

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 135 – 2021

Viernes, 21 de mayo 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	112.6	m3/s	-10	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	18.9	m3/s	-59	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	60.40	m3/s	60	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	30.29	m3/s	25.75	%	LD	720
		Chicama	Salinar	27.8	m3/s	11	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	9.70	m3/s	1	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.7	m3/s	-13.2	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	23.0	m3/s	-6	%	E	120
		Mala	La Capilla	5.1	m3/s	4	%	LD	110
		Cañete	Socsi	27.4	m3/s	-17	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	5.85	m3/s	-69.1	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	60.1	m3/s	-16	%	E	580
		Sama	Coruca	1.98	m3/s	15	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.83	m3/s	52	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.85	m3/s	23.8	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	-	m3/s	-	%	-	20
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.66	m3/s	53	%	A	7	
	Ramis	Puente Carretera	31.40	m3/s	-18.3	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	12.34	m3/s	4.65	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	25.63	m3/s	145.0	%	E	700	
	Huancané	Huancané	10.23	m3/s	22.4	%	E	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	117.91	msnm	-0.02	m	D	118
		Huallaga	Huayabamba	9.05	m	-0.37	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	1.78	m	-0.25	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	131.80	msnm	0.70	m	D	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	0.77	m	-0.06	m	D	2.6
		Huallaga	Taruca	2.45	m	-0.32	m	LD	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.47	m	-0.04	m	A	6
		Pachitea	Puerto Inca	1.41	m	-1.47	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	57.47	m3/s	-26	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	134.2	m3/s	-15	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	39.2	m3/s	1.0	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	53.8	m3/s	-2.0	%	E	560
	Madre de Dios	Amaru	3184.0	m3/s	-24	%	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, 21 de mayo 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	417.0	95.0	438.3
	Chira	San Lorenzo	195.60	100.0	195.6
	Jequetepeque	Gallito Ciego	360.05	98.21	366.6
	Chancay Lamb.	Tinajones	330.55	99.7	285.9
	Rímac	Sistema de Lagunas (**)	276.2	76.4	361.4
	Sistema Colca	Condorama	254.73	98.35	259
		Pañe	93.26	93.63	99.6
		Dique Los Españoles	5.84	64.25	9.1
	Sistema Chili	Pillones	79.89	100.0	78.5
		El Frayle	131.95	100.0	127.2
		Aguada Blanca	21.17	69.57	30.4
	Tambo	Pasto Grande	199.7	100.0	200
	Locumba	Aricota	213.62	76.29	280
	Sama	Jarumas	13.07	96.84	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 15.05.2021 (**)

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	<i>La mayoría de los ríos de la vertiente del pacífico presentan un comportamiento estable, en tanto los ríos Chancay-Lambayeque, Jequetepeque y Mala condiciones de leve descenso, que se registran en las estaciones hidrológicas de Racarumi, Yonán y La Capilla respectivamente. En las próximas horas es muy probable persista este comportamiento en las principales cuencas de la vertiente ante la escasa probabilidad de ocurrencia de precipitación en zonas altas de las cuencas.</i>
TITICACA	<i>Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento estable. En las próximas horas se mantendrían estas condiciones en el comportamiento del nivel de agua y caudal de los principales ríos de la vertiente ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la región.</i>
AMAZONAS	<i>Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas fluctuantes. El río Amazonas y Huallaga, en la zona media baja las estaciones registran condiciones con tendencia descendente, mientras que en la zona sur la tendencia es estable en el río Vilcanota y el río Madre de Dios presenta Se espera en las próximas horas la ocurrencia de precipitación aislada en parte de la zona norte de la vertiente, lo que podría incrementar levemente el nivel de agua y caudal en los principales ríos en esta zona de la vertiente.</i>

Subdirección de Predicción Hidrológica