

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 130 - 2022

Viernes, 13 de mayo 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	108.10	m3/s	-25.49 %	↘	1000
		PIURA	RIO CHIRA	EL CIRUELO	79.55	m3/s	-42.81 %	↘	1000
		PIURA	RIO MACARA	PTE. INT. MACARA	31.71	m3/s	-40.08 %	↘	-
		CAJAMARCA	RIO JEQUETEPEQUE	YONAN GORE	10.94	m3/s	-61.69 %	↘	720
		LA LIBERTAD	RIO HUANCAY	PUENTE COINA	8.34	m3/s	74.05 %	↘	51
		LA LIBERTAD	RIO CHICAMA	SALINAR	43.36	m3/s	36.28 %	↘	340
	CENTRO	LIMA	RIO LURIN	ANTAPUCRO	2.19	m3/s	-7.24 %	↘	70
		LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	18.32	m3/s	-32.36 %	↘	120
		LIMA	RIO MALA	LA CAPILLA	-	m3/s	-	↑	110
		LIMA	RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	1.91	m3/s	-47.73 %	↑	27.45
		LIMA	RIO CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	-	m3/s	-	↑	140
		ICA	RIO ICA	EL TAMBO HUAMANI	-	m3/s	-	↑	280
		ICA	RIO PISCO	LETRAYOC	3.71	m3/s	-85.48 %	↘	250
		ICA	RIO ICA	LOS MOLINOS	1.87	m3/s	-65.99 %	↘	250
	SUR	HUANCAVELICA	RIO ICA	CHALLACA	2.64	m3/s	-85.38 %	↘	280
		AREQUIPA	RIO OCOÑA	OCOÑA	46.32	m3/s	-42.16 %	↘	580
		MOQUEGUA	RIO TUMILACA	TUMILACA	0.77	m3/s	-12.27 %	↘	50
		TACNA	RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.71	m3/s	-12.15 %	↘	3
TACNA		RIO SAMA	CORUCA	1.24	m3/s	-28.22 %	↘	40	
TACNA		RIO SAMA	PUENTE TALAPALCA	1.41	m3/s	-34.20 %	↘	40	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR	TACNA	RIO LOCUMBA	PUENTE VIEJO	2.38	m3/s	-35.12 %	↘	48
		PUNO	RIO RAMIS	PUENTE RAMIS	61.77	m3/s	28.35 %	↘	465
		PUNO	LAGO TITICACA	MUELLE ENAFER	3809.47	m.s.n.m	-0.44 m.s.n.m	↘	-
		PUNO	RIO ILAVE	PTE. CARRETERA ILAVE	7.45	m3/s	-41.60 %	↘	620
		PUNO	RIO COATA	PTE. COATA-UNOCOLLA	11.26	m3/s	-33.95 %	↘	400
		PUNO	RIO HUANCANE	PUENTE HUANCANE	8.02	m3/s	-20.87 %	↘	145
		PUNO	RIO VERDE	RIO VERDE	0.74	m	-0.12 m	↘	1.75
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS	NORTE	PUNO	RIO SUCHES	HUANCASAYA	0.39	m	-0.11 m	↘	1.8
		LORETO	RIO MARAÑÓN	NAUTA	10.71	m	-0.29 m	↘	11.5
		LORETO	RIO HUALLAGA	YURIMAGUAS ENP	-	m.s.n.m	- m.s.n.m	-	134.7
		SAN MARTIN	RIO HUAYABAMBA	HUAYABAMBA	9.89	m	0.52 m	↑	12.4
	CENTRO	SAN MARTIN	RIO HUALLAGA	PUENTE TOCACHE	2.91	m	0.90 m	↑	5.8
		HUANUCO	RIO PACHITEA	PUERTO INCA	2.45	m	-0.02 m	↘	9.6
		HUANUCO	RIO HUALLAGA	TARUCA	2.73	m	0.00 m	↑	5.5
		JUNIN	RIO MANTARO	PTE. BREÑA	299.20	m3/s	287.12 %	-	480
		JUNIN	RIO TULUMAYO	RIO TULUMAYO	2.20	m	-0.03 m	↑	4.5
		UCAYALI	RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	1.25	m	-0.07 m	↑	6
	SUR	UCAYALI	RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	2.49	m	1.11 m	↓	7.5
		APURIMAC	RIO PACHACHACA	SANTA ROSA CHAPIMARCA	39.99	m3/s	-21.35 %	↘	500
		CUSCO	RIO VILCANOTA	CHILCA	52.41	m3/s	-15.84 %	↘	580
		CUSCO	RIO VILCANOTA	SALCCA	-	m3/s	-	-	90
CUSCO		RIO APURIMAC	PUENTE CUNYAC	145.23	m3/s	-16.96 %	↘	1500	
CUSCO		RIO VILCANOTA	INTIHUATANA KM105	81.61	m3/s	5.34 %	↘	580	
CUSCO	RIO MAPACHO	PAUCARTAMBO	18.40	m3/s	-1.14 %	↘	160		
CUSCO	RIO VILCANOTA	PISAC	45.31	m3/s	5.78 %	↘	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

Viernes, 13 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	417.0	94	445.50	
	Chira	San Lorenzo	195.6	100	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.0	100	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.6	100	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.8	63	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	254.9	99	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		95.7	96	99.60
		Dique Los Españoles		8.1	89	9.09
		Pillones		80.0	100	78.50
		El Frayle		115.3	91	127.24
		Aguada Blanca		22.6	74	30.43
	Tambo	Pasto Grande		198.5	99	185.00
	Locumba	Aricota		202.1	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	Los ríos en la vertiente del Pacífico registran un comportamiento estable en promedio, a excepción de los ríos Tumbes y Ch. Lambayeque que registraron leve ascenso mientras que el río Jequetepeque tendencia descendente en la zona Norte, mientras que se mantienen condiciones estables en el resto de la vertiente. En las próximas horas es muy baja la probabilidad de ocurrencia de precipitación en zonas altas de las cuencas ubicadas en esta vertiente, por lo que se mantendrían estas condiciones en el caudal de los principales ríos.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan en promedio un comportamiento hidrológico estable en sus caudales a excepción del río llave que registró leve ascenso. 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	En la región hidrográfica del Amazonas se presenta un comportamiento hidrológico fluctuante en promedio, con tendencia ascendente principalmente en la zona Norte y centro de la vertiente, mientras que en la zona Sur se observa condiciones estables. En las siguientes horas es muy probable la ocurrencia de precipitación aislada principalmente en la zona norte de la vertiente, lo que se reflejaría en un incremento en el nivel de agua y caudal en los ríos ubicados en esta zona de la vertiente amazónica.

Subdirección de Predicción Hidrológica