

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 167 - 2022

Martes, 05 de julio del 2022

Hora Local

16:00

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 ³ /s) - (m)
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO	NORTE	TUMBES	RIO TUMBES	EL TIGRE	42.50	m ³ /s	-0.38	%	→	1000
		PIURA	RIO CHIRA	EL CIRUELO	280.76	m ³ /s	268.24	%	↑	1000
		PIURA	RIO MACARA	PTE. INT. MACARA	75.90	m ³ /s	198.14	%	↓	-
		CAJAMARCA	RIO JEQUETEPEQUE	YONAN GORE	9.15	m ³ /s	30.67	%	→	720
		LA LIBERTAD	RIO HUANCAY	PUESTO COINA	1.56	m ³ /s	23.69	%	→	51
		LA LIBERTAD	RIO CHICAMA	SALINAR	2.61	m ³ /s	-66.44	%	→	340
	CENTRO	LIMA	RIO LURIN	ANTAPUCRO	0.28	m ³ /s	-43.03	%	↓	70
		LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	18.04	m ³ /s	-15.95	%	→	120
		LIMA	RIO MALA	LA CAPILLA	1.70	m ³ /s	-5.18	%	→	110
		LIMA	RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	1.26	m ³ /s	-31.01	%	→	27.45
		LIMA	RIO CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	6.91	m ³ /s	18.99	%	→	140
		ICA	RIO PISCO	LETRAYOC	2.18	m ³ /s	-78.77	%	→	250
		ICA	RIO ICA	LOS MOLINOS	0.01	m ³ /s	-99.23	%	→	250
		HUANCAVELICA	RIO ICA	CHALLACA	2.51	m ³ /s	-73.99	%	↑	280
		AREQUIPA	RIO OCOÑA	OCOÑA	37.90	m ³ /s	-21.15	%	→	580
		MOQUEGUA	RIO TUMILACA	TUMILACA	0.93	m ³ /s	28.62	%	→	50
		TACNA	RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.83	m ³ /s	-1.14	%	→	3
		TACNA	RIO SAMA	CORUCA	1.18	m ³ /s	-26.45	%	→	40
TACNA	RIO SAMA	PUESTO TALAPALCA	1.35	m ³ /s	-31.39	%	→	40		
TACNA	RIO LOCUMBA	PUESTO VIEJO	2.36	m ³ /s	-33.66	%	↗	48		
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR	PUNO	RIO RAMIS	PUESTO RAMIS	18.96	m ³ /s	12.55	%	→	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	30.06	%	→	620
		PUNO	RIO COATA	PTE. COATA-UNOCOLLA	9.26	m ³ /s	56.46	%	→	400
		PUNO	RIO HUANCANE	PUESTO HUANCANE	3.42	m ³ /s	-10.30	%	→	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	114.41	m.s.n.m	-0.48	m.s.n.m	↓	118
		LORETO	RIO MARAÑÓN	NAUTA	-	m	-	m	-	11.5
		SAN MARTÍN	RIO HUAYABAMBA	HUAYABAMBA	8.62	m	-0.04	m	↓	12.4
		SAN MARTÍN	RIO HUALLAGA	PUESTO TOCACHE	0.95	m	-0.22	m	↗	5.8
	CENTRO	HUANUCO	RIO PACHITEA	PUERTO INCA	0.61	m	-1.21	m	↓	9.6
		HUANUCO	RIO HUALLAGA	TARUCA	-	m	-	m	-	5.5
		JUNIN	RIO TULUMAYO	RIO TULUMAYO	1.25	m	-0.26	m	↓	4.5
		UCAYALI	RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	0.49	m	-0.69	m	→	6
		UCAYALI	RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	1.07	m	-0.45	m	↑	7.5
	SUR	APURIMAC	RIO PACHACHACA	SANTA ROSA CHAPIMARCA	27.30	m ³ /s	-17.67	%	→	500
		CUSCO	RIO VILCANOTA	CHILCA	29.54	m ³ /s	-21.42	%	→	580
		CUSCO	RIO APURIMAC	PUESTO CUNYAC	97.23	m ³ /s	0.72	%	→	1500
		CUSCO	RIO VILCANOTA	INTIHUATANA KM105	37.72	m ³ /s	-11.94	%	→	580
CUSCO	RIO MAPACHO	PAUCARTAMBO	7.83	m ³ /s	-30.44	%	→	160		
CUSCO	RIO VILCANOTA	PISAC	26.60	m ³ /s	3.30	%	→	400		

LA: Leve Ascenso

LD: Leve Descenso

E: Estable

D: Descenso

A: Ascendente

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

Subdirección de Predicción Hidrológica

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

hidrologia_dgh@senamhi.gob.pewww.senamhi.gob.pe

Martes, 05 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 (**)	192.19	98.26	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	364.09	99.32	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.24	99.89	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.8	63.00	361.40
	Sistema Colca	Condorama	224.94	86.85	259.00
	Sistema Chili	Pañe	84.68	85.02	99.60
		Dique Los Españoles	7.98	87.79	9.09
		Pillones	76.14	96.99	78.50
	Sistema Chili	El Frayle	96.99	76.23	127.24
		Aguada Blanca	27.90	91.69	30.43
	Tambo	Pasto Grande	188.52	94.26	185.00
	Locumba	Aricota	198.37	70.85	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 04.07.2022

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos en la vertiente del Pacífico registran comportamiento estable en promedio, en la zona Norte se registró leve ascenso en el caudal del río Chira, mientras que en la zona Centro los ríos Ica y Tarma mostraron un comportamiento similar en las últimas horas. Se espera en general para la vertiente del Pacífico condiciones atmosféricas estables en sus cabeceras de cuenca, esto mantendría predominante el comportamiento estable en gran parte de la vertiente para las siguientes horas.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan, en promedio, un comportamiento hidrológico estable en sus caudales. En las siguientes horas, es baja la 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 estables en promedio para la zona Norte y Sur de la vertiente, mientras que en el centro se observa tendencia descendente en los ríos Pachitea y Tulumayo, en el río San Alejandro se observa tendencia ascendente, en las próximas horas se espera la ocurrencia de precipitación de moderada intensidad principalmente en la zona Norte de la vertiente, lo que podría generar un incremento leve en los ríos ubicados en esta región.

Subdirección de Predicción Hidrológica

