

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 155 - 2022

Viernes, 17 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	55.16	m3/s	-0.03	%	➡	1000	
		PIURA	RIO CHIRA	EL CIRUELO	34.72	m3/s	-61.18	%	➡	1000	
		PIURA	RIO MACARA	PTE. INT. MACARA	12.42	m3/s	-63.12	%	↘	-	
		CAJAMARCA	RIO JEQUETEPEQUE	YONAN GORE	-	m3/s	-	%	-	720	
		LA LIBERTAD	RIO HUANCAY	PUNTE COINA	2.41	m3/s	41.98	%	➡	51	
		LA LIBERTAD	RIO CHICAMA	SALINAR	6.97	m3/s	-37.13	%	➡	340	
	CENTRO	LIMA	RIO LURIN	ANTAPUCRO	0.68	m3/s	-9.96	%	↗	70	
		LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	18.54	m3/s	-15.57	%	➡	120	
		LIMA	RIO MALA	LA CAPILLA	-	m3/s	-	%	-	110	
		LIMA	RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	1.68	m3/s	-19.13	%	⬆	27.45	
		LIMA	RIO CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	7.20	m3/s	9.55	%	➡	140	
		ICA	RIO PISCO	LETRAYOC	2.66	m3/s	-77.46	%	➡	250	
		ICA	RIO ICA	LOS MOLINOS	0.07	m3/s	-96.78	%	➡	250	
		HUANCAYELICA	RIO ICA	CHALLACA	1.73	m3/s	-82.45	%	➡	280	
		SUR	AREQUIPA	RIO OCOÑA	OCOÑA	39.08	m3/s	-27.20	%	➡	580
			MOQUEGUA	RIO TUMILACA	TUMILACA	0.84	m3/s	8.17	%	➡	50
	TACNA		RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.82	m3/s	-6.01	%	➡	3	
	TACNA		RIO SAMA	CORUCA	1.30	m3/s	-23.48	%	➡	40	
TACNA	RIO SAMA		PUNTE TALAPALCA	1.53	m3/s	-27.04	%	➡	40		
TACNA	RIO LOCUMBA		PUNTE VIEJO	2.29	m3/s	-33.89	%	➡	48		
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR	PUNO	RIO RAMIS	PUNTE RAMIS	37.35	m3/s	76.00	%	➡	465	
		PUNO	LAGO TITICACA	MUELLE ENAFER	3809.31	m.s.n.m	-0.46	m.s.n.m	➡	-	
		PUNO	RIO ILAVE	PTE. CARRETERA ILAVE	9.65	m3/s	22.16	%	⬆	620	
		PUNO	RIO COATA	PTE. COATA-UNOCOLLA	8.51	m3/s	23.94	%	➡	400	
		PUNO	RIO HUANCANE	PUNTE HUANCANE	5.65	m3/s	14.18	%	➡	145	
		PUNO	RIO VERDE	RIO VERDE	0.70	m	-0.02	m	➡	1.75	
		PUNO	RIO SUCHES	HUANCASAYA	0.29	m	-0.06	m	➡	1.8	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS	NORTE	LORETO	RIO AMAZONAS	TAMSHIVACU	116.74	m.s.n.m	0.71	m.s.n.m	➡	118	
		LORETO	RIO MARAÑÓN	NAUTA	9.05	m	0.25	m	➡	11.5	
		SAN MARTÍN	RIO HUAYABAMBA	HUAYABAMBA	8.78	m	-0.35	m	⬇	12.4	
		SAN MARTÍN	RIO HUALLAGA	PUNTE TOCACHE	1.54	m	0.13	m	⬇	5.8	
	CENTRO	HUANUCO	RIO PACHITEA	PUERTO INCA	1.35	m	-0.58	m	⬇	9.6	
		HUANUCO	RIO HUALLAGA	TARUCA	2.17	m	-0.16	m	➡	5.5	
		JUNIN	RIO TULLUMAYO	RIO TULLUMAYO	1.70	m	-0.06	m	⬆	4.5	
		UCAYALI	RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	0.74	m	-0.54	m	↘	6	
	SUR	UCAYALI	RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	0.90	m	-0.55	m	⬇	7.5	
		APURIMAC	RIO PACHACHACA	SANTA ROSA CHAPIMARCA	30.17	m3/s	-22.00	%	➡	500	
		CUSCO	RIO VILCANOTA	CHILCA	39.61	m3/s	-10.74	%	➡	580	
		CUSCO	RIO APURIMAC	PUNTE CUNYAC	118.27	m3/s	6.14	%	➡	1500	
CUSCO	RIO VILCANOTA	INTIHUATANIA KM105	61.03	m3/s	31.57	%	➡	580			

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

Viernes, 17 de junio del 2022

Hora Local

15:00

Validez: 24 horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)
PACÍFICO	Chira	Poechos	443.8	99.62	445.50
	Chira	San Lorenzo	189.33	96.79	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.09	99.86	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.55	99.98	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.8	63.00	361.40
	Sistema Colca	Condorama	236.61	91.36	259.00
		Pañe	87.65	88.00	99.60
		Dique Los Españoles	8.04	88.45	9.09
	Sistema Chili	Pillones	78.84	100.00	78.50
		El Frayle	100.64	79.09	127.24
		Aguada Blanca	23.35	76.73	30.43
	Tambo	Pasto Grande	191.24	100.00	185.00
	Locumba	Aricota	198.84	71.00	280.00
Sama	Jarumas	12.74	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 registran un comportamiento estable, en promedio, a excepción del punto de control Obrajillo que tiene una tendencia ascendente, 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, a excepción del caudal registrado en la estación hidrológica Pte. llave que presenta una tendencia ascendente. 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 Huayabamba y Tocache; mientras que, en la zona centro, se presentó una tendencia ascendente en el nivel del río Tulumayo, en la estación homónima. 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 descendentes y estables en los niveles de agua y caudales de los principales ríos de esta parte de la vertiente.

### Subdirección de Predicción Hidrológica