

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 075 - 2022

Miércoles, 16 de marzo 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 ³ /s) - (m)
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO	NORTE	TUMBES	RIO TUMBES	EL TIGRE	278.83 m ³ /s	-24.66 %	↘	1000
		PIURA	RIO CHIRA	EL CIRUELO	317.16 m ³ /s	19.72 %	↘	1000
		PIURA	RIO MACARA	PTE. INT. MACARA	77.03 m ³ /s	-3.58 %	↗	-
		LA LIBERTAD	RIO CHICAMA	SALINAR	98.96 m ³ /s	-3.27 %	↗	340
	CENTRO	LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	60.27 m ³ /s	-5.08 %	↘	120
		LIMA	RIO MALA	LA CAPILLA	65.18 m ³ /s	3.94 %	↓	110
		LIMA	RIO CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	61.70 m ³ /s	28.41 %	↓	140
		ICA	RIO ICA	EL TAMBO HUAMANI	28.41 m ³ /s	-32.76 %	↓	280
		ICA	RIO ICA	LOS MOLINOS	24.01 m ³ /s	-33.59 %	↘	250
		SUR	AREQUIPA	RIO OCOÑA	OCOÑA	212.40 m ³ /s	-13.06 %	→
	MOQUEGUA		RIO TUMILACA	TUMILACA	1.11 m ³ /s	-34.38 %	→	50
	TACNA		RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.91 m ³ /s	11.57 %	→	3
	TACNA		RIO SAMA	CORUCA	6.66 m ³ /s	21.00 %	→	40
	TACNA		RIO SAMA	PUENTE TALAPALCA	7.75 m ³ /s	113.24 %	→	40
TACNA	RIO LOCUMBA		PUENTE VIEJO	2.60 m ³ /s	-30.79 %	→	48	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR	PUNO	RIO RAMIS	PUENTE RAMIS	301.02 m ³ /s	44.46 %	↑	465
		PUNO	RIO ILAVE	PTE. CARRETERA ILAVE	146.72 m ³ /s	82.33 %	↗	620
		PUNO	RIO COATA	PTE. COATA-UNOCOLLA	129.01 m ³ /s	52.93 %	↑	400
		PUNO	RIO HUANCANE	PUENTE HUANCANE	138.06 m ³ /s	147.51 %	↑	145
		PUNO	RIO VERDE	RIO VERDE	1.35 m	-0.04 m	↑	1.75
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS	NORTE	LORETO	RIO AMAZONAS	TAMSHIYACU	117.94 m	0.48 m	↑	118
		SAN MARTIN	RIO HUAYABAMBA	HUAYABAMBA	9.89 m	-0.16 m	↓	12.4
		SAN MARTIN	RIO HUALLAGA	PUENTE TOCACHE	4.40 m	0.36 m	↓	5.8
	CENTRO	HUANUCO	RIO PACHITEA	PUERTO INCA	6.76 m	2.28 m	↓	9.6
		HUANUCO	RIO HUALLAGA	TARUCA	4.20 m	0.44 m	↓	5.5
		JUNIN	RIO MANTARO	PTE. BREÑA	339.70 m ³ /s	59.15 %	↓	480
		JUNIN	RIO TULUMAYO	RIO TULUMAYO	2.97 m	0.04 m	↘	4.5
		UCAYALI	RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	1.82 m	0.05 m	↑	6
	SUR	UCAYALI	RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	1.52 m	-1.20 m	↑	7.5
		CUSCO	RIO VILCANOTA	CHILCA	425.98 m ³ /s	59.96 %	↑	580
		CUSCO	RIO APURIMAC	PUENTE CUNYAC	663.14 m ³ /s	1.58 %	→	1500
CUSCO	RIO VILCANOTA	PISAC	407.76 m ³ /s	190.05 %	↑	400		

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

Legenda:

↗ 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.pewww.senamhi.gob.pe

PERÚ
Ministerio
del Ambiente



Siempre
con el pueblo

Miércoles, 16 de marzo del 2022

Hora Local

17:00

Validez: 24horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
PACÍFICO	Chira	Poechos	356.20	80	445.50	
	Chira	San Lorenzo	144.10	74	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	349.40	95	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	291.60	88	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.75	63	363.30	
	Sistema Colca	Condorama	260.20	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		101.0	100	99.60
		Dique Los Españoles		7.90	87	9.10
		Pillones		80.10	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		129.50	100	127.20
		Aguada Blanca		21.40	70	30.40
	Tambo	Pasto Grande		200.00	100	200.00
	Locumba	Aricota		205.20	73	280.00
Sama	Jarumas		13.1	100	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 11.03.2022.

Leve	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	En la vertiente del pacífico, los principales ríos han mostrado un comportamiento fluctuante, la zona Norte mantiene tendencia estable, mientras que en la parte centro y sur de la vertiente se observa en promedio comportamiento estable a levemente descendente. En la zona sur las condiciones predominantes para el día de hoy fueron ascendentes. En las próximas horas es muy probable la ocurrencia de precipitación en los departamentos de Piura y Cajamarca; mientras que en la parte centro es alta la probabilidad de registrarse aún precipitación en las cabeceras de cuenca de los principales ríos: Huaura, Ch- Huaral, Chillón, Rímac, Lurín y Mala, de la misma forma para los ríos de la región Sur, dicha condición generaría incremento en el caudal de estas cuencas para las próximas horas.
Titicaca	Los ríos de la vertiente del Titicaca registran en general un comportamiento ascendente en los ríos de esta región hidrográfica. En las próximas horas existe la probabilidad de ocurrencia de precipitación aislada sobre la vertiente, lo que podría incrementar levemente el nivel de agua y caudal de los principales ríos ubicados en esta parte de la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas registraron en promedio un comportamiento fluctuante. En la Zona Norte los principales tributarios del río Amazonas registró un comportamiento de leve ascenso en su nivel de agua, mientras que en la zona Centro y Sur presentaron comportamientos ascendentes.

Subdirección de Predicción Hidrológica