

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 131 - 2022

Lunes, 16 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	95.93 m3/s	-26.67 %	➡	1000	
		PIURA	RIO CHIRA	EL CIRUELO	89.07 m3/s	-31.73 %	↘	1000	
		PIURA	RIO MACARA	PTE. INT. MACARA	34.85 m3/s	-32.95 %	↘	-	
		CAJAMARCA	RIO JEQUETEPEQUE	YONAN GORE	11.72 m3/s	-54.82 %	⬆	720	
		LA LIBERTAD	RIO HUANCAY	PUENTE COINA	8.59 m3/s	55.29 %	⬇	51	
		LA LIBERTAD	RIO CHICAMA	SALINAR	44.08 m3/s	54.33 %	➡	340	
	CENTRO	LIMA	RIO LURIN	ANTAPUCRO	1.75 m3/s	-17.64 %	➡	70	
		LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	19.02 m3/s	-27.49 %	➡	120	
		LIMA	RIO MALA	LA CAPILLA	4.50 m3/s	-27.85 %	➡	110	
		LIMA	RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	1.73 m3/s	-49.15 %	⬆	27.45	
		LIMA	RIO CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	10.45 m3/s	-3.04 %	➡	140	
		ICA	RIO ICA	EL TAMBO HUAMANI	2.16 m3/s	-80.42 %	➡	280	
		ICA	RIO PISCO	LETRAYOC	3.36 m3/s	-85.00 %	➡	250	
		ICA	RIO ICA	LOS MOLINOS	1.33 m3/s	-74.17 %	➡	250	
		HUANCAVELICA	RIO ICA	CHALLACA	2.15 m3/s	-86.89 %	↘	280	
		SUR	AREQUIPA	RIO OCOÑA	OCOÑA	43.33 m3/s	-40.50 %	➡	580
			MOQUEGUA	RIO TUMILACA	TUMILACA	0.77 m3/s	-11.22 %	↗	50
			TACNA	RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.69 m3/s	-8.63 %	➡	3
			TACNA	RIO SAMA	CORUCA	1.24 m3/s	-27.33 %	➡	40
			TACNA	RIO SAMA	PUENTE TALAPALCA	1.42 m3/s	-30.85 %	➡	40
TACNA	RIO LOCUMBA		PUENTE VIEJO	2.38 m3/s	-33.94 %	➡	48		
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR	PUNO	RIO RAMIS	PUENTE RAMIS	59.29 m3/s	35.15 %	➡	465	
		PUNO	LAGO TITICACA	MUELLE ENAFER	3809.46 m.s.n.m	-0.44 m.s.n.m	➡	-	
		PUNO	RIO ILAVE	PTE. CARRETERA ILAVE	6.35 m3/s	-45.48 %	➡	620	
		PUNO	RIO COATA	PTE. COATA-UNOCOLLA	10.23 m3/s	-30.27 %	➡	400	
		PUNO	RIO HUANCANE	PUENTE HUANCANE	7.62 m3/s	-25.77 %	➡	145	
		PUNO	RIO VERDE	RIO VERDE	0.72 m	-0.13 m	➡	1.75	
		PUNO	RIO SUCHES	HUANCASAYA	0.39 m	-0.06 m	➡	1.8	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS	NORTE	LORETO	RIO MARAÑON	NAUTA	10.53 m	-0.35 m	⬇	11.5	
		LORETO	RIO HUALLAGA	YURIMAGUAS ENP	132.41 m.s.n.m	1.22 m.s.n.m	⬆	134.7	
		SAN MARTIN	RIO HUAYABAMBA	HUAYABAMBA	9.44 m	0.05 m	➡	12.4	
		SAN MARTIN	RIO HUALLAGA	PUENTE TOCACHE	2.20 m	0.14 m	⬇	5.8	
	CENTRO	HUANUCO	RIO PACHITEA	PUERTO INCA	1.03 m	-1.62 m	⬇	9.6	
		HUANUCO	RIO HUALLAGA	TARUCA	2.62 m	-0.19 m	⬇	5.5	
		JUNIN	RIO MANTARO	PTE. BREÑA	394.66 m3/s	411.54 %	➡	480	
		JUNIN	RIO TULUMAYO	RIO TULUMAYO	2.10 m	-0.16 m	↘	4.5	
		UCAYALI	RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	1.03 m	-0.30 m	⬇	6	
		UCAYALI	RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	1.47 m	0.17 m	⬇	7.5	
		SUR	APURIMAC	RIO PACHACHACA	SANTA ROSA CHAPIMARCA	38.15 m3/s	-20.09 %	➡	500
			CUSCO	RIO VILCANOTA	CHILCA	50.52 m3/s	-14.57 %	➡	580
			CUSCO	RIO VILCANOTA	SALCCA	17.33 m3/s	31.55 %	-	90
			CUSCO	RIO APURIMAC	PUENTE CUNYAC	138.27 m3/s	-16.48 %	➡	1500
CUSCO	RIO VILCANOTA		INTIHUATANA KM105	79.96 m3/s	8.46 %	➡	580		
CUSCO	RIO MAPACHO		PAUCARTAMBO	22.74 m3/s	18.16 %	➡	160		
CUSCO	RIO VILCANOTA	PISAC	44.30 m3/s	6.54 %	➡	400			

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

Leyenda:

↗ Leve Ascenso ↘ Leve Descenso ➡ Estable ⬇ Descenso ⬆ Ascenso

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

Subdirección de Predicción Hidrológica

Lunes, 16 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	429.3	98	445.50	
	Chira	San Lorenzo	195.6	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	253.1	98	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		95.0	95	99.60
		Dique Los Españoles		8.0	89	9.09
		Pillones		80.0	100	78.50
		El Frayle		114	89	127.24
	Aguada Blanca		22.5	74	30.43	
	Tambo	Pasto Grande		197.4	99	185.00
	Locumba	Aricota		202.6	72	280.00
Sama	Jarumas		12.9	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	Las mayorías de los ríos en la vertiente del Pacífico registran un comportamiento entre estable a leve descenso. En las próximas horas se espera similar comportamiento en los ríos por la baja presencia de lluvias.
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 mantendría esta condición en el caudal y nivel de agua de los principales ríos de la región.
AMAZONAS	Los ríos de la zona norte y centro de la región hidrográfica del Amazonas presentan un comportamiento hidrológico ascendente respecto al caudal o nivel medio diario del día de ayer. Según pronósticos se espera lluvias de modera intensidad en la zona norte de la región Amazonas lo cual se reflejaría en un incremento en el nivel de agua y caudal en los ríos.

Subdirección de Predicción Hidrológica

