

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 024 – 2021

Domingo, 24 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	115.39	m3/s	7.3	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	24.13	m3/s	-32.3	%	LD	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	44.54	m3/s	83.78	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	10.75	m3/s	29.57	%	LD	40
		Rímac	Chosica	61.37	m3/s	57.03	%	E	120
		Mala	La Capilla*	49.67	m3/s	34	%	LD	110
		Cañete	Socsi	218.49	m3/s	117.10	%	A	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	137.79	m3/s	-21.0	%	LD	580
		Camana	Huatiapa	210.05	m3/s	90	%	D	400
		Sama	Coruca	2.43	m3/s	-34.0	%	LD	40
		Locumba	Puente Viejo	3.53	m3/s	6	%	LA	48
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.96	m3/s	-16.0	%	E	3
TITICACA		Tumilaca	Tumilaca	2.03	m3/s	0	%	E	50
		Maure	Ancoaque	0.82	m3/s	23	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	283.63	m3/s	53.0	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	236.53	m3/s	164.0	%	LA	400
		Ilave*	Puente Ilave	150.41	m3/s	71.69	%	E	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	31.53	m3/s	-38.90	%	LD	145
		Amazonas	Tamshiyacu*	116.36	msnm	0.65	m	LA	120.17
		Huallaga	Huayabamba	9.87	m	0.18	m	E	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	3.40	m	-0.08	m	D	5.3
		Huallaga	Yurimaguas**	132.32	msnm	0.26	m	A	133.5
		Huallaga	Higueras	0.94	m	-0.08	m	D	2.60
		Huallaga	Taruca	3.21	m	-0.31	m	D	300
	Sur	Huallaga	Pte. Aguaytía	1.55	m	-0.21	m	E	6
		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	976.77	m3/s	73.3	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	245.82	m3/s	82.5	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	267.41	m3/s	50.54	%	E	580
		Madre de Dios	Amaru	6294.77	m3/s	-22	%	E	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 (23/01/2021), (\*\*) datos del (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	229.60	80.3	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	247.5	69	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	164.39	63.47	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		85.08	85.42	99.60
		Dique Los Españoles		5.45	59.89	9.10
		Pillones		34.66	44.15	78.50
		El Frayle		82.66	64.98	127.2
		Aguada Blanca		22.45	73.84	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	

Domingo, 24 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 fluctuantes, a excepción de las estaciones Socsi y Puente Viejo, que presentaron incrementos en sus caudales con respecto al día de ayer. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°14, donde 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 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 llave) a ascendente (río Coata). Se tiene vigente el aviso meteorológico N°14, donde se espera aportes de lluvia de moderada intensidad sobre la sierra sur, 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 Tocache registra un descenso en su nivel, respecto al nivel registrado el día de ayer. En tanto, en la zona central, las estaciones ubicadas en río Huallaga y tributarios (Higueras y Taruca), registran niveles descendentes. En la zona sur de la cuenca amazónica, las estaciones que monitorea el río Madre de Dios y Vilcanota, registran caudales y niveles estables. Según el aviso de lluvia a corto plazo, 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