

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 144 - 2022

Jueves, 02 de junio del 2022

Hora Local

15:00

Validez: 24 horas

Región Hidrográfica	Zona	Departamento	Cuerpo de Agua	Estación Hidrométrica	Hoy		Anomalía 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	71.37	m3/s	-10.06	%	→	1000
		PIURA	RIO CHIRA	EL CIRUELO	45.43	m3/s	-54.91	%	→	1000
		PIURA	RIO MACARA	PTE. INT. MACARA	16.81	m3/s	-56.71	%	↘	-
		CAJAMARCA	RIO JEQUETEPEQUE	YONAN GORE	-	m3/s	-	%	-	720
		LA LIBERTAD	RIO HUANCAY	PUENTE COINA	4.77	m3/s	60.45	%	→	51
		LA LIBERTAD	RIO CHICAMA	SALINAR	-	m3/s	-	%	-	340
	CENTRO	LIMA	RIO LURIN	ANTAPUCRO	1.63	m3/s	87.86	%	↑	70
		LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	19.24	m3/s	-13.74	%	→	120
		LIMA	RIO MALA	LA CAPILLA	-	m3/s	-	%	↑	110
		LIMA	RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	0.92	m3/s	-61.63	%	↓	27.45
		LIMA	RIO CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	-	m3/s	-	%	↑	140
		ICA	RIO PISCO	LETRAYOC	2.66	m3/s	-81.41	%	→	250
		ICA	RIO ICA	LOS MOLINOS	0.07	m3/s	-97.03	%	→	250
		HUANCAVELICA	RIO ICA	CHALLACA	1.85	m3/s	-84.21	%	→	280
	SUR	AREQUIPA	RIO OCOÑA	OCOÑA	39.24	m3/s	-31.81	%	→	580
		MOQUEGUA	RIO TUMILACA	TUMILACA	0.77	m3/s	-3.77	%	↗	50
		TACNA	RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.73	m3/s	-16.83	%	→	3
		TACNA	RIO SAMA	CORUCA	1.24	m3/s	-28.50	%	→	40
TACNA		RIO LOCUMBA	PUENTE VIEJO	2.42	m3/s	-33.17	%	→	48	
PUNO		RIO RAMIS	PUENTE RAMIS	-	m3/s	-	%	-	465	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR	PUNO	LAGO TITICACA	MUELLE ENAFER	3809.37	m.s.n.m	-0.46	m.s.n.m	→	-
		PUNO	RIO ILAVE	PTE. CARRETERA ILAVE	8.55	m3/s	-7.05	%	→	620
		PUNO	RIO COATA	PTE. COATA-UNOCOLLA	12.66	m3/s	39.43	%	→	400
		PUNO	RIO HUANCANE	PUENTE HUANCANE	-	m3/s	-	%	-	145
		PUNO	RIO VERDE	RIO VERDE	0.70	m	-0.05	m	→	1.75
		PUNO	RIO SUCHES	HUANCASAYA	0.32	m	-0.08	m	→	1.8
		PUNO	RIO SUCHES	HUANCASAYA	0.32	m	-0.08	m	→	1.8
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS	NORTE	LORETO	RIO MARAÑÓN	NAUTA	9.91	m	0.22	m	↘	11.5
		LORETO	RIO HUALLAGA	YURIMAGUAS ENP	-	m.s.n.m	-	m.s.n.m	↑	134.7
		SAN MARTIN	RIO HUAYABAMBA	HUAYABAMBA	8.84	m	-0.39	m	↘	12.4
		SAN MARTIN	RIO HUALLAGA	PUENTE TOCACHE	1.98	m	0.24	m	↑	5.8
	CENTRO	HUANUCO	RIO PACHITEA	PUERTO INCA	3.20	m	0.55	m	↑	9.6
		HUANUCO	RIO HUALLAGA	TARUCA	-	m	-	m	-	5.5
		JUNIN	RIO MANTARO	PTE. BREÑA	-	m3/s	-	%	-	480
		JUNIN	RIO TULUMAYO	RIO TULUMAYO	1.90	m	-0.04	m	↓	4.5
		UCAYALI	RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	2.17	m	0.80	m	↑	6
	UCAYALI	RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	1.38	m	-0.56	m	↑	7.5	
	SUR	APURIMAC	RIO PACHACHACA	SANTA ROSA CHAPIMARCA	32.98	m3/s	-18.01	%	→	500
		CUSCO	RIO VILCANOTA	CHILCA	42.39	m3/s	-10.44	%	→	580
		CUSCO	RIO VILCANOTA	SALCCA	-	m3/s	-	%	-	90
		CUSCO	RIO APURIMAC	PUENTE CUNYAC	124.79	m3/s	-3.45	%	→	1500
		CUSCO	RIO VILCANOTA	INTIHUATANA KM105	66.42	m3/s	18.49	%	→	580
CUSCO		RIO MAPACHO	PAUCARTAMBO	12.71	m3/s	-13.73	%	→	160	
CUSCO		RIO VILCANOTA	PISAC	38.75	m3/s	13.21	%	→	400	

Nota: Información en tiempo casi real, sujeto a revisión y validación

Legenda:

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

Anomalía hídrica: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.

Subdirección de Predicción Hidrológica

Jueves, 02 de junio del 2022

Hora Local 15:00

Validez: 24horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
PACÍFICO	Chira	Poechos (**)	445.50	100	438.30	
	Chira	San Lorenzo	187.17	96	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.08	100	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.50	100	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	269.36	75	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	244.39	94	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		91.79	92	99.60
		Dique Los Españoles		8.06	89	9.09
		Pillones		79.29	100	78.50
		El Frayle		107.10	84	127.24
		Aguada Blanca		22.43	74	30.43
	Tambo	Pasto Grande (**)	194.10	97	185.00	
	Locumba	Aricota	200.24	72	280.00	
Sama	Jarumas	12.77	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 (**) Dato al 31.05.2022.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentaron condiciones estables, en promedio, en comparación con el 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 escasa probabilidad de 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 y centro se registran tendencias estables y descendentes, en promedio, en los niveles de los ríos, sin embargo las estaciones Tocache y Aguaytía registraron un ascenso respecto al día anterior. Asimismo, en la zona sur predomina una tendencia estable en los niveles y caudales de los principales ríos pero el río Madre de Dios en su estación Amaru registró un ascenso respecto al día de ayer. Según pronósticos a corto plazo, se espera lluvias sobre la zona centro de la cuenca, lo cual se podría reflejar en algunos ascensos en los niveles y caudales en los ríos de esta región.

Subdirección de Predicción Hidrológica