

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 088 - 2022

Martes, 29 de marzo del 2022

Hora Local

17:00

Validez: 24 horas

Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Hoy		Anomalía hídrica con respecto a la normal histórica		Tendencia respecto al día anterior	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
PACÍFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	423.79	m ³ /s	10	%	D	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	84.06	m ³ /s	-8	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	172.70	m ³ /s	97	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	238.44	m ³ /s	-	%	A	720
	Centro	Chicama	Salinar	118.81	m ³ /s	-	%	A	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	55.14	m ³ /s	38	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	14.87	m ³ /s	33	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	39.20	m ³ /s	-27	%	D	120
	Sur	Mala	La Capilla	57.09	m ³ /s	13	%	E	110
		Pisco	Letrayoc	44.72	m ³ /s	-51	%	LA	250
		Ocoña	Ocoña	162.86	m ³ /s	-31	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	5.60	m ³ /s	161	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.55	m ³ /s	-35	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.67	m ³ /s	-31	%	E	3
TITICACA	Tumilaca	Tumilaca	0.77	m ³ /s	-51	%	E	20	
	Sama	Coruca	5.55	m ³ /s	89	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	248.99	m ³ /s	56	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	87.87	m ³ /s	32	%	A	400	
	llave	Puente llave	141.86	m ³ /s	144	%	A	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	85.65	m ³ /s	140	%	A	145
		Amazonas	Tamshiyacu	118.73	msnm	1.0	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	11.20	mm	0.95	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	4.68	m	1.04	m	A	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas		msnm	0.32	m	D	134.7
		Pachitea	Puerto Inca	6.09	m	1.77	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	3.73	m	0.03	m	E	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.27	m	-0.23	m	D	6
	Sur	San Alejandro	San Alejandro	1.05	m	-1.37	m	D	7.5
		Mantaro	Pte. Breña	266.18	m ³ /s	36	%	A	480
		Apurímac	Puente Cunyac	500.67	m ³ /s	-5	%	A	1500
	Sur	Vilcanota	Pisac	187.02	m ³ /s	51	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	219.67	m ³ /s	-9	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	7840.2	m ³ /s	-3	%	E	21000

LA: Leve Ascenso

LD: Leve Descenso

E: Estable

D: Descenso

A: Ascendente

Anomalía hídrica: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.

Subdirección de Predicción Hidrológica

Lunes, 28 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	363.90	82	445.50
	Chira	San Lorenzo	165.62	85	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.09	100	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	309.53	93	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.80	63	363.30
	Sistema Colca	Condorama	261.46	100	259.00
	Sistema Chili	Pañe	101.65	100	99.60
		Dique Los Españoles	8.39	92	9.10
		Pillones	80.30	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle	129.33	100	127.20
		Aguada Blanca	18.69	62	30.40
	Tambo	Pasto Grande	200	100	200.00
	Locumba	Aricota	205.22	73	280.00
Sama	Jarumas	13.07	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.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	En la vertiente del Pacífico, los caudales de los principales ríos de la zona norte han presentado una tendencia descendente, a excepción de la estación hidrológica Yonán y Salinar; mientras que las tendencias de los caudales de los ríos de la zona centro y sur ha sido estable, en promedio. De acuerdo al pronóstico de corto plazo, es muy probable que los caudales de los principales ríos de la vertiente del Pacífico mantengan condiciones hidrológicas estables a levemente descendentes.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca registran, en general, un comportamiento hidrológico ascendente. Se encuentra vigente el aviso hidrológico N°1231 para la estación hidrológica Puente Ramis (Amarillo). Para las próximas horas, existe una baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre esta parte de la vertiente, por lo que se espera que los niveles y caudales de los principales ríos mantengan tendencias estables, en promedio.
AMAZONAS	Los niveles de los ríos del Amazonas presentan tendencias hidrológicas fluctuantes. En la zona norte predomina una tendencia ascendente en los niveles de los principales ríos en comparación a los niveles registrados el día anterior. En la zona centro y sur predominan tendencias descendentes y estables, a excepción de las estaciones Pte. Breña y Pte. Cunyac. De acuerdo al pronóstico de corto plazo, es muy probable que, en general, los ríos de la vertiente del Amazonas mantengan condiciones hidrológicas estables a levemente descendentes.

Subdirección de Predicción Hidrológica