

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 133 - 2022

Miércoles, 18 de mayo 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	RIO TUMBES	EL TIGRE	96.87 m ³ /s	-20.59 %	→	1000
		PIURA	RIO CHIRA	EL CIRUELO	96.75 m ³ /s	-28.73 %	↑	1000
		PIURA	RIO MACARA	PTE. INT. MACARA	44.18 m ³ /s	-3.53 %	↑	-
		CAJAMARCA	RIO JEQUETEPEQUE	YONAN GORE	- m ³ /s	- %	-	720
		LA LIBERTAD	RIO HUANCAY	PUENTE COINA	6.30 m ³ /s	-28.36 %	↓	51
		LA LIBERTAD	RIO CHICAMA	SALINAR	- m ³ /s	- %	↑	340
	CENTRO	LIMA	RIO LURIN	ANTAPUCRO	1.43 m ³ /s	-32.96 %	→	70
		LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	19.79 m ³ /s	-21.69 %	→	120
		LIMA	RIO MALA	LA CAPILLA	4.19 m ³ /s	-27.09 %	→	110
		LIMA	RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	1.31 m ³ /s	-59.40 %	→	27.45
		LIMA	RIO CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	10.45 m ³ /s	0.63 %	↗	140
		ICA	RIO ICA	EL TAMBO HUAMANI	- m ³ /s	- %	-	280
		ICA	RIO PISCO	LETRAYOC	59.41 m ³ /s	186.30 %	→	250
		ICA	RIO ICA	LOS MOLINOS	1.33 m ³ /s	-70.27 %	→	250
		HUANCAVELICA	RIO ICA	CHALLACA	1.95 m ³ /s	-87.35 %	→	280
		SUR	AREQUIPA	RIO OCOÑA	OCOÑA	42.80 m ³ /s	-40.18 %	→
	MOQUEGUA		RIO TUMILACA	TUMILACA	0.69 m ³ /s	-19.54 %	→	50
	TACNA		RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.72 m ³ /s	1.28 %	→	3
TACNA	RIO SAMA		CORUCA	1.30 m ³ /s	-26.06 %	→	40	
TACNA	RIO SAMA		PUENTE TALAPALCA	1.38 m ³ /s	-31.63 %	→	40	
TACNA	RIO LOCUMBA		PUENTE VIEJO	2.32 m ³ /s	-36.48 %	→	48	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR	PUNO	RIO RAMIS	PUENTE RAMIS	57.22 m ³ /s	36.92 %	→	465
		PUNO	LAGO TITICACA	MUELLE ENAFER	3809.45 m.s.n.m	-0.44 m.s.n.m	→	-
		PUNO	RIO ILAVE	PTE. CARRETERA ILAVE	6.35 m ³ /s	-41.78 %	→	620
		PUNO	RIO COATA	PTE. COATA-UNOCOLLA	13.54 m ³ /s	1.09 %	→	400
		PUNO	RIO HUANCANE	PUENTE HUANCANE	7.62 m ³ /s	-17.84 %	→	145
		PUNO	RIO VERDE	RIO VERDE	0.72 m	-0.11 m	→	1.75
		PUNO	RIO SUCHES	HUANCASAYA	0.37 m	-0.18 m	→	1.8
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS	NORTE	LORETO	RIO MARAÑÓN	NAUTA	10.43 m	-0.33 m	↘	11.5
		LORETO	RIO HUALLAGA	YURIMAGUAS ENP	- m.s.n.m	- m.s.n.m	-	134.7
		SAN MARTIN	RIO HUAYABAMBA	HUAYABAMBA	10.44 m	1.01 m	↑	12.4
		SAN MARTIN	RIO HUALLAGA	PUENTE TOCACHE	3.14 m	1.11 m	↑	5.8
	CENTRO	HUANUCO	RIO PACHITEA	PUERTO INCA	3.25 m	0.51 m	↑	9.6
		HUANUCO	RIO HUALLAGA	TARUCA	2.88 m	0.02 m	↑	5.5
		JUNIN	RIO MANTARO	PTE. BREÑA	434.00 m ³ /s	476.83 %	→	480
		JUNIN	RIO TULUMAYO	RIO TULUMAYO	2.33 m	-0.15 m	↓	4.5
		UCAYALI	RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	1.45 m	-0.16 m	↓	6
	SUR	UCAYALI	RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	3.93 m	2.44 m	↘	7.5
		APURIMAC	RIO PACHACHACA	SANTA ROSA CHAPIMARCA	37.39 m ³ /s	-19.72 %	→	500
		CUSCO	RIO VILCANOTA	CHILCA	48.61 m ³ /s	-13.94 %	→	580
		CUSCO	RIO VILCANOTA	SALCCA	- m ³ /s	- %	-	90
		CUSCO	RIO APURIMAC	PUENTE CUNYAC	134.16 m ³ /s	-15.32 %	→	1500
		CUSCO	RIO VILCANOTA	INTIHUATANA KM105	76.63 m ³ /s	8.63 %	→	580
CUSCO	RIO MAPACHO	PAUCARTAMBO	18.68 m ³ /s	5.32 %	→	160		
CUSCO	RIO VILCANOTA	PISAC	42.84 m ³ /s	7.57 %	→	400		

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

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

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, 18 de mayo 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	431	98	445.50
	Chira	San Lorenzo	195.6	100	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.1	100	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.6	100	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.8	63	361.40
	Sistema Colca	Condorama*	252.6	98	259.00
	Sistema Chili	Pañe*	94.9	95	99.60
		Dique Los Españoles*	8.0	89	9.09
		Pillones*	79.8	100	78.50
		El Frayle*	113.6	89	127.24
	Aguada Blanca*	22.5	74	30.43	
	Tambo	Pasto Grande	197.4	99	185.00
	Locumba	Aricota	201.5	72	280.00
Sama	Jarumas	12.86	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**.
(17) Dato al 17.05.2022.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Las mayorías de los ríos en la vertiente del Pacífico registran un comportamiento estable, solo el río Macara y Chira presentaron un leve ascenso respecto al promedio diario del día de ayer. En las próximas horas se espera lluvias moderadas sobre la sierra norte y centro, lo que se reflejaría en un aumento no significativo en los niveles y caudal de los ríos ubicados en esta región.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan en promedio un comportamiento hidrológico estable en sus caudales. En las siguientes horas es poco probable la 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 y tributarios principales de la región hidrográfica del Amazonas presentan un comportamiento hidrológico fluctuante en la zona norte y centro y estable en la zona sur. Según pronósticos a corto plazo, no se espera lluvias importantes sobre, lo cual se reflejaría en un comportamiento de estable a leve descenso en los niveles y caudales en los ríos de esta región.

Subdirección de Predicción Hidrológica