucro	0.2	m ³ /s	-61	%	E	110
		Cañete	Socsi	13.9	m ³ /s	-25	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	7.2	m ³ /s	-71.6	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	34.2	m ³ /s	3	%	E	580
		Sama	Coruca	1.7	m ³ /s	54	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.2	m ³ /s	35	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.8	m ³ /s	-12	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.6	m ³ /s	5	%	E	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	0.3	m ³ /s	25	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	5.9	m ³ /s	-73	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	7.9	m ³ /s	-5	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	3.3	m ³ /s	-39	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.3	m ³ /s	-73	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	113.9	msnm	0.3	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.5	m	-0.09	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	2.5	m	0.4	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	130.7	msnm	0.25	m	E	134.7
		Huallaga	Puerto Inca	4.6	m	1.3	m	D	2.6
		Huallaga	Taruca	2.4	m	-0.18	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.5	m	-0.24	m	E	6
	Sur	Pachitea	San Alejandro	1.79	m	0.03	m	A	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	76.4	m ³ /s	-10	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	59.8	m ³ /s	-22	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	33	m ³ /s	-9	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	27.4	m ³ /s	-58	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	3248.5	m ³ /s	-7	%	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

Viernes, 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	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentaron, en promedio, un comportamiento hidrológico estable. En la zona norte, las condiciones fueron estables, excepto en los ríos Jequetepeque (Est. Yonan) y Chicama (Est. Salinar), que presentaron condiciones de leve descendente; en la zona centro y sur, la tendencia fue estable en promedio. En las próximas horas se esperan comportamientos similares en los caudales de los principales ríos de la región debido a la probabilidad de poca ocurrencia de precipitación en las zonas altas de las cuencas.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan condiciones hidrológicas estables en promedio. Para las próximas horas, se espera que, los caudales de los principales ríos mantengan este comportamiento debido a la escasa probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan un comportamiento fluctuante. En la zona norte se presentó tendencia estable. En la zona centro el comportamiento fue variado, teniendo un comportamiento ascendente en la estación San Alejandro. Finalmente, en la zona sur la tendencia fue estable en su caudal respecto al día anterior. De acuerdo al aviso meteorológico N° 214 se prevé lluvias de moderada a fuerte intensidad en gran parte de la selva presentándose una mayor intensidad en las precipitaciones para la zona centro como San Martín Pucallpa y Huánuco.

Subdirección de Predicción Hidrológica