

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 114 - 2022

Domingo, 24 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	283.8	m ³ /s	31.7	%	D	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	64.0	m ³ /s	-2.4	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	52.5	m ³ /s	-15.0	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	-	m ³ /s	-	%	-	720
		Chicama	Salinar	-	m ³ /s	-	%	-	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	20.5	m ³ /s	5.2	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	3.6	m ³ /s	-37.4	%	A	27.5
		Rímac	Chosica	27.8	m ³ /s	-22.3	%	LD	120
		Mala	La Capilla	12.5	m ³ /s	-24.0	%	LD	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	-	m ³ /s	-	%	-	250
		Ocoña	Ocoña	88.8	m ³ /s	-20.8	%	E	580
		Sama	Pte. Talapalca	1.5	m ³ /s	-33.4	%	LA	40
		Locumba	Puente Viejo	2.1	m ³ /s	-42.8	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.67	m ³ /s	-19.7	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.69	m ³ /s	-30.3	%	E	20
TITICACA	Sama	Coruca	5.0	m ³ /s	177.0	%	E	40	
	Ramis	Puente Carretera	93.7	m ³ /s	-2.1	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	20.8	m ³ /s	-46.0	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	-	m ³ /s	-	%	-	700	
	Huancané	Huancané	12.4	m ³ /s	-28.9	%	E	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.72	msnm	0.40	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.08	mm	-0.44	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	2.05	m	-0.53	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	-	msnm	-	m	-	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	2.02	m	-0.96	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	2.77	m	-0.25	m	D	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	0.66	m	-0.78	m	D	6
		San Alejandro	San Alejandro	0.91	m	-0.43	m	D	7.5
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	102.2	m ³ /s	-4.2	%	LD	480
		Apurímac	Puente Cunyac	214.3	m ³ /s	-21.1	%	E	1500
	Sur	Vilcanota	Pisac	74.9	m ³ /s	18.7	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	78.1	m ³ /s	-5.5	%	E	560
		Madre de Dios	Amaru	2753.2	m ³ /s	-41.0	%	LA	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

Domingo, 24 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	389.10	89	445.50	
	Chira	San Lorenzo (**)	195.62	100	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	366.09	100	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.55	100	331.60	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	227.80	63	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	259.41	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		98.84	99	99.60
		Dique Los Españoles		8.11	89	9.09
		Pillones		80.40	100	78.50
	Sistema Chili	El Frayle		122.62	96	127.24
		Aguada Blanca		23.12	76	30.43
	Tambo	Pasto Grande (**)		200.00	100	185.00
	Locumba	Aricota (**)		203.87	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 18.04.2022. (**) Dato al 22.04.2022.

Región Hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos en la vertiente del Pacífico registran un comportamiento estable en promedio, se ha registrado comportamiento descendente en algunas cuencas como Tumbes, Ch. Lambayeque en la zona Norte, de la misma forma los ríos Rímac y Mala en la zona Centro mientras que en la zona Sur el río Sama registró leve ascenso. En las próximas horas existe la probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre las cuencas de Tumbes, Chira así como también en la zona andina de las regiones Lambayeque y La Libertad, lo que incrementaría el caudal en los ríos ubicados en estas zonas de la vertiente, las zonas centro y sur mantendrían condiciones estables.
TITICACA	Los ríos de la vertiente del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico estable en su caudal. En las siguientes horas es posible la ocurrencia de precipitación aislada sobre la vertiente, principalmente en las zonas centro y sur de la vertiente lo que podría incrementar levemente el caudal y nivel de agua de los principales ríos en esta parte de la vertiente.
AMAZONAS	En la región hidrográfica del Amazonas se presenta un comportamiento hidrológico descendente en promedio. En la zona Norte se registró un leve ascenso en el nivel de agua del río Amazonas mientras que el río Huallaga y sus tributarios mantienen tendencia descendente, mientras que en la zona Sur el río Madre de Dios registró leve ascenso. En las próximas es probable la ocurrencia de precipitación de moderada intensidad principalmente en la zona Norte y Centro de la vertiente sobre las cuencas de Huallaga, Marañón y Ucayali, lo cual se vería reflejado en un incremento en el nivel de caudal de estos ríos y los ubicados en esta zona de la vertiente.

Subdirección de Predicción Hidrológica