

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 170 - 2022

Viernes, 08 de julio 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 (m <sup>3</sup> /s) - (m)	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO	NORTE	TUMBES	RIO TUMBES	EL TIGRE	42.85	m <sup>3</sup> /s	6.29	%	→	1000	
		PIURA	RIO CHIRA	EL CIRUELO	99.55	m <sup>3</sup> /s	32.98	%	↑	1000	
		PIURA	RIO MACARA	PTE. INT. MACARA	35.27	m <sup>3</sup> /s	3.02	%	↑	-	
		CAJAMARCA	RIO JEQUETEPEQUE	YONAN GORE	8.17	m <sup>3</sup> /s	23.64	%	→	720	
		LA LIBERTAD	RIO HUANCAY	PUENTE COINA	1.46	m <sup>3</sup> /s	20.43	%	→	51	
		LA LIBERTAD	RIO CHICAMA	SALINAR	2.21	m <sup>3</sup> /s	-70.78	%	→	340	
	CENTRO	LIMA	RIO LURIN	ANTAPUCRO	0.53	m <sup>3</sup> /s	25.75	%	↑	70	
		LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	16.77	m <sup>3</sup> /s	-23.24	%	→	120	
		LIMA	RIO MALA	LA CAPILLA	1.70	m <sup>3</sup> /s	-3.77	%	→	110	
		LIMA	RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	1.07	m <sup>3</sup> /s	-39.80	%	→	27.45	
		LIMA	RIO CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	6.78	m <sup>3</sup> /s	21.08	%	→	140	
		ICA	RIO PISCO	LETRAYOC	2.02	m <sup>3</sup> /s	-81.21	%	→	250	
		ICA	RIO ICA	LOS MOLINOS	2.92	m <sup>3</sup> /s	94.52	%	→	250	
		HUANCAVELICA	RIO ICA	CHALLACA	4.92	m <sup>3</sup> /s	-50.57	%	→	280	
		SUR	AREQUIPA	RIO OCOÑA	OCOÑA	37.26	m <sup>3</sup> /s	-21.07	%	→	580
			MOQUEGUA	RIO TUMILACA	TUMILACA	0.93	m <sup>3</sup> /s	28.32	%	→	50
			TACNA	RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.82	m <sup>3</sup> /s	0.38	%	→	3
			TACNA	RIO SAMA	CORUCA	1.18	m <sup>3</sup> /s	-24.88	%	→	40
TACNA	RIO SAMA		PUENTE TALAPALCA	1.38	m <sup>3</sup> /s	-27.28	%	→	40		
TACNA	RIO LOCUMBA		PUENTE VIEJO	2.35	m <sup>3</sup> /s	-34.70	%	→	48		
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR	PUNO	RIO RAMIS	PUENTE RAMIS	17.14	m <sup>3</sup> /s	4.95	%	→	465	
		PUNO	LAGO TITICACA	MUELLE ENAFER	3809.24	m.s.n.m	-0.45	m.s.n.m	→	3810.25	
		PUNO	RIO ILAVE	PTE. CARRETERA ILAVE	9.65	m <sup>3</sup> /s	31.13	%	→	620	
		PUNO	RIO COATA	PTE. COATA-UNOCOLLA	9.04	m <sup>3</sup> /s	28.11	%	→	400	
		PUNO	RIO HUANCANE	PUENTE HUANCANE	3.42	m <sup>3</sup> /s	-8.62	%	→	145	
		PUNO	RIO VERDE	RIO VERDE	0.68	m	-0.02	m	→	1.75	
		PUNO	RIO SUCHES	HUANCASAYA	0.26	m	-0.04	m	→	1.8	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS	NORTE	LORETO	RIO AMAZONAS	TAMSHIYACU	113.97	m.s.n.m	-0.71	m.s.n.m	↑	118	
		LORETO	RIO MARAÑÓN	NAUTA	-	m	-	m	-	11.5	
		SAN MARTIN	RIO HUAYABAMBA	HUAYABAMBA	8.43	m	-0.43	m	↘	12.4	
		SAN MARTIN	RIO HUALLAGA	PUENTE TOCACHE	0.88	m	-0.37	m	↘	5.8	
	CENTRO	HUANUCO	RIO PACHITEA	PUERTO INCA	0.56	m	-1.22	m	↑	9.6	
		HUANUCO	RIO HUALLAGA	TARUCA	2.17	m	-0.02	m	→	5.5	
		JUNIN	RIO TULUMAYO	RIO TULUMAYO	1.35	m	-0.17	m	↓	4.5	
		UCAYALI	RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	0.46	m	-0.75	m	→	6	
	SUR	UCAYALI	RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	0.62	m	-0.61	m	↓	7.5	
		APURIMAC	RIO PACHACHACA	SANTA ROSA CHAPIMARCA	26.84	m <sup>3</sup> /s	-17.72	%	→	500	
		CUSCO	RIO VILCANOTA	CHILCA	28.22	m <sup>3</sup> /s	-23.13	%	→	580	
		CUSCO	RIO APURIMAC	PUENTE CUNYAC	93.70	m <sup>3</sup> /s	-0.22	%	→	1500	
		CUSCO	RIO VILCANOTA	INTIHUATANA KM105	36.56	m <sup>3</sup> /s	-13.72	%	→	580	
		CUSCO	RIO MAPACHO	PAUCARTAMBO	7.42	m <sup>3</sup> /s	-32.41	%	→	160	
CUSCO	RIO VILCANOTA	PISAC	25.99	m <sup>3</sup> /s	-4.40	%	→	400			

## 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.pe](mailto:hidrologia_dgh@senamhi.gob.pe)[www.senamhi.gob.pe](http://www.senamhi.gob.pe)

Viernes, 08 de julio del 2022

Hora Local

17:00

Validez: 24 horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
PACÍFICO	Chira	Poechos	445.50	100.00	445.50	
	Chira	San Lorenzo	194.58	99.48	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	361.73	98.86	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	330.96	99.81	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.8	63.00	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	222.94	86.08	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		84.65	84.99	99.60
		Dique Los Españoles		7.97	87.79	9.09
		Pillones		76.14	96.99	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		97.15	76.35	127.24
		Aguada Blanca		26.83	88.17	30.43
	Tambo	Pasto Grande		188.03	94.02	185.00
	Locumba	Aricota		198.17	70.78	280.00
Sama	Jarumas		12.75	100.00	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 comportamiento estable en promedio, en la zona Norte se registró el ascenso en el caudal de los ríos Chira y Macará. En la parte central el río Lurín incremento levemente su caudal, mientras que en la parte Sur de la vertiente prevalecen condiciones estables. En las siguientes horas es probable que se mantenga en general para la vertiente este comportamiento, ante la escasa probabilidad de ocurrencia de precipitación en zonas altas de las cuencas.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan, en promedio, un comportamiento hidrológico estable en sus caudales. En las siguientes horas, existe una baja probabilidad de 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 de la región hidrográfica del Amazonas presentaron condiciones fluctuantes en promedio, en la zona Norte de la vertiente predomina un comportamiento levemente descendente a excepción del río Amazonas que registró ascenso en su nivel de agua, en la zona central se registró un leve incremento en el nivel de agua del río Pachitea, mientras que en la región Sur predomina un comportamiento estable. Para las siguientes horas existe la posibilidad de ocurrencia de precipitación aislada sobre la zona Norte y Centro de la vertiente, principalmente sobre las regiones de Loreto, San Martín y Ucayali, esta condición se reflejaría en un incremento en el nivel de agua y caudal de los principales ríos ubicados en estas regiones de la vertiente amazónica.

### Subdirección de Predicción Hidrológica