

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 127 - 2022

Martes, 10 de mayo del 2022

Hora Local

17:00

Validez: 24 horas

Región Hidrográfica	Zona	Departamento	Cuerpo de Agua	Estación Hidrométrica	Hoy		Anomalía 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	110.62	m3/s	-34.54	%	→	1000
		PIURA	RIO CHIRA	EL CIRUELO	80.70	m3/s	-43.71	%	↘	1000
		PIURA	RIO MACARA	PTE. INT. MACARA	30.65	m3/s	-50.00	%	→	-
		CAJAMARCA	RIO JEQUETEPEQUE	YONAN GORE	30.57	m3/s	-9.62	%	→	720
		LA LIBERTAD	RIO HUANCAY	PUENTE COINA	10.72	m3/s	77.22	%	→	51
		LA LIBERTAD	RIO CHICAMA	SALINAR	44.08	m3/s	33.58	%	→	340
	CENTRO	LIMA	RIO LURIN	ANTAPUCRO	2.71	m3/s	-1.37	%	→	70
		LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	19.14	m3/s	-32.71	%	→	120
		LIMA	RIO MALA	LA CAPILLA	-	m3/s	-	%	↑	110
		LIMA	RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	1.50	m3/s	-63.48	%	↘	27.45
		LIMA	RIO CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	-	m3/s	-	%	↑	140
		ICA	RIO ICA	EL TAMBO HUAMANI	2.90	m3/s	-76.02	%	→	280
		ICA	RIO PISCO	LETRAYOC	4.32	m3/s	-84.33	%	→	250
		ICA	RIO ICA	LOS MOLINOS	1.87	m3/s	-67.32	%	→	250
	SUR	HUANCVELICA	RIO ICA	CHALLACA	2.90	m3/s	-85.29	%	→	280
		AREQUIPA	RIO OCOÑA	OCOÑA	42.37	m3/s	-46.18	%	→	580
		MOQUEGUA	RIO TUMILACA	TUMILACA	0.69	m3/s	-20.20	%	→	50
		TACNA	RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.68	m3/s	-12.75	%	→	3
TACNA		RIO SAMA	CORUCA	1.30	m3/s	-24.91	%	→	40	
TACNA		RIO SAMA	PUENTE TALAPALCA	1.34	m3/s	-37.40	%	→	40	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR	PUNO	RIO RAMIS	PUENTE RAMIS	65.91	m3/s	23.25	%	→	465
		PUNO	LAGO TITICACA	MUELLE ENAFER	3809.48	m.s.n.m	-0.44	m.s.n.m	→	-
		PUNO	RIO ILAVE	PTE. CARRETERA ILAVE	5.28	m3/s	-62.11	%	→	620
		PUNO	RIO COATA	PTE. COATA-UNOCOLLA	12.72	m3/s	-36.79	%	→	400
		PUNO	RIO HUANCANE	PUENTE HUANCANE	8.42	m3/s	-32.73	%	→	145
		PUNO	RIO VERDE	RIO VERDE	0.76	m	-0.13	m	→	1.75
		PUNO	RIO SUCHES	HUANCASAYA	0.41	m	-0.14	m	→	1.8
		REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS	NORTE	LORETO	RIO MARAÑON	NAUTA	10.80	m	-0.31	m
LORETO	RIO HUALLAGA			YURIMAGUAS ENP	-	m.s.n.m	-	m.s.n.m	↑	134.7
SAN MARTIN	RIO HUAYABAMBA			HUAYABAMBA	9.09	m	-0.25	m	↓	12.4
SAN MARTIN	RIO HUALLAGA			PUENTE TOCACHE	1.98	m	-0.19	m	↓	5.8
CENTRO	HUANUCO		RIO PACHITEA	PUERTO INCA	1.55	m	-1.26	m	↓	9.6
	HUANUCO		RIO HUALLAGA	TARUCA	2.53	m	-0.26	m	→	5.5
	JUNIN		RIO MANTARO	PTE. BREÑA	62.63	m3/s	-22.32	%	→	480
	JUNIN		RIO TULUMAYO	RIO TULUMAYO	2.03	m	-0.18	m	↑	4.5
SUR	UCAYALI		RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	0.72	m	-0.67	m	↓	6
	UCAYALI		RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	-	m	-	m	↑	7.5
	APURIMAC		RIO PACHACHACA	SANTA ROSA CHAPIMARCA	41.84	m3/s	-21.16	%	→	500
	CUSCO		RIO VILCANOTA	CHILCA	54.85	m3/s	-18.85	%	→	580
	CUSCO		RIO VILCANOTA	SALCCA	-	m3/s	-	%	↑	90
	CUSCO		RIO APURIMAC	PUENTE CUNYAC	159.59	m3/s	-14.32	%	→	1500
CUSCO	RIO VILCANOTA	INTIHUATANA KM105	86.10	m3/s	3.53	%	→	580		
CUSCO	RIO MAPACHO	PAUCARTAMBO	19.22	m3/s	-3.57	%	→	160		
CUSCO	RIO VILCANOTA	PISAC	48.98	m3/s	4.77	%	→	400		

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

Leyenda:

↗ Leve Ascenso ↘ Leve Descenso → Estable ↓ Descenso ↑ Ascenso

Anomalía 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

Lunes, 09 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	417.0	95	445.50	
	Chira	San Lorenzo	195.3	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	256.3	99	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		96.2	97	99.60
		Dique Los Españoles		8.1	89	9.09
		Pillones		80.1	100	78.50
		El Frayle		116.5	92	127.24
		Aguada Blanca		22.6	74	30.43
	Tambo	Pasto Grande		198.7	99	185.00
	Locumba	Aricota		202.4	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 Ch. Lambayeque en la zona Norte y Tumulaca en el Sur, los cuales registraron tendencias levemente descendente y ascendente respectivamente. 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 condiciones estables en el caudal para los principales ríos de esta vertiente.
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	En la región hidrográfica del Amazonas se presenta un comportamiento hidrológico estable a descendente en promedio, a excepción del río Huallaga en la zona Norte, que en la estación de Tocache registró leve ascenso. En las próximas horas existe una alta probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la parte norte de la vertiente amazónica, lo cual podría incrementar el nivel de agua y caudal de los principales ríos ubicados en esta parte de la vertiente, mientras que en la zona centro y sur mantendrían condiciones estables.

Subdirección de Predicción Hidrológica