

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 138 - 2022

Miércoles, 25 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 (m ³ /s) - (m)	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO	NORTE	TUMBES	RIO TUMBES	EL TIGRE	93.03 m ³ /s	-9.21 %	↘	1000	
		PIURA	RIO CHIRA	EL CIRUELO	55.29 m ³ /s	-82.11 %	→	1000	
		PIURA	RIO MACARA	PTE. INT. MACARA	22.73 m ³ /s	-43.81 %	→	-	
		CAJAMARCA	RIO JEQUETEPEQUE	YONAN GORE	23.82 m ³ /s	11.69 %	↘	720	
		LA LIBERTAD	RIO HUANCAY	PUENTE COINA	4.85 m ³ /s	0.43 %	→	51	
		LA LIBERTAD	RIO CHICAMA	SALINAR	- m ³ /s	-	-	340	
	CENTRO	LIMA	RIO LURIN	ANTAFUCRO	0.70 m ³ /s	-83.08 %	↘	70	
		LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	18.97 m ³ /s	-27.39 %	→	120	
		LIMA	RIO MALA	LA CAPILLA	- m ³ /s	-	↑	110	
		LIMA	RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	1.24 m ³ /s	-85.50 %	↘	27.45	
		LIMA	RIO CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	- m ³ /s	-	↑	140	
		ICA	RIO ICA	EL TAMBO HUAMANI	- m ³ /s	-	-	280	
		ICA	RIO PISCO	LETRAVOC	57.32 m ³ /s	226.43 %	→	250	
		ICA	RIO ICA	LOS MOLINDOS	0.32 m ³ /s	-91.88 %	→	250	
		HUANCAVELICA	RIO ICA	CHALLACA	1.78 m ³ /s	-87.01 %	→	280	
		SUR	AREQUIPA	RIO OCOÑA	OCOÑA	41.25 m ³ /s	-35.37 %	→	580
			MOQUEGUA	RIO TUMILACA	TUMILACA	0.77 m ³ /s	-7.79 %	↑	50
			TACNA	RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.69 m ³ /s	-5.54 %	→	3
			TACNA	RIO SAMA	CORUCA	1.35 m ³ /s	-23.09 %	→	40
			TACNA	RIO SAMA	PUENTE TALAPALCA	1.43 m ³ /s	-30.13 %	→	40
TACNA	RIO LODUMBA		PUENTE VIEJO	2.51 m ³ /s	-31.14 %	→	48		
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR		PUNO	RIO RAMIS	PUENTE RAMIS	51.01 m ³ /s	48.50 %	→	455
			PUNO	LAGO TITICACA	MUELLE ENAFER	3809.41 m.s.n.m	-0.45 m.s.n.m	→	-
		PUNO	RIO ILAVE	PTE. CARRETERA ILAVE	8.55 m ³ /s	-10.55 %	→	820	
		PUNO	RIO COATA	PTE. COATA-UNOCOLLA	13.09 m ³ /s	17.42 %	→	400	
		PUNO	RIO HUANCANE	PUENTE HUANCANE	8.28 m ³ /s	-14.39 %	→	145	
		PUNO	RIO VERDE	RIO VERDE	0.72 m	-0.07 m	→	1.75	
		PUNO	RIO SUCHES	HUANCASAYA	0.33 m	-0.27 m	→	1.8	
		REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS	NORTE	LORETO	RIO MARAÑÓN	NAUTA	10.12 m	-0.18 m	↘
LORETO	RIO HUALLAGA			YURIMAGUAS ENP	- m.s.n.m	- m.s.n.m	-	134.7	
SAN MARTÍN	RIO HUAYABAMBA			HUAYABAMBA	9.20 m	-0.22 m	↑	12.4	
SAN MARTÍN	RIO HUALLAGA			PUENTE TOCACHE	2.08 m	0.08 m	↑	5.8	
CENTRO	HUANUCO		RIO PACHITEA	PUERTO INCA	- m	- m	↑	9.9	
	HUANUCO		RIO HUALLAGA	TARUCA	2.49 m	-0.18 m	→	5.5	
	JUNÍN		RIO MANTARO	PTE. BREÑA	434.38 m ³ /s	454.94 %	→	490	
	JUNÍN		RIO TULLUMAYO	RIO TULLUMAYO	2.10 m	-0.13 m	↑	4.5	
SUR	UCAYALI		RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	1.12 m	-0.23 m	↑	6	
	UCAYALI		RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	3.18 m	1.81 m	↑	7.5	
	APURIMAC		RIO PACHACHACA	SANTA ROSA CHAPIMARCA	34.82 m ³ /s	-21.92 %	→	500	
	CUSCO		RIO VILCANOTA	CHILCA	44.03 m ³ /s	-17.51 %	→	580	
	CUSCO		RIO VILCANOTA	SALCCA	- m ³ /s	-	-	90	
	CUSCO		RIO APURIMAC	PUENTE GUNYAC	128.77 m ³ /s	-11.53 %	→	1500	
	CUSCO		RIO VILCANOTA	INTIHUATANA KM105	67.72 m ³ /s	7.45 %	→	580	
CUSCO	RIO MARACHO	PAUCARTAMBO	13.93 m ³ /s	-14.19 %	→	150			
CUSCO	RIO VILCANOTA	PISAC	39.11 m ³ /s	5.32 %	→	400			

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

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

Miércoles, 25 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	443.80	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 (*)	269.73	63	361.40	
	Sistema Colca	Condorama(**)	284.25	97	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		93.14	95	99.60
		Dique Los Españoles		8.06	89	9.09
		Pillones		79.49	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		109.95	88	127.24
		Aguada Blanca		22.51	74	30.43
	Tambo	Pasto Grande *		195.22	98	185.00
	Locumba	Aricota		200.78	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 15.01.2022. (**) Dato al 25.05.2022

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 Tumulaca, en el departamento de Moquegua 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 ascendentes en los niveles de los ríos, en promedio, así mismo, en la zona centro predomina una tendencia ascendente 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