

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 135 - 2022

Viernes, 20 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	105.47 m ³ /s	-9.05 %	↑	1000	
		PIURA	RIO CHIRA	EL CIRUELO	77.00 m ³ /s	-39.15 %	→	1000	
		PIURA	RIO MACARA	PTE. INT. MACARA	36.15 m ³ /s	-18.73 %	→	-	
		CAJAMARCA	RIO JEQUETEPEQUE	YONAN GORE	31.42 m ³ /s	27.64 %	→	720	
		LA LIBERTAD	RIO HUANCAY	PUENTE COINA	7.38 m ³ /s	68.08 %	↑	51	
		LA LIBERTAD	RIO CHICAMA	SALINAR	42.64 m ³ /s	65.58 %	→	340	
	CENTRO	LIMA	RIO LURIN	ANTAPUCRO	1.65 m ³ /s	-13.58 %	↑	70	
		LIMA	RIO RIMAC	CHOSICA	19.47 m ³ /s	-22.57 %	→	120	
		LIMA	RIO MALA	LA CAPILLA	3.75 m ³ /s	-29.30 %	↘	110	
		LIMA	RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	1.61 m ³ /s	-49.36 %	↗	27.45	
		LIMA	RIO CHANCAY-HUARAL	SANTO DOMINGO	10.66 m ³ /s	8.05 %	→	140	
		ICA	RIO ICA	EL TAMBO HUAMANI	- m ³ /s	-	↑	280	
		ICA	RIO PISCO	LETRAYOC	3.17 m ³ /s	-84.10 %	→	250	
		ICA	RIO ICA	LOS MOLINOS	0.32 m ³ /s	-92.84 %	↓	250	
		HUANCAVELICA	RIO ICA	CHALLACA	1.82 m ³ /s	-87.68 %	↘	280	
		SUR	AREQUIPA	RIO OCOÑA	OCOÑA	41.33 m ³ /s	-42.86 %	→	500
			MOQUEGUA	RIO TUMILACA	TUMILACA	0.69 m ³ /s	-19.38 %	→	50
			TACNA	RIO UCHUSUMA	CERRO BLANCO	0.70 m ³ /s	-3.91 %	→	3
			TACNA	RIO SAMA	CORUCA	1.30 m ³ /s	-29.26 %	→	40
			TACNA	RIO SAMA	PUENTE TALAPALCA	1.37 m ³ /s	-36.48 %	→	40
TACNA	RIO LOCUMBA		PUENTE VIEJO	2.41 m ³ /s	-35.11 %	→	48		
PUNO	RIO RAMIS		PUENTE RAMIS	55.98 m ³ /s	41.93 %	→	465		
PUNO	LAGO TITICACA		MUELLE ENAFER	3809.44 m.s.n.m	-0.45 m.s.n.m	→	-		
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA	SUR	PUNO	RIO ILAVE	PTE. CARRETERA ILAVE	6.35 m ³ /s	-40.42 %	→	620	
		PUNO	RIO COATA	PTE. COATA-UNOCOLLA	13.09 m ³ /s	6.35 %	→	400	
		PUNO	RIO HUANCANE	PUENTE HUANCANE	7.22 m ³ /s	-16.96 %	→	145	
		PUNO	RIO VERDE	RIO VERDE	0.72 m	-0.10 m	→	1.75	
		PUNO	RIO SUCHES	HUANCASAYA	0.36 m	-0.09 m	→	1.8	
REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS	NORTE	LORETO	RIO MARAÑÓN	NAUTA	10.34 m	-0.29 m	↓	11.5	
		LORETO	RIO HUALLAGA	YURIMAGUAS ENP	133.18 m.s.n.m	2.03 m.s.n.m	↓	134.7	
		SAN MARTIN	RIO HUAYABAMBA	HUAYABAMBA	9.42 m	-0.01 m	↓	12.4	
		SAN MARTIN	RIO HUALLAGA	PUENTE TOCACHE	2.45 m	0.40 m	↓	5.8	
	CENTRO	HUANUCO	RIO PACHITEA	PUERTO INCA	2.39 m	-0.43 m	↓	9.6	
		HUANUCO	RIO HUALLAGA	TARUCA	2.67 m	-0.07 m	↘	5.5	
		JUNIN	RIO MANTARO	PTE. BREÑA	400.30 m ³ /s	418.13 %	→	480	
		JUNIN	RIO TULUMAYO	RIO TULUMAYO	2.13 m	-0.13 m	↓	4.5	
		UCAYALI	RIO AGUAYTIA	PTE. AGUAYTIA	1.04 m	-0.45 m	↓	6	
		UCAYALI	RIO SAN ALEJANDRO	SAN ALEJANDRO	1.79 m	0.46 m	↓	7.5	
		SUR	APURIMAC	RIO PACHACHACA	SANTA ROSA CHAPIMARCA	36.68 m ³ /s	-18.68 %	→	500
			CUSCO	RIO VILCANOTA	CHILCA	47.05 m ³ /s	-13.53 %	→	580
	CUSCO		RIO VILCANOTA	SALCCA	- m ³ /s	-	-	90	
	CUSCO		RIO APURIMAC	PUENTE CUNYAC	134.16 m ³ /s	-12.57 %	→	1500	
	CUSCO		RIO VILCANOTA	INTIHUATANA KM105	72.90 m ³ /s	6.93 %	→	580	
	CUSCO		RIO MAPACHO	PAUCARTAMBO	15.83 m ³ /s	-7.13 %	→	160	
CUSCO	RIO VILCANOTA		PISAC	41.25 m ³ /s	6.44 %	→	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

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)
PACÍFICO	Chira	Poechos	436.2	100	445.50
	Chira	San Lorenzo	193.1	100	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	365.95	100	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.6	100	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.8	63	361.40
	Sistema Colca	Condorama(**)	251.5	97	259.00
	Sistema Pañe	Pañe	94.1	95	99.60
		Dique Los Españoles	8.1	89	9.09
	Sistema Chili	Pillones	79.7	100	78.50
		El Frayle	111.9	88	127.24
		Aguada Blanca	22.5	74	30.43
	Tambo	Pasto Grande *	196.6	98	185.00
	Locumba	Aricota	201.3	72	280.00
	Sama	Jarumas	12.84	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 15.01.2022. (**) Dato al 19.05.2022

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico presentaron condiciones fluctuantes, registrando la mayoría de estaciones hidrológicas condiciones estables respecto al caudal medio diario del día de ayer. En las próximas horas no se esperan lluvias importantes sobre la sierra peruana, lo que se reflejaría que los ríos presenten entre condiciones estables a leve descenso.
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 se mantendrían dichas condiciones en el caudal y nivel de agua de los principales ríos de la región hidrográfica del Titicaca.
AMAZONAS	Los ríos y tributarios principales de la región hidrográfica del Amazonas presentan un comportamiento hidrológico fluctuante: registrando la mayoría de estaciones hidrológicas condiciones descendentes en la zona norte y centro y, condiciones estables en la zona sur. Según pronósticos a corto plazo, no se espera lluvias importantes sobre la cuenca, 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