

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 235 – 2021

Lunes, 11 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	18.1	m3/s	13	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	4.9	m3/s	-69	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	69.77	m3/s	403.5	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	9.25	m3/s	145.7	%	E	720
		Chicama	Salinar	8.6	m3/s	99	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	9.4	m3/s	74	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.59	m3/s	-42	%	LD	27.5
		Rímac	Chosica	20.6	m3/s	-5	%	E	120
		Lurín	Antapucro	3.20	m3/s	754	%	A	110
		Cañete	Socsi	20.9	m3/s	52	%	LD	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	5.03	m3/s	-47.2	%	LD	250
		Ocoña	Ocoña	41.2	m3/s	21	%	E	580
		Sama	Coruca	1.70	m3/s	59	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.22	m3/s	28	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.83	m3/s	2	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.56	m3/s	3	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.35	m3/s	28	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	9.1	m3/s	-16	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	16.6	m3/s	188	%	D	400
		Ilave	Puente Ilave	6.0	m3/s	9	%	LA	700
		Huancané	Huancané	1.7	m3/s	-50	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	111.86	msnm	0.01	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.95	m	-0.04	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	1.50	m	-0.03	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	130.32	msnm	0.48	m	A	134.7
	Centro	Huallaga	Puerto Inca	1.77	m	0.03	m	A	2.6
		Huallaga	Taruca	2.42	m	0.28	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.90	m	-0.57	m	D	6
		Pachitea	San Alejandro	0.94	m	-0.18	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	103.1	m3/s	25	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	81.8	m3/s	31	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	33.7	m3/s	19	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	37.7	m3/s	1	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	1495.6	m3/s	-23	%	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

Lunes, 11 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	156.30	60	259.00
		Pañe	54.48	55	99.60
		Dique Los Españoles	3.9	43	9.10
	Sistema Chili	Pillones	64.97	83	78.50
		El Frayle	103.39	81	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. (**) Dato al 08/10/2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	La mayoría de los ríos de la vertiente del Pacífico presentan condiciones estables; el río Pisco, Cañete y Chillón leve descenso y el río Lurín y Chancay Lambayeque condiciones 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, condiciones variables; condiciones descendente en el río Coata; condiciones estables en los ríos Ramis y Huancané y ascendente en el río llave. Para las próximas horas, se esperan precipitaciones aisladas al norte y oeste de la región Puno de acuerdo al aviso de corto plazo ante lluvias intensas, por lo que podría presentarse un ligero incremento del nivel de agua y caudal sobre los ríos de la región mencionada.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas fluctuantes. En la zona norte, el río Amazonas presenta condiciones ascendentes en las estaciones Tamshiyacu y Yurimaguas, en la zona centro, condiciones descendentes en el río Aguaytía y Pachitea, y estables en el río Mantaro y Huallaga. Para la zona sur se presentan condiciones hídricas estables. De acuerdo al aviso de corto plazo ante lluvias intensas, se esperan precipitaciones aisladas para zona sur de la cuenca amazónica, por lo que los ríos podrían reflejar aún algunas condiciones hidrológicas ascendentes en las próximas horas.

Subdirección de Predicción Hidrológica

