

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 166 - 2022

Lunes, 04 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 (m3/s) - (m)	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO	NORTE	TUMBES	RIO TUMBES	EL TIGRE	43.19 m3/s	1.18 %	→	1000	
		PIURA	RIO CHIRA	EL CIRUELO	210.91 m3/s	198.96 %	↑	1000	
		PIURA	RIO MACARA	PTE. INT. MACARA	95.54 m3/s	277.69 %	↑	-	
		CAJAMARCA	RIO JEQUETEPEQUE	YONAN GORE	8.81 m3/s	24.65 %	↘	720	
		LA LIBERTAD	RIO HUANCAY	PUENTE COINA	1.66 m3/s	30.36 %	→	51	
		LA LIBERTAD	RIO CHICAMA	SALINAR	2.72 m3/s	-65.48 %	→	340	
	CENTRO	LIMA	RIO LURIN	ANTAPUCRO	0.08 m3/s	-84.20 %	↓	70	
		LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	17.35 m3/s	-20.89 %	→	120	
		LIMA	RIO MALA	LA CAPILLA	2.19 m3/s	20.29 %	→	110	
		LIMA	RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	1.32 m3/s	-28.33 %	↑	27.45	
		LIMA	RIO CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	7.17 m3/s	21.68 %	→	140	
		ICA	RIO PISCO	LETRAYOC	2.18 m3/s	-79.20 %	→	250	
		ICA	RIO ICA	LOS MOLINOS	0.01 m3/s	-99.21 %	→	250	
		HUANCAVELICA	RIO ICA	CHALLACA	1.74 m3/s	-82.53 %	↗	280	
		SUR	AREQUIPA	RIO OCOÑA	OCOÑA	38.17 m3/s	-19.33 %	→	580
			MOQUEGUA	RIO TUMILACA	TUMILACA	0.93 m3/s	27.42 %	↗	50
			TACNA	RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.84 m3/s	-0.66 %	→	3
			TACNA	RIO SAMA	CORUCA	1.18 m3/s	-26.89 %	→	40
TACNA	RIO SAMA		PUENTE TALAPALCA	1.36 m3/s	-29.34 %	→	40		
TACNA	RIO LOCUMBA		PUENTE VIEJO	2.26 m3/s	-36.22 %	→	48		
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR	PUNO	RIO RAMIS	PUENTE RAMIS	18.68 m3/s	10.29 %	→	465	
		PUNO	LAGO TITICACA	MUELLE ENAFER	3809.25 m.s.n.m	-0.46 m.s.n.m	→	3810.25	
		PUNO	RIO ILAVE	PTE. CARRETERA ILAVE	9.65 m3/s	30.95 %	↘	620	
		PUNO	RIO COATA	PTE. COATA-UNOCOLLA	9.26 m3/s	47.73 %	→	400	
		PUNO	RIO HUANCANE	PUENTE HUANCANE	3.42 m3/s	-10.77 %	→	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	114.72 m.s.n.m	-0.21 m.s.n.m	↓	118	
		LORETO	RIO MARAÑÓN	NAUTA	6.10 m	-1.66 m	↓	11.5	
		SAN MARTIN	RIO HUAYABAMBA	HUAYABAMBA	8.87 m	0.18 m	↑	12.4	
		SAN MARTIN	RIO HUALLAGA	PUENTE TOCACHE	0.93 m	-0.31 m	↓	5.8	
	CENTRO	HUANUCO	RIO PACHITEA	PUERTO INCA	0.82 m	-0.92 m	↑	9.6	
		HUANUCO	RIO HUALLAGA	TARUCA	- m	- m	-	5.5	
		JUNIN	RIO TULUMAYO	RIO TULUMAYO	1.50 m	0.00 m	↑	4.5	
		UCAYALI	RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	0.50 m	-0.73 m	→	6	
	SUR	UCAYALI	RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	0.30 m	-1.24 m	→	7.5	
		APURIMAC	RIO PACHACHACA	SANTA ROSA CHAPIMARCA	27.29 m3/s	-18.06 %	→	500	
		CUSCO	RIO VILCANOTA	CHILCA	30.40 m3/s	-20.19 %	→	580	
		CUSCO	RIO APURIMAC	PUENTE CUNYAC	97.23 m3/s	0.84 %	→	1500	
		CUSCO	RIO VILCANOTA	INTIHUATANA KM105	39.92 m3/s	-6.83 %	→	580	
		CUSCO	RIO MAPACHO	PAUCARTAMBO	7.83 m3/s	-31.05 %	→	160	
CUSCO	RIO VILCANOTA	PISAC	26.92 m3/s	4.12 %	→	400			

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

LA: Leve Ascenso

LD: Leve Descenso

E: Estable

D: Descenso

A: Ascendente

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.pewww.senamhi.gob.pe

Lunes, 04 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	331.37	99.93	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.8	63.00	361.40
	Sistema Colca	Condorama	225.6	87.11	259.00
		Pañe	84.69	85.00	99.60
		Dique Los Españoles	7.99	87.90	9.09
	Sistema Chili	Pillones	76.15	97.01	78.50
		El Frayle	96.95	76.19	127.24
		Aguada Blanca	28.21	92.70	30.43
	Tambo	Pasto Grande	188.66	94.33	185.00
	Locumba	Aricota	198.44	70.87	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

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 de los ríos Chira y Macará, mientras que en la zona Centro los ríos Chillón e Ica 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, a excepción del río llave que registró leve descenso. 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 fluctuantes. En la zona norte se ha registrado el incremento significativo del río Chinchipe en la región Cajamarca, así como también el río Huayabamba, tributario de la cuenca Huallaga, en la zona Centro de la vertiente los ríos Pachitea y Tulumayo registraron también ascenso en sus caudales, mientras que en la zona Sur predominan condiciones estables. En las siguientes horas es probable la ocurrencia de precipitación en la zona Norte de la vertiente, principalmente sobre la cuenca Marañón y sus tributarios así como también aisladamente en parte de la zona centro y Sur de la vertiente, lo que se reflejaría en un incremento en el nivel de agua de los ríos ubicados en esta parte de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica