

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 164 - 2022

Jueves, 30 de junio 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 (m ³ /s) - (m)	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO	NORTE	TUMBES	RIÓ TUMBES	EL TIGRE	46.48 m ³ /s	4.47 %	→	1000	
		PIURA	RIÓ CHIRA	EL CIRUELO	34.49 m ³ /s	-55.34 %	↘	1000	
		PIURA	RIÓ MACARA	PTE. INT. MACARA	10.29 m ³ /s	-66.74 %	↓	-	
		CAJAMARCA	RIÓ JEQUETEPEQUE	YONAN GORE	- m ³ /s	- %	-	720	
		LA LIBERTAD	RIÓ HUANCAY	PUENTE COINA	1.82 m ³ /s	36.12 %	→	51	
		LA LIBERTAD	RIÓ CHICAMA	SALINAR	- m ³ /s	- %	-	340	
	CENTRO	LIMA	RIÓ LURIN	ANTAPUCRO	0.67 m ³ /s	11.11 %	↑	70	
		LIMA	RIÓ RIMAC	CHOSICA	18.37 m ³ /s	-14.18 %	→	120	
		LIMA	RIÓ MALA	LA CAPILLA	- m ³ /s	- %	-	110	
		LIMA	RIÓ CHILLÓN	OBRAJILLO	1.43 m ³ /s	-22.53 %	→	27.45	
		LIMA	RIÓ CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	7.70 m ³ /s	26.24 %	→	140	
		ICA	RIÓ PISCO	LETRAYOC	2.31 m ³ /s	-79.24 %	→	250	
		ICA	RIÓ ICA	LOS MOLINOS	0.01 m ³ /s	-99.12 %	→	250	
		HUANCAVELICA	RIÓ ICA	CHALLACA	1.88 m ³ /s	-80.70 %	↗	280	
		SUR	AREQUIPA	RIÓ OCOÑA	OCOÑA	38.83 m ³ /s	-21.05 %	→	580
			MOQUEGUA	RIÓ TUMILACA	TUMILACA	0.84 m ³ /s	16.65 %	→	50
			TACNA	RIÓ UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.80 m ³ /s	-5.72 %	→	3
TACNA	RIÓ SAMA		CORUCA	1.24 m ³ /s	-23.70 %	↘	40		
TACNA	RIÓ SAMA		PUENTE TALAPALCA	1.43 m ³ /s	-27.98 %	→	40		
TACNA	RIÓ LOCUMBA	PUENTE VIEJO	2.18 m ³ /s	-38.97 %	→	48			
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR	PUNO	RIÓ RAMIS	PUENTE RAMIS	20.06 m ³ /s	16.31 %	→	465	
		PUNO	LAGO TITICACA	MUELLE ENAFER	3809.26 m.s.n.m	-0.46 m.s.n.m	→	3810.25	
		PUNO	RIÓ ILAVE	PTE. CARRETERA ILAVE	10.75 m ³ /s	45.47 %	→	620	
		PUNO	RIÓ COATA	PTE. COATA-UNOCOLLA	9.26 m ³ /s	36.22 %	→	400	
		PUNO	RIÓ HUANCANE	PUENTE HUANCANE	2.10 m ³ /s	-47.48 %	↓	145	
		PUNO	RIÓ VERDE	RIÓ VERDE	0.68 m	-0.02 m	→	1.75	
		PUNO	RIÓ SUCHES	HUANCASAYA	0.27 m	-0.03 m	→	1.8	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS	NORTE	LORETO	RIÓ AMAZONAS	TAMSHIYACU	115.17 m.s.n.m	0.03 m.s.n.m	↑	118	
		LORETO	RIÓ MARAÑÓN	NAUTA	6.89 m	-1.12 m	↑	11.5	
		SAN MARTÍN	RIÓ HUAYABAMBA	HUAYABAMBA	8.60 m	-0.26 m	↓	12.4	
		SAN MARTÍN	RIÓ HUALLAGA	PUENTE TOCACHE	1.19 m	-0.04 m	↑	5.8	
	CENTRO	HUANUCO	RIÓ PACHITEA	PUERTO INCA	0.80 m	-1.17 m	↓	9.6	
		HUANUCO	RIÓ HUALLAGA	TARUCA	- m	- m	-	5.5	
		JUNÍN	RIÓ TULUMAYO	RIÓ TULUMAYO	1.50 m	-0.11 m	↘	4.5	
		UCAYALI	RIÓ AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	0.54 m	-0.69 m	→	6	
		UCAYALI	RIÓ SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	0.41 m	-0.93 m	↓	7.5	
	SUR	APURIMAC	RIÓ PACHACHACA	SANTA ROSA CHAPIMARCA	28.09 m ³ /s	-18.17 %	→	500	
		CUSCO	RIÓ VILCANOTA	CHILCA	36.31 m ³ /s	-7.48 %	→	580	
		CUSCO	RIÓ APURIMAC	PUENTE CUNYAC	102.02 m ³ /s	4.23 %	→	1500	
		CUSCO	RIÓ VILCANOTA	INTIHUATANA KM105	54.31 m ³ /s	28.31 %	→	580	
CUSCO	RIÓ MAPACHO	PAUCARTAMBO	8.24 m ³ /s	-27.31 %	→	160			
CUSCO	RIÓ VILCANOTA	PISAC	35.08 m ³ /s	34.91 %	→	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.pe

www.senamhi.gob.pe

Jueves, 30 de junio 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	100.0	445.50	
	Chira	San Lorenzo	195.63	100.00	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	365.30	99.65	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.55	99.98	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.8	63.00	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	229.3	88.53	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		84.80	85.14	99.60
		Dique Los Españoles		8.00	88.01	9.09
		Pillones		76.20	97.07	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		96.90	76.16	127.24
		Aguada Blanca		29.70	97.60	30.43
	Tambo	Pasto Grande (**)		189.40	94.70	185.00
	Locumba	Aricota		198.60	70.93	280.00
Sama	Jarumas		12.70	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 28.06.2022.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos en la vertiente del Pacífico registran comportamientos en promedio estables, principalmente en las zonas centro y sur, mientras en la zona norte se registra un comportamiento fluctuante. Para las próximas horas la probabilidad de ocurrencia de precipitación es baja sobre la vertiente, lo que mantendrían similares condiciones hidrológicas en el caudal de los principales ríos de la región.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan, en promedio, un comportamiento hidrológico estable en sus caudales, sin embargo se registra un leve descenso en el río Huancané respecto al día anterior. 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 presentan tendencias ascendentes en los niveles de las estaciones respecto al día anterior; mientras que en las zonas centro y sur, se presentó una tendencia descendente a estable. En las próximas horas, se espera que los ríos mantengan estas condiciones en los niveles de agua y caudales de los principales ríos de esta parte de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica

