

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 139 - 2022

Jueves, 26 de mayo del 2022

Hora Local

17:00

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	59.56 m3/s	-12.00 %	→	1000	
		PIURA	RIO OHIRA	EL CIRUELO	59.28 m3/s	-48.11 %	↗	1000	
		PIURA	RIO MACARA	PTE. INT. MACARA	22.04 m3/s	-41.89 %	→	-	
		CAJAMARCA	RIO JEQUETEPECQUE	YONAN GORE	23.82 m3/s	15.81 %	→	720	
		LA LIBERTAD	RIO HUANCAY	PUNTE COINA	5.00 m3/s	13.57 %	→	51	
		LA LIBERTAD	RIO CHICAMA	SALINAR	- m3/s	-	-	340	
	CENTRO	LIMA	RIO LURIN	ANTAPUCRO	0.77 m3/s	-47.17 %	↑	70	
		LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	18.46 m3/s	-27.89 %	→	120	
		LIMA	RIO MALA	LA CAJILLA	3.75 m3/s	-8.51 %	→	110	
		LIMA	RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	1.49 m3/s	-45.68 %	↗	27.45	
		LIMA	RIO CHANCAYHUARAL	SANTO DOMINGO	6.25 m3/s	5.71 %	→	140	
		ICA	RIO PISCO	LETRAVOC	54.27 m3/s	222.15 %	→	250	
		ICA	RIO ICA	LOS MOLINOS	0.32 m3/s	-91.26 %	→	250	
		HUANCAVELICA	RIO ICA	CHALLACA	1.82 m3/s	-88.51 %	→	250	
		AREQUIPA	RIO OCOÑA	OCOÑA	38.88 m3/s	-38.83 %	→	550	
		MOQUEGUA	RIO TUMILACA	TUMILACA	0.89 m3/s	-19.97 %	→	50	
	SUR	TACNA	RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.74 m3/s	-3.22 %	→	3	
		TACNA	RIO SAMA	CORUCA	- m3/s	-	↑	40	
TACNA		RIO SAMA	PUNTE TALAPALCA	1.40 m3/s	-32.17 %	→	40		
TACNA		RIO LOCUMBA	PUNTE VIEJO	2.37 m3/s	-35.09 %	→	48		
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR	PUNO	RIO RAMIS	PUNTE RAMIS	47.28 m3/s	40.85 %	↘	485	
		PUNO	LAGO TITICACA	MUELLE ENAFER	3800.41 m.s.n.m	-0.45 m.s.n.m	→	-	
		PUNO	RIO LAJE	PTE. CARRETERA LAJE	8.55 m3/s	-10.37 %	→	620	
		PUNO	RIO ODATA	PTE. COATA-UNOCOLLA	12.88 m3/s	17.33 %	→	400	
		PUNO	RIO HUANCANE	PUNTE HUANCANE	8.02 m3/s	-15.84 %	→	145	
		PUNO	RIO VERDE	RIO VERDE	0.70 m	-0.08 m	→	1.75	
		PUNO	RIO SUCHES	HUANCASAYA	0.33 m	-0.42 m	→	1.8	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS	NORTE	LORETO	RIO MARAÑÓN	NAUTA	10.10 m	-0.12 m	→	11.5	
		LORETO	RIO HUALLAGA	YURIMAGUAS ENP	- m.s.n.m	- m.s.n.m	-	134.7	
		SAN MARTIN	RIO HUAYABAMBA	HUAYABAMBA	9.68 m	0.29 m	↑	12.4	
		SAN MARTIN	RIO HUALLAGA	PUNTE TOCACHE	2.84 m	0.87 m	↑	5.8	
	CENTRO	HUANUCO	RIO PACHITEA	PUERTO INCA	1.89 m	-1.14 m	↓	9.8	
		HUANUCO	RIO HUALLAGA	TARUCA	2.48 m	-0.18 m	→	5.5	
		JUNIN	RIO MANTARO	PTE. BRÉÑA	420.77 m3/s	459.35 %	→	450	
		JUNIN	RIO TULLUMAYO	RIO TULLUMAYO	1.87 m	-0.35 m	↓	4.5	
		UCAYALI	RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	0.93 m	-0.50 m	↓	8	
		UCAYALI	RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	2.42 m	0.84 m	↓	7.5	
		SUR	APURIMAC	RIO PACHACHACA	SANTA ROSA CHARIMARCA	34.82 m3/s	-22.14 %	→	500
			CUSCO	RIO VILCANOTA	CHILCA	43.80 m3/s	-17.14 %	→	550
	CUSCO		RIO VILCANOTA	SALCOCA	- m3/s	-	-	90	
	CUSCO		RIO APURIMAC	PUNTE GUNYAC	128.77 m3/s	-10.85 %	→	1500	
	CUSCO		RIO VILCANOTA	INTIHUATANA KM105	88.72 m3/s	7.31 %	→	550	
CUSCO	RIO MAPACHO		PAUCARTAMBO	13.79 m3/s	-18.83 %	→	150		
CUSCO	RIO VILCANOTA		PISAC	38.99 m3/s	5.70 %	→	400		

Legenda:

↗ Leve Ascenso   ↘ Leve Descenso   → Estable   ↓ Descenso   ↑ Ascenso

Anomalia hídrica: variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.

Subdirección de Predicción Hidrológica

Jueves, 26 de mayo del 2022

Hora Local

16:00

Validez: 24horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)
PACÍFICO	Chira	Poechos	438.30	100	445.50
	Chira	San Lorenzo	186.04	100	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.09	100	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.55	100	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	269.36	75	361.40
	Sistema Colca	Condorama	247.72	96	259.00
	Sistema Chili	Pañe	92.94	95	99.60
		Dique Los Españoles	8.06	89	9.09
		Pillones	79.47	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle	109.54	88	127.24
		Aguada Blanca	22.45	74	30.43
	Tambo	Pasto Grande *	194.98	98	185.00
	Locumba	Aricota	200.71	72	280.00
Sama	Jarumas	12.80	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 20.05.2022.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentaron condiciones estables, en promedio, a excepción del punto de control de Antapucro, en el río Lurín donde presenta una tendencia ascendente respecto al caudal registrado el día anterior. En las próximas horas no se esperan lluvias significantes sobre la sierra peruana, lo que se reflejaría que los ríos presenten condiciones hidrológicas estables a levemente descendentes.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan, en promedio, un comportamiento hidrológico estable en sus caudales. En las siguientes horas es poco probable la ocurrencia de precipitación sobre la vertiente, lo que se mantendrían dichas condiciones en el caudal y nivel de agua de los principales ríos de la región hidrográfica del Titicaca.
AMAZONAS	Los ríos y tributarios principales de la región hidrográfica del Amazonas presentan un comportamiento hidrológico fluctuante. En la zona norte se registran tendencias ascendentes en los niveles de los ríos de Huallaga y Huayabamba. Asimismo, en la zona centro y sur predomina una tendencia descendente y estable, respectivamente, en los niveles y caudales de los principales ríos. Según pronósticos a corto plazo, no se espera lluvias importantes sobre la cuenca, lo cual se reflejaría en un comportamiento de estable a leve descenso en los niveles y caudales en los ríos de esta región.

### Subdirección de Predicción Hidrológica