

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 162 – 2021

Martes, 29 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	48.68	m3/s	9.51	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	10.34	m3/s	-62.14	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi*	53.52	m3/s	240.14	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán*	10.96	m3/s	31.24	%	E	720
		Chicama	Salinar*	11	m3/s	22	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.39	m3/s	20.85	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.71	m3/s	-8.33	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	22.84	m3/s	6.67	%	E	120
		Mala	La Capilla	2.13	m3/s	6.47	%	E	110
		Cañete	Socsi	20.4	m3/s	1	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	3.64	m3/s	-66.7	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	54.2	m3/s	10	%	E	580
		Sama	Coruca	2.02	m3/s	28	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.7	m3/s	26	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.79	m3/s	-7	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.93	m3/s	27.0	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.69	m3/s	102	%	LA	7
TITICACA	Ramis	Puente Carretera	15.88	m3/s	-8.6	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	7.80	m3/s	15.9	%	LA	400	
	Ilave	Puente Ilave	9.05	m3/s	22.9	%	E	700	
	Huancané	Huancané	5.50	m3/s	35.6	%	E	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.08	msnm	0.90	m	LD	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.80	m	-0.08	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	1.98	m	0.77	m	A	5.5
		Huallaga	Yurimaguas*	130.05	msnm	0.49	m	LD	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	0.70	m	0.003	m	LA	2.6
		Huallaga	Taruca	2.18	m	-0.07	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	2.50	m	1.27	m	A	6
		Pachitea	Puerto Inca	1.40	m	-0.55	m	A	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	104.6	m3/s	45	%	A	800
		Apurímac	Puente Cunyac	90.3	m3/s	-9.0	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	27.8	m3/s	7	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	32.4	m3/s	-24	%	E	560
Madre de Dios	Amaru	9918.0	m3/s	131	%	A	21000		

(*) Datos al 28.06.2021

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

Martes, 29 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 (*)	186.07	95.13	195.6	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	354.83	96.8	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 28.06.2021 (**) 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 tanto los ríos Huallaga, Aguaytía, Pachitea y Madre de Dios de la zona centro y sur presentan condiciones hídricas ascendentes. Así mismo, los ríos Vilcanota y Apurímac permanecen en condiciones estables. Según el aviso meteorológico N°130 se espera lluvias sobre la zona centro sur de la cuenca amazónica, lo que espera algunos incrementos de sus niveles de agua sobre esta región.

Subdirección de Predicción Hidrológica