

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 163 – 2021

Miércoles, 30 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	48.55	m3/s	9.47	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	14.77	m3/s	-53.48	%	A	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	65.84	m3/s	326	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	10.96	m3/s	39.88	%	E	720
		Chicama	Salinar	12.3	m3/s	39	%	LA	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	6.94	m3/s	13.95	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.36	m3/s	-26.92	%	LD	27.5
		Rímac	Chosica	22.38	m3/s	4.72	%	E	120
		Mala	La Capilla	2.13	m3/s	9.00	%	E	110
		Cañete	Socsi	20.48	m3/s	-0.15	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.58	m3/s	-67.73	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	50.75	m3/s	3.29	%	E	580
		Sama	Coruca	2.14	m3/s	34	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.6	m3/s	19	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.81	m3/s	-4	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.93	m3/s	31.0	%	E	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	0.78	m3/s	121	%	LA	7
		Ramis	Ramis	Puente Carretera	15.88	m3/s	-7.7	%	E
		Coata	Coata	Puente Unocolla	8.25	m3/s	21.3	%	E
		Ilave	Ilave	Puente Ilave	9.05	m3/s	22.5	%	E
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	Huancané	5.50	m3/s	37.5	%	E
		Amazonas	Tamshiyacu	116.00	msnm	0.89	m	LD	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.34	m	0.51	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	2.77	m	1.60	m	A	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	129.57	msnm	0.29	m	LD	134.7
		Huallaga	Higueras	0.70	m	0.07	m	E	2.6
		Huallaga	Taruca	2.29	m	0.05	m	LA	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.70	m	0.49	m	D	6
		Pachitea	Puerto Inca	2.56	m	0.62	m	A	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	111.1	m3/s	54	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	89.9	m3/s	-9.0	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	27.8	m3/s	7	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	32.3	m3/s	-23	%	E	560
	Madre de Dios	Amaru	8339.2	m3/s	77	%	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.

Miércoles, 30 de junio del 2021

Hora Local 17:00

Validez: 24horas

Subdirección de Predicción Hidrológica

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	183.20	93.66	195.6
	Jequetepeque	Gallito Ciego	354.48	96.7	366.6
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.55	100	285.9
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	355.93	97	361.4
	Sistema Colca	Condoroma (**)	238.99	92.27	259
	Sistema Chili	Pañe (**)	82.93	83.3	99.6
		Dique Los Españoles (**)	3.42	37.6	9.1
		Pillones (**)	70.27	89.52	78.5
		El Frayle (**)	131.33	100	127.2
		Aguada Blanca(**)	23.06	75.8	30.4
	Tambo	Pasto Grande (**)	194.98	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 29.06.2021 (*) Dato al 31.05.2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico en promedio registran un comportamiento hidrológico estable. Para las próximas horas, se esperan condiciones hidrológicas similares 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 en promedio estable. En las próximas horas, los principales ríos de la vertiente mantendrán condiciones hidrológicas de estable a leve descenso, 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. En la zona Norte el río Amazonas en la estación hidrológica Tamshiyacu registra un leve descenso en sus niveles de agua. En la zona centro, las estaciones hidrológicas ubicada en el río Huallaga y tributarios presentan condiciones hídricas fluctuantes. Así mismo, los ríos Mantaro, Apurímac y Vilcanota permanecen en condición estable y descendente el río Madre de Dios. Según el aviso meteorológico N°130 se espera lluvias principalmente en zona centro y sur de la cuenca amazónica, lo que espera algunos incrementos de sus niveles de agua sobre esta región.

Subdirección de Predicción Hidrológica