

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 159 - 2022

Jueves, 23 de junio del 2022

Hora Local

16:00

Validez: 24 horas

Región Hidrográfica	Zona	Departamento	Cuerpo de Agua	Estación Hidrométrica	Hoy	Anomalia hídrica con respecto a la normal histórica	Tendencia con respecto al día anterior	Umbral Rojo (m3/s) - (m)	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO	NORTE	TUMBES	RIO TUMBES	EL TIGRE	51.01 m3/s	1.28 %	➡	1000	
		PIURA	RIO CHIRA	EL CRUELO	34.62 m3/s	-63.49 %	➡	1000	
		PIURA	RIO MACARA	PTE. INT. MACARA	11.51 m3/s	-59.70 %	➡	-	
		CAJAMARCA	RIO JEQUETEPEGUE	YONAN GORE	15.63 m3/s	66.94 %	➡	720	
		LA LIBERTAD	RIO HUANCAY	PUNTE COINA	2.08 m3/s	42.76 %	➡	51	
		LA LIBERTAD	RIO CHICAMA	SALINAR	5.64 m3/s	-43.22 %	➡	340	
	CENTRO	LIMA	RIO LURIN	ANTAPUCRO	0.55 m3/s	-19.31 %	↘	70	
		LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	17.02 m3/s	-22.07 %	↘	120	
		LIMA	RIO MALA	LA CAPILLA	2.02 m3/s	-8.47 %	➡	110	
		LIMA	RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	1.30 m3/s	-33.32 %	➡	27.45	
		LIMA	RIO CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	7.12 m3/s	12.17 %	➡	140	
		ICA	RIO PISCO	LETRAYOC	2.13 m3/s	-82.62 %	↘	250	
		ICA	RIO ICA	LOS MOLINOS	0.01 m3/s	-99.53 %	↘	250	
		HUANCAYELICA	RIO ICA	CHALLACA	1.96 m3/s	-81.94 %	⬆	280	
		SUR	AREQUIPA	RIO OCOÑA	OCOÑA	37.77 m3/s	-27.18 %	➡	580
			MOQUEGUA	RIO TUMILACA	TUMILACA	0.84 m3/s	10.83 %	➡	50
	TACNA		RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.71 m3/s	-16.52 %	➡	3	
	TACNA		RIO SAMA	CORUCA	1.42 m3/s	-17.61 %	➡	40	
TACNA	RIO SAMA		PUNTE TALAPALCA	1.52 m3/s	-30.04 %	➡	40		
TACNA	RIO LOCUMBA		PUNTE VIEJO	2.08 m3/s	-41.34 %	➡	48		
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR	PUNO	RIO RAMIS	PUNTE RAMIS	33.21 m3/s	70.38 %	➡	465	
		PUNO	LAGO TITICACA	MUELLE ENAFER	3809.29 m.s.n.m	-0.46 m.s.n.m	➡	3810.25	
		PUNO	RIO ILAVE	PTE. CARRETERA ILAVE	9.65 m3/s	29.89 %	➡	620	
		PUNO	RIO COATA	PTE. COATA-JUNOCOLLA	9.60 m3/s	43.28 %	➡	400	
		PUNO	RIO HUANCANE	PUNTE HUANCANE	5.28 m3/s	20.62 %	➡	145	
		PUNO	RIO VERDE	RIO VERDE	0.68 m	-0.03 m	➡	1.75	
		PUNO	RIO SUCHES	HUANCASAYA	0.28 m	-0.07 m	➡	1.8	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS	NORTE	LORETO	RIO AMAZONAS	TAMSHIYACU	115.97 m.s.n.m	0.37 m.s.n.m	↘	118	
		LORETO	RIO MARAÑON	NAUTA	7.90 m	-0.50 m	↘	11.5	
		SAN MARTIN	RIO HUAYABAMBA	HUAYABAMBA	8.81 m	-0.03 m	⬆	12.4	
		SAN MARTIN	RIO HUALLAGA	PUNTE TOCACHE	1.41 m	0.11 m	➡	5.8	
	CENTRO	HUANUCO	RIO PACHITEA	PUERTO INCA	1.68 m	-0.12 m	↘	9.6	
		HUANUCO	RIO HUALLAGA	TARUCA	-	-	-	5.5	
		JUNIN	RIO TULLUMAYO	RIO TULLUMAYO	1.57 m	-0.06 m	⬆	4.5	
		UCAYALI	RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	0.80 m	-0.41 m	↘	6	
	SUR	UCAYALI	RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	1.14 m	-0.15 m	↘	7.5	
		APURIMAC	RIO PACHACHACA	SANTA ROSA CHAPIMARCA	29.29 m3/s	-18.23 %	➡	500	
		CUSCO	RIO VILCANOTA	CHILCA	40.09 m3/s	-3.22 %	➡	580	
		CUSCO	RIO APURIMAC	PUNTE CUNYAC	105.68 m3/s	4.36 %	➡	1500	
		CUSCO	RIO VILCANOTA	INTIHUATANA KM105	63.12 m3/s	43.39 %	➡	580	
		CUSCO	RIO MAPACHO	PAUCARTAMBO	9.86 m3/s	-20.79 %	➡	160	
CUSCO	RIO VILCANOTA	PISAC	40.55 m3/s	49.55 %	➡	400			

LA: Leve Ascenso LD: Leve Descenso E: Estable D: Descenso A: Ascendente
Anomalia hídrica: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.

Subdirección de Predicción Hidrológica

Jueves, 23 de junio del 2022

Hora Local

16:00

Validez: 24 horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)
PACÍFICO	Chira	Poechos	445.50	100.0	445.50
	Chira	San Lorenzo	186.48	94.30	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.09	99.86	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.18	99.98	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.8	63.00	361.40
	Sistema Colca	Condorama	232.18	90.06	259.00
	Sistema Chili	Pañe	85.98	86.61	99.60
		Dique Los Españoles	8.03	88.34	9.09
		Pillones	77.72	100.00	78.50
	Sistema Chili	El Frayle	98.19	77.49	127.24
		Aguada Blanca	26.78	84.69	30.43
	Tambo	Pasto Grande	189.97	100.00	185.00
	Locumba	Aricota	198.84	71.01	280.00
Sama	Jarumas	12.71	100.00	12.50	

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 15.01.2022.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos en la vertiente del Pacífico, en la zona norte y sur, registran un comportamiento estable, mientras que en la zona centro la tendencia fue estable a excepción de los ríos Lurín, Rímac y Pisco, que presentaron tendencia de levemente descendente, respecto al caudal del día anterior. Para las próximas horas es baja la probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la vertiente, lo que se mantendrían similares condiciones hidrológicas en el caudal de los principales ríos de la región.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan, en promedio, un comportamiento hidrológico estable en sus caudales. En las siguientes horas es baja la probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la vertiente, lo que mantendría esta condición en el caudal y nivel de agua de los principales ríos de la región.
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentaron condiciones fluctuantes. En la zona norte se presentan tendencias descendentes en los niveles de las estaciones; mientras que, en la zona centro, se presentó una tendencia descendente en los niveles del río. En la zona sur prevalecen tendencias estables en los caudales de los principales ríos. En las próximas horas, se espera que los ríos mantengan tendencias estables en los niveles de agua y caudales de los principales ríos de esta parte de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica

