

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 023 – 2021

Sábado, 23 de enero del 2021		Hora Local 17:00			Validez: 24 Horas				
Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Hoy		Anomalia 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	129.3	m3/s	34	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	26.53	m3/s	-17.5	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi*	50.3	m3/s	37.6	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán*	113.5	m3/s	226.5	%	A	720
		Chicama	Salinar*	90.3	m3/s	299	%	E	340
	Centro	Ch. Hualar	Sto. Domingo	48.8	m3/s	99	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	12.2	m3/s	44	%	LD	40
		Rímac	Chosica	57.4	m3/s	48	%	E	120
		Mala	La Capilla	49.7	m3/s	34	%	LD	110
		Cañete	Socsi	202.2	m3/s	113	%	E	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	188.6	m3/s	87	%	E	580
		Camana	Huatiapa	262.8	m3/s	137	%	A	400
		Sama	Coruca	2.75	m3/s	-19	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	3.22	m3/s	8	%	A	48
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.91	m3/s	-22	%	A	3
	TITICACA	Tumilaca	Tumilaca	1.44	m3/s	-33	%	E	50
Maure		Ancoaque	0.77	m3/s	18	%	E	7	
Ramis		Puente Carretera	267.0	m3/s	45.4	%	LA	465	
Coata		Puente Unocolla	207.5	m3/s	143.7	%	A	400	
Ilave*		Puente Ilave	136.1	m3/s	73.8	%	A	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	34.6	m3/s	-36.78	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.36	msnm	0.65	m	LA	120.17
		Huallaga	Huayabamba	9.62	m	-0.27	m	A	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	3.68	m	0.04	m	D	5.3
		Huallaga	Yurimaguas*	132.32	msnm	0.26	m	A	133.5
		Huallaga	Higueras	1.00	m	-0.02	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	3.40	m	-0.08	m	LD	300
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.15	m	-0.66	m	LA	6
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	4.44	m	-0.74	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	145.4	m3/s	4	%	E	850
		Apurímac	Puente Cunyac	1128.1	m3/s	98	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	338.6	m3/s	77	%	D	400
	Vilcanota	Chilca	293.8	m3/s	65	%	D	580	
	Madre de Dios	Amaru	6809.8	m3/s	-18	%	D	21000	

LA: Leve Ascenso LD: Leve Descenso E: Estable D: Descenso A: Ascendente
Anomalia hídrica: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.
 (*) datos de (22/01/2021)

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA
 Y HIDROLOGÍA DEL PERÚ

DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA

Jr. Cahuide 785 Jesús María, Lima 11 - Telf.: 614-1409 / 614-1414 anexo 409 hidrologia_dgh@senamhi.gob.pe www.senamhi.gob.pe

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC) Hoy	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
PACÍFICO	Chira	Poechos*	181.8	41.5	438.30	
	Chira	San Lorenzo *	81.7	41.7	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	148.47	40.5	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	229.2	80.1	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	247.5	69	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	157.68	60.8	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		83.73	84.0	99.60
		Dique Los Españoles		5.01	55.1	9.10
		Pillones		33.78	43.0	78.50
		El Frayle		81.72	64.2	127.2
		Aguada Blanca		21.9	71.9	30.40
	Tambo	Pasto Grande*	162.90	88.0	200.00	
	Locumba	Aricota*	210.0	75	280.00	
Sama	Jarumas*	12.60	93.3	12.50		

Sábado, 23 de enero del 2021 Hora Local 17:00

(*) Dato de Lagunas del Rímac al 15/01/2021. (**) Dato del 22/01/2021

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.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	La mayoría de los ríos de la región hidrográfica del Pacífico presentan condiciones hidrológicas estables, a excepción de la estación Huatiapa principalmente, que presento un incremento en la madrugada. Según el aviso de lluvia a corto plazo N°23, se espera aportes de lluvia de moderada intensidad sobre la sierra norte, centro y sur, lo que podría verse reflejado en un incremento en los niveles y caudales de los ríos de esta parte de la vertiente.
TITICACA	Los principales ríos de la región hidrográfica del Titicaca, presentan un comportamiento hídrico de estable (río Huancané) a ascendente (río Ramis y Coata). Según el aviso de lluvia a corto plazo N°23, se espera aportes de lluvia de moderada intensidad sobre la cuenca del Titicaca, lo que se espera que los ríos mantengan una tendencia hídrica entre estable a ascendente.
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hídricas fluctuantes. En la zona norte, el río Amazonas en la estación hidrológica Tamshiyacu registra un leve ascenso en su nivel, respecto al nivel registrado el día de ayer. En tanto, en la zona central, las estaciones ubicado en río Huallaga y tributarios (Higueras, Aguaytía y Pachitea) principales, registran niveles que fluctúan desde condiciones descendente a ascendentes. En la zona sur de la cuenca amazónica, las estaciones que monitorea el río Madre de Dios y Vilcanota, registran caudales y niveles descendente. Según el aviso de lluvia a corto plazo N°23, se espera aportes de lluvia de moderada intensidad sobre la cuenca amazónica, principalmente en la zona central región de la cuenca, por lo que se prevé condiciones ascendentes en los caudales y niveles de agua de los principales ríos de esta parte de la región

DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA

Jr. Cahuide 785 Jesús María, Lima 11 - Telf.: 614-1409 / 614-1414 anexo 409 hidrologia_dgh@senamhi.gob.pe www.senamhi.gob.pe