

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 097 - 2022

Jueves, 07 de abril 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	292.34	m³/s	-2.33	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	63.34	m³/s	-24.11	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	161.43	m³/s	80.18	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	127.58	m³/s	60.45	%	E	720
		Chicama	Salinar	119.52	m³/s	37.00	%	LA	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	51.97	m³/s	54.57	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	12.47	m³/s	25.04	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	48.15	m³/s	-4.66	%	LD	120
		Mala	La Capilla	50.6	m³/s	21.0	%	LD	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	64.79	m³/s	-15.02	%	D	250
		Ocoña	Ocoña	176.70	m³/s	3.88	%	D	580
		Sama	Pte. Talapalca	3.44	m³/s	138.64	%	D	40
		Locumba	Puente Viejo	2.23	m³/s	-39.89	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.64	m³/s	-3.82	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.85	m³/s	-48.10	%	LA	20
TITICACA	Sama	Coruca	5.21	m³/s	149.38	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	220.37	m³/s	47.45	%	LD	465	
	Coata	Puente Unocolla	79.12	m³/s	28.55	%	E	400	
	llave	Puente llave	113.14	m³/s	124.61	%	E	700	
	Huancané	Huancané	35.86	m³/s	16.80	%	D	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	119.51	msnm	1.52	m	A	118
		Huayabamba	Huayabamba	10.20	mm	0.22	m	LA	12.4
		Huallaga	Tocache	3.64	m	0.18	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	134.39	msnm	1.16	m	A	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	3.63	m	-0.55	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	3.65	m	0.22	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.23	m	-0.42	m	A	6
		San Alejandro	San Alejandro	1.47	m	-0.38	m	D	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	239.73	m³/s	33.13	%	D	480
		Apurímac	Puente Cunyac	431.30	m³/s	-4.72	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	136.45	m³/s	33.64	%	E	400
Vilcanota	Chilca	139.14	m³/s	-17.96	%	D	560		
Madre de Dios	Amaru	3915.3	m³/s	-52	%	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



Jueves, 07 de abril 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	192.70	98	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.09	99	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	326.83	96	331.60
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.80	63	363.30
	Sistema Colca	Condorama	262.35	100	259.00
	Sistema Chili	Pañe	101.90	100	99.60
		Dique Los Españoles	9.43	100	9.10
		Pillones	80.39	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle	128.31	100	127.20
		Aguada Blanca	18.63	58	30.40
	Tambo	Pasto Grande	200.0	100	200.00
	Locumba	Aricota	204.61	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 han presentado un comportamiento hidrológico fluctuante. En la zona norte predominan caudales con un comportamiento estable en comparación con los registrados el día anterior, tales como en los ríos Tumbes (El Tigre) y Jequetepeque (Yonan). En la zona centro y sur se tiene caudales con tendencias entre estables y levemente descendentes, a excepción del río Tumilaca en Moquegua donde se presenta una tendencia de leve ascenso. Se tiene vigente el aviso de corto plazo N°097, que indica la posibilidad de ocurrencia de lluvias intensas principalmente en la zona centro y sur, lo que podría generar un leve incremento en los caudales de los principales ríos de esta parte de la vertiente.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca registran, en general, un comportamiento hidrológico entre estable y descendente. Para las próximas horas de acuerdo al aviso de corto plazo N°097 se espera la posibilidad de ocurrencia de lluvias intensas, lo cual podría generar un leve incremento en caudales y niveles de los principales ríos de esta parte de la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles de los ríos del Amazonas presentan tendencias hidrológicas fluctuantes. En la zona norte, los ríos presentan tendencias ascendentes como son los ríos Amazonas (Tamshiyacu) y Huallaga (Tocache y Yurimaguas). En la zona centro se ha presentado una tendencia descendente en lo río Huallaga (Taruca) y tributarios, mientras que, en la zona sur, predomina un comportamiento estable a excepción de los ríos Vilcanota y Apurímac que presentaron una tendencia de leve descenso respecto al caudal registrado el día anterior. Para las próximas horas de acuerdo al aviso de corto plazo N°097 se espera la posibilidad de ocurrencia de lluvias intensas, lo cual podría generar un leve incremento en caudales y niveles de los principales ríos de esta parte de la vertiente, principalmente en la selva norte y centro.

Subdirección de Predicción Hidrológica