

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 169 - 2022

Jueves, 07 de julio del 2022

Hora Local

16:00

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 (m ³ /s) - (m)
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO	NORTE	TUMBES	RIO TUMBES	EL TIGRE	45.71	m ³ /s	10.93	%	→	1000
		PIURA	RIO CHIRA	EL CIRUELO	74.94	m ³ /s	7.35	%	↓	1000
		PIURA	RIO MACARA	PTE. INT. MACARA	25.56	m ³ /s	-7.02	%	↘	-
		CAJAMARCA	RIO JEQUETEPEQUE	YONAN GORE	8.17	m ³ /s	20.36	%	↘	720
		LA LIBERTAD	RIO HUANCAY	PUENTE COINA	1.56	m ³ /s	25.48	%	→	51
		LA LIBERTAD	RIO CHICAMA	SALINAR	2.41	m ³ /s	-67.64	%	→	340
	CENTRO	LIMA	RIO LURIN	ANTAPUCRO	0.30	m ³ /s	-31.89	%	→	70
		LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	18.68	m ³ /s	-12.68	%	↗	120
		LIMA	RIO MALA	LA CAPILLA	1.70	m ³ /s	-6.44	%	→	110
		LIMA	RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	1.05	m ³ /s	-41.70	%	→	27.45
		LIMA	RIO CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	6.72	m ³ /s	18.68	%	→	140
		ICA	RIO PISCO	LETRAYOC	2.08	m ³ /s	-80.40	%	→	250
		ICA	RIO ICA	LOS MOLINOS	2.92	m ³ /s	95.10	%	↑	250
		HUANCAVELICA	RIO ICA	CHALLACA	5.15	m ³ /s	-50.02	%	→	280
	SUR	AREQUIPA	RIO OCOÑA	OCOÑA	37.14	m ³ /s	-21.96	%	→	580
		MOQUEGUA	RIO TUMILACA	TUMILACA	0.93	m ³ /s	25.84	%	→	50
		TACNA	RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.83	m ³ /s	6.97	%	→	3
		TACNA	RIO SAMA	CORUCA	1.24	m ³ /s	-21.59	%	→	40
TACNA		RIO SAMA	PUENTE TALAPALCA	1.38	m ³ /s	-28.61	%	→	40	
TACNA		RIO LOCUMBA	PUENTE VIEJO	2.37	m ³ /s	-34.64	%	→	48	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR	PUNO	RIO RAMIS	PUENTE RAMIS	17.90	m ³ /s	8.59	%	→	465
		PUNO	LAGO TITICACA	MUELLE ENAFER	3809.24	m.s.n.m	-0.46	m.s.n.m	→	3810.25
		PUNO	RIO ILAVE	PTE. CARRETERA ILAVE	9.65	m ³ /s	30.42	%	→	620
		PUNO	RIO COATA	PTE. COATA-UNOCOLLA	9.26	m ³ /s	50.12	%	→	400
		PUNO	RIO HUANCANE	PUENTE HUANCANE	3.42	m ³ /s	-7.88	%	→	145
		PUNO	RIO VERDE	RIO VERDE	0.68	m	-0.01	m	→	1.75
		PUNO	RIO SUCHES	HUANCASAYA	0.26	m	-0.04	m	→	1.8
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS	NORTE	LORETO	RIO AMAZONAS	TAMSHIYACU	113.92	m.s.n.m	-0.84	m.s.n.m	↓	118
		LORETO	RIO MARAÑÓN	NAUTA	-	m	-	m	-	11.5
		SAN MARTIN	RIO HUAYABAMBA	HUAYABAMBA	8.47	m	-0.37	m	↓	12.4
		SAN MARTIN	RIO HUALLAGA	PUENTE TOCACHE	0.93	m	-0.24	m	→	5.8
	CENTRO	HUANUCO	RIO PACHITEA	PUERTO INCA	0.45	m	-1.32	m	↘	9.6
		HUANUCO	RIO HUALLAGA	TARUCA	2.16	m	-0.03	m	→	5.5
		JUNIN	RIO TULUMAYO	RIO TULUMAYO	1.53	m	0.04	m	↑	4.5
		UCAYALI	RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	0.47	m	-0.76	m	→	6
	SUR	UCAYALI	RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	0.76	m	-0.81	m	↓	7.5
		APURIMAC	RIO PACHACHACA	SANTA ROSA CHAPIMARCA	27.23	m ³ /s	-17.28	%	→	500
		CUSCO	RIO VILCANOTA	CHILCA	28.53	m ³ /s	-23.28	%	→	580
		CUSCO	RIO APURIMAC	PUENTE CUNYAC	97.23	m ³ /s	2.64	%	→	1500
		CUSCO	RIO VILCANOTA	INTIHUATANA KM105	36.85	m ³ /s	-13.52	%	→	580
		CUSCO	RIO MAPACHO	PAUCARTAMBO	7.42	m ³ /s	-34.91	%	→	160
CUSCO	RIO VILCANOTA	PISAC	26.16	m ³ /s	-0.17	%	→	400		

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

Jueves, 07 de julio del 2022

Hora Local

16:00

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 (**)	194.24	99.30	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	362.41	98.86	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.22	99.89	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.8	63.00	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	223.60	86.33	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		84.65	84.99	99.60
		Dique Los Españoles		7.98	87.79	9.09
		Pillones		76.11	96.96	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		97.10	76.31	127.24
		Aguada Blanca		27.20	89.39	30.43
	Tambo	Pasto Grande (**)		188.52	94.26	185.00
	Locumba	Aricota		198.30	70.82	280.00
Sama	Jarumas (**)		12.74	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 (**) Dato al 05.07.2022

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos en la vertiente del Pacífico registran comportamiento estable en promedio, en la zona Norte se registró descenso en el caudal de los ríos Chira, Macará y Ch. Lambayeque. En la parte central el río Rímac 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 condiciones estables, 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 descendente, la zona central de la vertiente, la zona central 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 información principalmente en la zona Norte de la vertiente, esto se reflejaría en un incremento en el nivel de agua y caudal de los principales ríos ubicados en esta zona de la vertiente amazónica.

Subdirección de Predicción Hidrológica