

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 182 – 2021

Martes, 27 de julio del 2021

Hora Local

16:00

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	33.1	m3/s	5	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	6.3	m3/s	-74	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	12.08	m3/s	27	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	3.42	m3/s	-4	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	5.9	m3/s	-1	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	6.8	m3/s	39	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.58	m3/s	-9	%	LD	27.5
		Rímac	Chosica	19.8	m3/s	-8	%	E	120
		Mala	La Capilla	1.3	m3/s	-17	%	E	110
		Cañete	Socsi	17.0	m3/s	-1	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	4.0	m3/s	-62	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	44.6	m3/s	0	%	E	580
		Sama	Coruca	1.86	m3/s	19	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	3.60	m3/s	26	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	2.9	m3/s	44	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.93	m3/s	31	%	E	20
Maure		Ancoaque	0.34	m3/s	-9	%	D	7	
TITICACA	Ramis	Puente Carretera	10.93	m3/s	-23	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	7.78	m3/s	42	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	5.60	m3/s	-16	%	D	700	
	Huancané	Huancané	3.81	m3/s	23	%	E	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	113.59	msnm	0.09	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.41	m	-0.38	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	0.85	m	-0.21	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	128.2	msnm	-0.45	m	D	134.7
		Huallaga	Higueras	-	m	-	m	-	2.6
		Huallaga	Taruca	2.06	m	-0.07	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.66	m	-0.55	m	LD	6
		Pachitea	Puerto Inca	0.34	m	-1.35	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	89.9	m3/s	28	%	A	800
		Apurímac	Puente Cunyac	76.4	m3/s	-9	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	29.0	m3/s	18	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	30.5	m3/s	-32	%	E	560
Madre de Dios	Amaru	2433.9	m3/s	-6	%	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

Martes, 27 de julio 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	439.10	100	438.3
	Chira	San Lorenzo	186.57	95.4	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	341.40	93.1	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	322.98	97.4	331.50
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	248.40	68.7	361.40
	Sistema Colca	Condorama	222.27	85.8	259.00
		Pañe	75.24	75.5	99.60
		Dique Los Españoles	3.52	38.7	9.10
	Sistema Chili	Pillones	65.99	85.8	76.9
		El Frayle	127.30	73.9	172.2
		Aguada Blanca	24.26	79.8	30.40
	Tambo	Pasto Grande	191.04	95.5	200.00
	Locumba	Aricota	209.89	74.9	280.00
	Sama	Jarumas	13.07	100.0	13.0

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 15.07.2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentan, en promedio, un comportamiento hidrológico estable, a excepción del punto de control Racarumi ya que su caudal presenta una tendencia ascendente en comparación al registrado el día anterior. 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 hidrológico estable, en promedio. En las próximas horas, los principales ríos de la vertiente mantendrán condiciones hidrológicas similares, 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 estables en promedio, a excepción de los puntos de control de Tamshiyacu (zona norte) y Pte. Breña (zona centro) que presentan tendencias ascendentes en sus niveles. De acuerdo al aviso meteorológico de corto plazo, se presentarían lluvias de ligera intensidad en la zona norte (Loreto) y en la zona sur (Madre de Dios y Cusco), por lo que podría generar un leve incremento en los caudales y niveles de los principales ríos de esta parte de la región.

Subdirección de Predicción Hidrológica