INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 115 - 2022

Lunes, 25 de abril del 2022

Hora Local

17:00

Validez: 24 horas

Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Ноу		Anomalía hídrica con respecto a la normal histórica		Tendencia respecto al día anterior	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
	Norte	Tumbes	El Tigre	273.78	m³/s	18.01	%	Е	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	96.37	m ³ /s	61.24	%	Α	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	56.78	m³/s	-14.13	%	LA	500
		Jequetepeque	Yonán	92.42	m ³ /s	90.08	%	Α	720
		Chicama	Salinar	91.91	m ³ /s	63.95	%	Α	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	20.17	m ³ /s	4.60	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.98	m ³ /s	-45.90	%	Е	27.5
PACÍFICO		Rímac	Chosica	31.50	m ³ /s	-8.57	%	LA	120
		Mala	La Capilla	12.4	m³/s	-21.0	%	Е	110
	Sur	Pisco	Letrayoc	7.1	m³/s	-84.0	%	D	250
		Ocoña	Ocoña	55.99	m³/s	-48.97	%	Е	580
		Sama	Pte. Talapalca	1.52	m³/s	-31.58	%	Е	40
		Locumba	Puente Viejo	2.17	m³/s	-41.64	%	Е	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.63	m³/s	-24.11	%	Е	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.69	m³/s	-28.99	%	Е	20
		Sama	Coruca	1.18	m³/s	-34.38	%	Е	40
		Ramis	Puente Carretera	91.17	m³/s	2.66	%	E	465
TITICA	CA	Coata	Puente Unocolla	20.28	m ³ /s	-46.25	%	Е	400
		llave	Puente Ilave	-	m³/s	-	%	-	700
		Huancané	Huancané	12.01	m ³ /s	-31.47	%	Е	145
	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.74	msnm	0.40	m	LA	118
		Huayabamba	Huayabamba	9.18	mm	-0.38	m	Α	12.4
AMAZONAS		Huallaga	Tocache	1.99	m	-0.48	m	D	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	131.67	msnm	-0.33	m	D	134.7
	Centro	Pachitea	Puerto Inca	1.77	m	-1.21	m	D	9.6
		Huallaga	Taruca	2.78	m	-0.21	m	Е	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	2.05	m	0.50	m	Α	6
		San Alejandro	San Alejandro	0.80	m	-0.53	m	D	7.5
		Mantaro	Pte. Breña	106.27	m3/s	1.91	%	Е	480
	Sur	Apurímac	Puente Cunyac	197.99	m³/s	-24.53	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	72.67	m³/s	15.60	%	Е	400
		Vilcanota	Chilca	75.36	m³/s	-6.26	%	Е	560
		Madre de Dios	Amaru	2953.6	m³/s	-40.0	%	Е	21000
1 4 . 1	Acconco	I D. Leve I	Danasa	· Estable	_	· Deccene	_	A. Ascanda	- 4 -

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, 25 de abril del 2022

Hora Local 1

17:00

Validez: 24horas	
------------------	--

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)
PACÍFICO	Chira	Poechos	388.6	87	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	Condoroma	259.35	100	259.00
	Sistema Chili	Pañe	98.70	99	99.60
		Dique Los Españoles	8.11	89	9.09
		Pillones	80.39	100	78.50
		El Frayle	122.22	96	127.24
		Aguada Blanca	22.96	75	30.43
	Tambo	Pasto Grande	200.00	100	185.00
	Locumba	Aricota	203.67	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 comportamientos ascendentes en cuencas como Tumbes, Ch. Lambayeque y Jequetepeque en la zona Norte, mientras que los ríos Rímac y Mala en la zona Centro registran comportamientos estables en promedio, finalmente en la zona Sur el río Pisco registró un descenso en sus caudales con respecto al día de ayer. En las próximas horas existe la probabilidad de ocurrencia de precipitación principalmente en las zonas centro y norte, lo que incrementaría el caudal en los ríos ubicados en estas zonas de la vertiente.
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 la 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 fluctuante 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 Centro y Sur se registraron comportamientos estables, a excepción del río Aguaytía donde se presentó un ascenso en su nivel. 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





