

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 153 - 2022

Miércoles, 15 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	57.92 m3/s	0.59 %	➡	1000
		PIURA	RIO CHIRA	EL CIRUELO	38.83 m3/s	-57.30 %	↘	1000
		PIURA	RIO MACARA	PTE. INT. MACARA	14.36 m3/s	-57.31 %	↘	-
		CAJAMARCA	RIO JEQUETEPEQUE	YONAN GORE	19.77 m3/s	71.87 %	➡	720
		LA LIBERTAD	RIO HUANCAY	PUENTE COINA	2.40 m3/s	35.84 %	➡	51
		LA LIBERTAD	RIO CHICAMA	SALINAR	7.69 m3/s	-33.44 %	➡	340
	CENTRO	LIMA	RIO LURIN	ANTAPUCRO	0.70 m3/s	-9.33 %	➡	70
		LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	17.33 m3/s	-21.58 %	➡	120
		LIMA	RIO MALA	LA CAPILLA	2.02 m3/s	-16.88 %	➡	110
		LIMA	RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	1.53 m3/s	-26.69 %	➡	27.45
		LIMA	RIO CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	7.20 m3/s	6.96 %	➡	140
		ICA	RIO PISCO	LETRAYOC	2.66 m3/s	-76.64 %	↘	250
		ICA	RIO ICA	LOS MOLINOS	0.07 m3/s	-96.94 %	➡	250
		HUANCAVELICA	RIO ICA	CHALLACA	1.73 m3/s	-82.18 %	➡	280
	SUR	AREQUIPA	RIO OCOÑA	OCOÑA	39.08 m3/s	-28.53 %	➡	580
		MOQUEGUA	RIO TUMILACA	TUMILACA	0.84 m3/s	6.59 %	➡	50
		TACNA	RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.76 m3/s	-13.30 %	➡	3
		TACNA	RIO SAMA	CORUCA	1.30 m3/s	-23.80 %	➡	40
TACNA		RIO SAMA	PUENTE TALAPALCA	1.50 m3/s	-28.26 %	➡	40	
TACNA		RIO LOCUMBA	PUENTE VIEJO	2.26 m3/s	-34.58 %	↘	48	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR	PUNO	RIO RAMIS	PUENTE RAMIS	38.59 m3/s	74.77 %	➡	465
		PUNO	LAGO TITICACA	MUELLE ENAFER	3809.32 m.s.n.m	-0.46 m.s.n.m	➡	-
		PUNO	RIO ILAVE	PTE. CARRETERA ILAVE	8.55 m3/s	5.18 %	➡	620
		PUNO	RIO COATA	PTE. COATA-UNOCOLLA	9.38 m3/s	31.12 %	➡	400
		PUNO	RIO HUANCANE	PUENTE HUANCANE	5.65 m3/s	9.32 %	➡	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	TAMSHIYACU	116.78 m.s.n.m	0.56 m.s.n.m	↘	118
		LORETO	RIO MARAÑON	NAUTA	9.05 m	0.12 m	↘	11.5
		SAN MARTIN	RIO HUAYABAMBA	HUAYABAMBA	8.94 m	-0.26 m	↘	12.4
		SAN MARTIN	RIO HUALLAGA	PUENTE TOCACHE	1.76 m	0.28 m	↘	5.8
	CENTRO	HUANUCO	RIO PACHITEA	PUERTO INCA	2.05 m	-0.02 m	↘	9.6
		HUANUCO	RIO HUALLAGA	TARUCA	2.31 m	-0.01 m	➡	5.5
		JUNIN	RIO TULUMAYO	RIO TULUMAYO	1.70 m	-0.05 m	⬆	4.5
		UCAYALI	RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	0.84 m	-0.52 m	↘	6
		UCAYALI	RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	1.16 m	-0.11 m	↘	7.5
	SUR	APURIMAC	RIO PACHACHACA	SANTA ROSA CHAPIMARCA	30.51 m3/s	-22.91 %	➡	500
		CUSCO	RIO VILCANOTA	CHILCA	39.63 m3/s	-13.35 %	➡	580
		CUSCO	RIO APURIMAC	PUENTE CUNYAC	118.27 m3/s	3.57 %	➡	1500
		CUSCO	RIO VILCANOTA	INTIHUATANA KM105	61.77 m3/s	28.79 %	➡	580
CUSCO	RIO MAPACHO	PAUCARTAMBO	10.68 m3/s	-20.30 %	➡	160		
CUSCO	RIO VILCANOTA	PISAC	38.63 m3/s	33.57 %	➡	400		

Nota: Información en tiempo real, sujeta a revisión y actualización.

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

Miércoles, 15 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	445.5	100	445.50	
	Chira	San Lorenzo	194.4	100	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.1	100	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.6	100	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.8	63	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	239.5	93	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		89.5	90	99.60
		Dique Los Españoles		8.1	89	9.09
		Pillones		79.1	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		103.5	81	127.24
		Aguada Blanca		22.7	74	30.43
	Tambo	Pasto Grande		192.3	100	185.00
	Locumba	Aricota		199.4	71	280.00
	Sama	Jarumas		12.8	100	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. 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 y Centro predomina una tendencia descendente en los niveles de los ríos; mientras que, en la zona sur, predomina una tendencia estable 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