

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 132 - 2022

Martes, 17 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	95.03	m3/s	-26.87	%	→	1000	
		PIURA	RIO CHIRA	EL CIRUELO	84.80	m3/s	-33.84	%	→	1000	
		PIURA	RIO MACARA	PTE. INT. MACARA	36.20	m3/s	-21.93	%	↗	-	
		CAJAMARCA	RIO JEQUETEPEQUE	YONAN GORE	-	m3/s	-	%	-	720	
		LA LIBERTAD	RIO HUANCAY	PUENTE COINA	8.12	m3/s	68.53	%	↘	51	
		LA LIBERTAD	RIO CHICAMA	SALINAR	45.55	m3/s	70.28	%	→	340	
	CENTRO	LIMA	RIO LURIN	ANTAPUCRO	1.23	m3/s	-42.55	%	↓	70	
		LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	18.72	m3/s	-26.66	%	→	120	
		LIMA	RIO MALA	LA CAPILLA	4.42	m3/s	-26.03	%	→	110	
		LIMA	RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	1.43	m3/s	-56.74	%	→	27.45	
		LIMA	RIO CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	9.82	m3/s	-8.15	%	→	140	
		ICA	RIO ICA	EL TAMBO HUAMANI	-	m3/s	-	%	↑	280	
		ICA	RIO PISCO	LETRAYOC	61.53	m3/s	185.99	%	↑	250	
		ICA	RIO ICA	LOS MOLINOS	1.33	m3/s	-73.15	%	→	250	
		HUANCAVELICA	RIO ICA	CHALLACA	2.03	m3/s	-87.18	%	→	280	
		SUR	AREQUIPA	RIO OCOÑA	OCOÑA	42.61	m3/s	-41.04	%	→	580
			MOQUEGUA	RIO TUMILACA	TUMILACA	0.77	m3/s	-11.33	%	↗	50
			TACNA	RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.69	m3/s	-4.93	%	→	3
TACNA	RIO SAMA		CORUCA	1.30	m3/s	-24.23	%	→	40		
TACNA	RIO SAMA		PUENTE TALAPALCA	1.39	m3/s	-32.08	%	→	40		
TACNA	RIO LOCUMBA		PUENTE VIEJO	2.40	m3/s	-33.44	%	→	48		
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR	PUNO	RIO RAMIS	PUENTE RAMIS	58.46	m3/s	36.15	%	→	465	
		PUNO	LAGO TITICACA	MUELLE ENAFER	3809.45	m.s.n.m	-0.44	m.s.n.m	→	-	
		PUNO	RIO ILAVE	PTE. CARRETERA ILAVE	6.35	m3/s	-41.94	%	→	620	
		PUNO	RIO COATA	PTE. COATA-UNOCOLLA	10.23	m3/s	-29.01	%	→	400	
		PUNO	RIO HUANCANE	PUENTE HUANCANE	7.62	m3/s	-20.58	%	→	145	
		PUNO	RIO VERDE	RIO VERDE	0.72	m	-0.12	m	→	1.75	
		PUNO	RIO SUCHES	HUANCASAYA	0.38	m	-0.07	m	→	1.8	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS	NORTE	LORETO	RIO MARAÑÓN	NAUTA	10.47	m	-0.35	m	↓	11.5	
		LORETO	RIO HUALLAGA	YURIMAGUAS ENP	-	m.s.n.m	-	m.s.n.m	↑	134.7	
		SAN MARTIN	RIO HUAYABAMBA	HUAYABAMBA	10.02	m	0.68	m	↑	12.4	
		SAN MARTIN	RIO HUALLAGA	PUENTE TOCACHE	2.24	m	0.21	m	↑	5.8	
	CENTRO	HUANUCO	RIO PACHITEA	PUERTO INCA	1.78	m	-0.91	m	↑	9.6	
		HUANUCO	RIO HUALLAGA	TARUCA	2.60	m	-0.21	m	→	5.5	
		JUNIN	RIO MANTARO	PTE. BREÑA	400.30	m3/s	409.34	%	→	480	
		JUNIN	RIO TULUMAYO	RIO TULUMAYO	2.47	m	0.24	m	↑	4.5	
		UCAYALI	RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	3.00	m	1.56	m	↑	6	
	SUR	UCAYALI	RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	3.49	m	2.11	m	↑	7.5	
		APURIMAC	RIO PACHACHACA	SANTA ROSA CHAPIMARCA	37.62	m3/s	-20.14	%	→	500	
		CUSCO	RIO VILCANOTA	CHILCA	49.48	m3/s	-14.18	%	→	580	
		CUSCO	RIO VILCANOTA	SALCCA	-	m3/s	-	%	↑	90	
		CUSCO	RIO APURIMAC	PUENTE CUNYAC	134.16	m3/s	-17.78	%	→	1500	
		CUSCO	RIO VILCANOTA	INTIHUATANA KM105	78.80	m3/s	9.18	%	→	580	
CUSCO	RIO MAPACHO	PAUCARTAMBO	18.81	m3/s	1.43	%	↓	160			
CUSCO	RIO VILCANOTA	PISAC	43.65	m3/s	8.36	%	→	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.pePERÚ
Ministerio
del AmbienteSiempre
con el pueblo

Martes, 17 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	431	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	252.6	98	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		94.9	95	99.60
		Dique Los Españoles		8.0	89	9.09
		Pillones		79.8	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		113.6	89	127.24
		Aguada Blanca		22.5	74	30.43
	Tambo	Pasto Grande		197.4	99	185.00
	Locumba	Aricota		201.5	72	280.00
Sama	Jarumas		12.86	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 lluvias moderadas sobre la sierra norte y centro, lo que se reflejaría en un aumento no significativos en los niveles y caudales de los ríos ubicados en esta región.
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 y tributarios principales de la región hidrográfica del Amazonas presentan un comportamiento hidrológico fluctuante. Según pronósticos a corto plazo, se espera lluvias de modera intensidad en la zona norte de la región Amazonas lo cual se reflejaría en un incremento en los niveles de agua y caudal en los ríos de esta región.

Subdirección de Predicción Hidrológica