

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 137 - 2022

Martes, 24 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 TIÑE	101.18 m3/s	-5.84 %	↓	1000
		PIURA	RIO CHIRA	EL CIRUELO	57.20 m3/s	-43.33 %	↓	1000
		PIURA	RIO MACARA	PTE INT MACARA	23.39 m3/s	-41.78 %	→	-
		CAJAMARCA	RIO JEQUETEPEQUE	YONAN GORE	28.06 m3/s	14.59 %	→	720
		LA LIBERTAD	RIO HUANCAY	PUNTE ODINA	5.37 m3/s	-5.09 %	→	51
		LA LIBERTAD	RIO CHICAMA	SALINAR	- m3/s	-	-	340
	CENTRO	LIMA	RIO LURIN	ANTAPUCO	1.07 m3/s	-27.73 %	↑	70
		LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	17.35 m3/s	-25.65 %	↓	120
		LIMA	RIO MALA	LA CAPILLA	- m3/s	-	↑	110
		LIMA	RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	1.78 m3/s	-37.43 %	↑	27.45
		LIMA	RIO CHANCAYHUARAL	SANTO DOMINGO	- m3/s	-	↑	140
		ICA	RIO ICA	EL TAMBO HUAMANI	- m3/s	-	-	250
		ICA	RIO PISCO	LETRAYOC	57.32 m3/s	211.71 %	→	250
		ICA	RIO ICA	LOS MOLINOS	0.32 m3/s	-91.94 %	→	250
		HUANUVELICA	RIO ICA	CHALLACA	1.80 m3/s	-86.00 %	→	250
		AREQUIPA	RIO OCCOÑA	OCCOÑA	40.45 m3/s	-39.80 %	→	500
	SUR	MOQUEGUA	RIO TUMILACA	TUMILACA	0.69 m3/s	-18.16 %	→	50
		TACNA	RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.88 m3/s	-5.70 %	→	3
		TACNA	RIO SAMA	CORUCA	1.30 m3/s	-25.58 %	→	40
		TACNA	RIO SAMA	PUNTE TALAPALCA	1.49 m3/s	-30.31 %	→	40
TACNA		RIO LOCUMBA	PUNTE VIEJO	2.48 m3/s	-33.14 %	↘	48	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR	PUNO	RIO RAMIS	PUNTE RAMIS	52.25 m3/s	47.81 %	→	495
		PUNO	LAGO TITICACA	MUELLE ENAFER	3809.41 m.s.n.m	-0.45 m.s.n.m	→	-
		PUNO	RIO ILAVI	PTE. CARRETERA ILAVI	8.55 m3/s	-11.75 %	→	520
		PUNO	RIO COATA	PTE. COATA-UNODOLLA	13.09 m3/s	19.25 %	→	400
		PUNO	RIO HUANCANE	PUNTE HUANCANE	6.42 m3/s	-15.12 %	→	145
		PUNO	RIO VERDE	RIO VERDE	0.72 m	-0.08 m	→	1.75
		PUNO	RIO SUCHEB	HUANCASAYA	0.34 m	-0.11 m	→	1.8
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS	NORTE	LORETO	RIO MARAÑÓN	NAUTA	10.15 m	-0.22 m	↘	11.5
		LORETO	RIO HUALLAGA	YURIMAGUAS ENP	- m.s.n.m	- m.s.n.m	↑	134.7
		SAN MARTÍN	RIO HUAYABAMBA	HUAYABAMBA	9.08 m	-0.37 m	↓	12.4
		SAN MARTÍN	RIO HUALLAGA	PUNTE TOCACHE	1.73 m	-0.31 m	↓	5.8
	CENTRO	HUANUCO	RIO PACHITEA	PUERTO INCA	1.23 m	-1.50 m	↓	9.8
		HUANUCO	RIO HUALLAGA	TARUCA	2.51 m	-0.15 m	→	5.5
		JUNÍN	RIO MANTARO	PTE. BREÑA	420.78 m3/s	458.34 %	→	480
		JUNÍN	RIO TULLUMAYO	RIO TULLUMAYO	1.90 m	-0.24 m	↑	4.5
		UCAYALI	RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	0.98 m	-0.63 m	↓	8
	SUR	UCAYALI	RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	2.22 m	0.52 m	↑	7.5
		APURÍMAC	RIO PACHACHACA	SANTA ROSA CHAPIMARCA	35.03 m3/s	-20.00 %	→	500
		DUSCO	RIO VILCANOTA	CHILCA	44.83 m3/s	-19.87 %	→	580
		DUSCO	RIO VILCANOTA	SALCCA	- m3/s	-	↑	90
		DUSCO	RIO APURÍMAC	PUNTE CUNYAC	131.48 m3/s	-9.75 %	→	1500
		DUSCO	RIO VILCANOTA	INTIHUATANA KM105	88.85 m3/s	8.28 %	→	580
DUSCO	RIO MAPACHO	PAUCARTAMBO	13.93 m3/s	-17.58 %	→	150		
DUSCO	RIO VILCANOTA	PISAC	40.09 m3/s	7.20 %	→	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

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

hidrologia\_dgh@senamhi.gob.pe

www.senamhi.gob.pe



Martes, 24 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	442	100	445.50	
	Chira	San Lorenzo	187.34	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(**)	248.87	97	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		93.33	95	99.60
		Dique Los Españoles		8.06	89	9.09
		Pillones		79.52	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		110.35	88	127.24
		Aguada Blanca		22.48	74	30.43
	Tambo	Pasto Grande *		195.32	98	185.00
	Locumba	Aricota		200.98	72	280.00
Sama	Jarumas		12.82	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 19.05.2022

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentaron condiciones estables, en promedio, a excepción del caudal registrado en las estaciones hidrológicas Antapucro y Obrajillo de la zona centro. 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 registra tendencia ascendente en el río Huayabamba, mientras que, en la zona centro el escenario es similar en las estaciones Tulumayo y San Alejandro, finalmente, predomina una tendencia estable en los caudales de los principales ríos de la zona sur de esta parte de la vertiente. Según pronósticos a corto plazo, se podría presentar precipitación aislada en la zona norte de la región hidrográfica generando el leve incremento del nivel del agua de los principales ríos de esta parte de la vertiente.

### Subdirección de Predicción Hidrológica