

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 159 – 2021

Jueves, 24 de junio 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	55.3	m3/s	12.5	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	12.1	m3/s	-63.0	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	28.6	m3/s	49.7	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	13.4	m3/s	43.1	%	E	720
		Chicama	Salinar	13.8	m3/s	42.0	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.6	m3/s	21.0	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.4	m3/s	-29.0	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	22.5	m3/s	4.0	%	E	120
		Mala	La Capilla	2.4	m3/s	9.0	%	E	110
		Cañete	Socsi	20.8	m3/s	0.3	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	4.0	m3/s	-67.0	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	53.3	m3/s	3.0	%	E	580
		Sama	Coruca	2.5	m3/s	50.0	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.5	m3/s	20.0	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.8	m3/s	-5.0	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.0	m3/s	37.0	%	E	20
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.75	m3/s	113.0	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	17.0	m3/s	-10.0	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	5.1	m3/s	-24.2	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	10.0	m3/s	34.6	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	5.9	m3/s	36.0	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.24	msnm	0.73	m	E	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.66	m	-0.20	m	LD	12.4
		Huallaga	Tocache	1.72	m	0.49	m	LD	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	130.36	msnm	0.59	m	LD	134.7
		Huallaga	Higueras	0.68	m	-0.01	m	E	2.6
		Huallaga	Taruca	2.20	m	-0.04	m	LD	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.42	m	-0.77	m	E	6
		Pachitea	Puerto Inca	0.77	m	-1.10	m	LD	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	95.0	m3/s	33.0	%	LA	800
		Apurímac	Puente Cunyac	93.7	m3/s	-8.0	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	29.4	m3/s	9.0	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	34.6	m3/s	-21.0	%	E	560
	Madre de Dios	Amaru	2870.8	m3/s	-35.0	%	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

Jueves, 24 de junio 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	445.50	100	438.3
	Chira	San Lorenzo (**)	193.5	98.9	195.6
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	356.5	97.3	366.6
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.55	100	285.9
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	355.93	97	361.4
	Sistema Colca	Condorama	241.8	93.4	259
		Pañe	84.3	84.6	99.6
		Dique Los Españoles	3.4	37.4	9.1
	Sistema Chili	Pillones	71.4	90.97	78.5
		El Frayle	132.1	100	127.2
		Aguada Blanca	22.73	74.7	30.4
	Tambo	Pasto Grande (***)	195.8	100	200
	Locumba	Aricota (**)	211.9	75.7	280
Sama	Jarumas	13.07	96.8	13.5	

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 31.05.2021 - Fuente: ANA, (**) Dato al 22.06.2021, (***) Dato al 23.06.2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico en promedio registran un comportamiento hidrológico estable, a excepción del río Macara, en la estación Pte. Internacional que presentó un comportamiento de leve descendente. Para las próximas horas, se esperan condiciones hidrológicas estables en los principales ríos de esta región debido a la escasa probabilidad de ocurrencia de precipitación.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento predominantemente estable en promedio. En las próximas horas, los principales ríos de la vertiente mantendrán condiciones hidrológicas similares a las presentadas hoy, ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la región.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas fluctuantes entre leve ascendente, leve descendente y estable. En la zona Norte se registra condiciones de levemente descendente, a excepción del río Amazonas (Est. Tamshiyacu) que registró condición de estable. En la zona central se registran condiciones de levemente descendente, excepto en el río Mantaro en la estación Pte. Breña que presentó una tendencia de leve ascendente. En la zona Sur se registra condiciones estable, excepto en la estación Amaru Mayo, que presentó tendencia descendente.

Subdirección de Predicción Hidrológica