

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 136 - 2022

Lunes, 23 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	116.09 m3/s	4.58 %	↑	1000	
		PIURA	RIO CHIRA	EL CIRUELO	62.21 m3/s	-46.56 %	→	1000	
		PIURA	RIO MACARA	PTE. INT. MACARA	25.12 m3/s	-36.50 %	→	-	
		CAJAMARCA	RIO JEQUETEPEQUE	YONAN GORE	25.88 m3/s	13.92 %	↘	720	
		LA LIBERTAD	RIO HUANCAY	PUNTE COINA	5.43 m3/s	-2.74 %	→	51	
		LA LIBERTAD	RIO CHICAMA	SALINAR	- m3/s	- %	-	340	
	CENTRO	LIMA	RIO LURIN	ANTAPUCRO	0.91 m3/s	-40.53 %	→	70	
		LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	18.34 m3/s	-22.76 %	→	120	
		LIMA	RIO MALA	LA CAPILLA	- m3/s	- %	-	110	
		LIMA	RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	1.42 m3/s	-51.39 %	↘	27.45	
		LIMA	RIO CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	- m3/s	- %	↑	140	
		ICA	RIO ICA	EL TAMBO HUAMANI	- m3/s	- %	-	280	
		ICA	RIO PISCO	LETRAYOC	58.36 m3/s	216.47 %	→	250	
		ICA	RIO ICA	LOS MOLINOS	0.32 m3/s	-92.27 %	→	250	
		HUANCÁVELICA	RIO ICA	CHALLACA	1.84 m3/s	-86.74 %	→	280	
		SUR	AREQUIPA	RIO OCOÑA	OCOÑA	41.74 m3/s	-38.43 %	→	580
			MOQUEGUA	RIO TUMILACA	TUMILACA	0.71 m3/s	-16.21 %	→	50
			TACNA	RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.70 m3/s	-8.74 %	→	3
			TACNA	RIO SAMA	CORUCA	1.35 m3/s	-22.66 %	→	40
			TACNA	RIO SAMA	PUNTE TALAPALCA	1.41 m3/s	-34.15 %	→	40
TACNA	RIO LOCUMBA		PUNTE VIEJO	2.26 m3/s	-38.65 %	→	48		
PUNO	PUNO		RIO RAMIS	PUNTE RAMIS	52.46 m3/s	44.59 %	→	465	
	PUNO		LAGO TITICACA	MUELLE ENAFER	3809.42 m.s.n.m	-0.45 m.s.n.m	→	-	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR	PUNO	RIO ILAVE	PTE. CARRETERA ILAVE	8.55 m3/s	-13.80 %	→	620	
		PUNO	RIO COATA	PTE. COATA-UNOCOLLA	13.09 m3/s	15.35 %	→	400	
		PUNO	RIO HUANCANE	PUNTE HUANCANE	6.42 m3/s	-16.45 %	→	145	
		PUNO	RIO VERDE	RIO VERDE	0.72 m	-0.08 m	→	1.75	
		PUNO	RIO SUCHES	HUANCASAYA	0.34 m	-0.11 m	→	1.8	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS	NORTE	LORETO	RIO MARAÑÓN	NAUTA	10.19 m	-0.25 m	↓	11.5	
		LORETO	RIO HUALLAGA	YURIMAGUAS ENP	131.80 m.s.n.m	0.77 m.s.n.m	↓	134.7	
		SAN MARTIN	RIO HUAYABAMBA	HUAYABAMBA	9.01 m	-0.32 m	↓	12.4	
		SAN MARTIN	RIO HUALLAGA	PUNTE TOCACHE	1.82 m	-0.15 m	↓	5.8	
	CENTRO	HUANUCO	RIO PACHITEA	PUERTO INCA	1.38 m	-1.28 m	↓	9.6	
		HUANUCO	RIO HUALLAGA	TARUCA	2.53 m	-0.15 m	↘	5.5	
		JUNIN	RIO MANTARO	PTE. BREÑA	438.20 m3/s	400.95 %	→	480	
		JUNIN	RIO TULUMAYO	RIO TULUMAYO	1.82 m	-0.36 m	↓	4.5	
		UCAYALI	RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	1.18 m	-0.45 m	↑	6	
		UCAYALI	RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	1.63 m	0.32 m	↓	7.5	
	SUR	APURIMAC	RIO PACHACHACA	SANTA ROSA CHAPIMARCA	35.30 m3/s	-19.79 %	→	500	
		CUSCO	RIO VILCANOTA	CHILCA	45.41 m3/s	-14.55 %	→	580	
		CUSCO	RIO VILCANOTA	SALCCA	16.05 m3/s	34.55 %	→	90	
		CUSCO	RIO APURIMAC	PUNTE CUNYAC	131.46 m3/s	-10.57 %	→	1500	
		CUSCO	RIO VILCANOTA	INTIHUATANA KM105	70.20 m3/s	9.23 %	→	580	
CUSCO		RIO MAPACHO	PAUCARTAMBO	14.34 m3/s	-11.42 %	→	160		
CUSCO		RIO VILCANOTA	PISAC	39.90 m3/s	7.88 %	→	400		

## Subdirección de Predicción Hidrológica



Lunes, 23 de mayo del 2022

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	438.3	100	445.50	
	Chira	San Lorenzo	192.3	100	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.09	100	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.55	100	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	269.73	63	361.40	
	Sistema Colca	Condorama(**)	249.38	97	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		93.52	95	99.60
		Dique Los Españoles		8.1	89	9.09
		Pillones		79.55	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		110.75	88	127.24
		Aguada Blanca		22.5	74	30.43
	Tambo	Pasto Grande *		195.32	98	185.00
	Locumba	Aricota		200.98	72	280.00
Sama	Jarumas		12.82	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. (\*\*) Dato al 19.05.2022

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 El Tigre donde presenta una tendencia ascendente respecto al caudal registrado el día anterior. En las próximas horas no se esperan lluvias importantes sobre la sierra peruana, lo que se reflejaría que los ríos presenten entre condiciones estables a leve descenso.
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 descendentes en los niveles de los ríos, en promedio, mientras que, en la zona centro y sur predomina una tendencia estable en los niveles y o 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