

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 142 - 2022

Martes, 31 de mayo del 2022

Hora Local

15:00

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	75.40 m3/s	-14.95 %	→	1000	
		PIURA	RIO CHIRA	EL CIRUELO	48.41 m3/s	-51.72 %	↘	1000	
		PIURA	RIO MACARA	PTE. INT. MACARA	18.38 m3/s	-51.19 %	↘	-	
		CAJAMARCA	RIO JEQUETEPEQUE	YONAN GORE	- m3/s	-	↑	720	
		LA LIBERTAD	RIO HUANCAY	PUENTE COINA	5.26 m3/s	52.37 %	→	51	
		LA LIBERTAD	RIO CHICAMA	SALINAR	- m3/s	-	-	340	
	CENTRO	LIMA	RIO LURIN	ANTAPUCRO	0.85 m3/s	-29.37 %	↓	70	
		LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	18.37 m3/s	-16.71 %	→	120	
		LIMA	RIO MALA	LA CAPILLA	- m3/s	-	↑	110	
		LIMA	RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	1.48 m3/s	-39.79 %	↑	27.45	
		LIMA	RIO CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	- m3/s	-	↑	140	
		ICA	RIO PISCO	LETRAYOC	2.77 m3/s	-80.39 %	→	250	
		ICA	RIO ICA	LOS MOLINOS	0.07 m3/s	-97.28 %	→	250	
		HUANCAVELICA	RIO ICA	CHALLACA	1.77 m3/s	-85.50 %	→	280	
		AREQUIPA	RIO OCOÑA	OCOÑA	39.22 m3/s	-33.27 %	→	580	
		MOQUEGUA	RIO TUMILACA	TUMILACA	0.77 m3/s	-5.96 %	→	50	
		SUR	TACNA	RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.72 m3/s	-16.00 %	→	3
			TACNA	RIO SAMA	CORUCA	1.24 m3/s	-27.10 %	→	40
TACNA	RIO SAMA		PUENTE TALAPALCA	1.44 m3/s	-31.19 %	→	40		
TACNA	RIO LOCUMBA		PUENTE VIEJO	2.49 m3/s	-30.71 %	→	48		
PUNO	RIO RAMIS		PUENTE RAMIS	43.97 m3/s	52.68 %	→	465		
PUNO	LAGO TITICACA		MUELLE ENAFER	3809.38 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	-11.39 %	→	620	
		PUNO	RIO COATA	PTE. COATA-UNOCOLLA	13.31 m3/s	42.24 %	→	400	
		PUNO	RIO HUANCANE	PUENTE HUANCANE	5.62 m3/s	-11.40 %	→	145	
		PUNO	RIO VERDE	RIO VERDE	0.70 m	-0.07 m	→	1.75	
		PUNO	RIO SUCHES	HUANCASAYA	0.32 m	-0.08 m	→	1.8	
		LORETO	RIO MARAÑÓN	NAUTA	9.99 m	0.17 m	↘	11.5	
		LORETO	RIO HUALLAGA	YURIMAGUAS ENP	- m.s.n.m	- m.s.n.m	-	134.7	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS	NORTE	SAN MARTIN	RIO HUAYABAMBA	HUAYABAMBA	8.93 m	-0.24 m	↓	12.4	
		SAN MARTIN	RIO HUALLAGA	PUENTE TOCACHE	1.79 m	0.02 m	↓	5.8	
		HUANUCO	RIO PACHITEA	PUERTO INCA	1.70 m	-0.85 m	↑	9.6	
		HUANUCO	RIO HUALLAGA	TARUCA	2.44 m	-0.05 m	→	5.5	
	CENTRO	JUNIN	RIO MANTARO	PTE. BREÑA	m3/s	%		480	
		JUNIN	RIO TULUMAYO	RIO TULUMAYO	1.93 m	-0.10 m	↗	4.5	
		UCAYALI	RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	1.12 m	-0.30 m	↑	6	
		UCAYALI	RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	1.21 m	-0.39 m	↓	7.5	
	SUR	APURIMAC	RIO PACHACHACA	SANTA ROSA CHAPIMARCA	33.30 m3/s	-18.19 %	→	500	
		CUSCO	RIO VILCANOTA	CHILCA	41.87 m3/s	-13.49 %	→	580	
		CUSCO	RIO VILCANOTA	SALCCA	- m3/s	-	↑	90	
		CUSCO	RIO APURIMAC	PUENTE CUNYAC	124.79 m3/s	-6.95 %	→	1500	
		CUSCO	RIO VILCANOTA	INTIHUATANA KM105	64.20 m3/s	11.07 %	→	580	
		CUSCO	RIO MAPACHO	PAUCARTAMBO	12.71 m3/s	-13.75 %	→	160	
CUSCO	RIO VILCANOTA	PISAC	37.89 m3/s	6.74 %	→	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

Jr. Cahuide 785 Jesús María, Lima 11 - Telf.: 614-1414 anexo 409

hidrologia_dgh@senamhi.gob.pewww.senamhi.gob.pe

Martes, 31 de mayo 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	184.16	94.1	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.09	100	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.55	100	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	269.36	75	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	245.53	95	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		92.18	93	99.60
		Dique Los Españoles		8.06	89	9.09
		Pillones		79.35	100	78.50
		El Frayle		107.91	85	127.24
		Aguada Blanca		22.51	74	30.43
	Tambo	Pasto Grande (*)		194.10	97	185.00
	Locumba	Aricota		200.38	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 20.05.2022.

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 solo la estación Pto. Inca registró un ascenso respecto al día anterior. Asimismo, en la zona sur predomina una tendencia estable en los niveles y 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