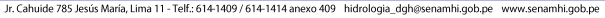
INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 025 - 2021

Lunes 25 de enero del 2021			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	118.3	m3/s	-10.07	%	LA	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	26.3	m3/s	-31	%	LA	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	74.3	m³/s	86.3	%	Α	500
		Jequetepeque	Yonán	63.3	m³/s	112.9	%	E	720
		Chicama	Salinar	67.5	m³/s	165	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	67.8	m3/s	178	%	Α	140
		Chillón	Obrajillo	13.9	m3/s	60	%	Α	40
	Centro	Rímac	Chosica	84.2	m3/s	98	%	Α	120
PACÍFICO		Mala	La Capilla	60.0	m3/s	52	%	Α	110
		Cañete	Socsi	219.3	m3/s	106	%	Α	250
		Ocoña	Ocoña	169.7	m3/s	-10	%	Α	580
		Camaná	Huatiapa	225.1	m3/s	80	%	Α	400
	Sur	Sama	Coruca	4.26	m3/s	14	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	4.05	m3/s	5	%	LA	48
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.06	m³/s	-3	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.71	m³/s	-4	%	LD	50
		Maure	Ancoaque	0.89	m³/s	41	%	LA	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	287.65	m³/s	58	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	300.8	m³/s	229	%	Α	400
		llave	Puente Ilave	189.7	m³/s	125	%	Α	700
		Huancané	Huancané	29.5	m³/s	-41	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.3	msnm	0.61	m	E	120.17
		Huallaga	Huayabamba	9.26	m	-0.54	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	3.02	m	-0.52	m	D	5.3
		Huallaga	Yurimaguas	133.2	msnm	1.14	m	Α	133.5
	Centro	Huallaga	Higueras	0.94	m	-0.10	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	3.36	m	-0.28	m	Α	300
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.38	m	-0.36	m	LD	6
		Pachitea	Puerto Inca	3.49	m	-1.23	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	108.4	m³/s	-15	%	LD	850
	Sur	Apurímac	Puente Cunyac	1111.5	m³/s	91	%	Α	1500
		Vilcanota	Pisac	243.6	m³/s	75	%	Е	400
		Vilcanota	Chilca	297.7	m³/s	102	%	E	580
		Madre de Dios	Amaru	6173.0	m³/s	-16	%	E	21000
						ICIO NAC			TEOROLOGI

LA: Leve Ascenso **LD:** Leve Descenso **E:** Estable **D:** Descenso **A:** Ascendente **DEL PERÚ Anomalía hídrica**: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.













17:00

Lunes, 25 de enero del 2021 Hora Local

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC) Hoy	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)
	Chira	Poechos	181.5	41	438.30
	Chira	San Lorenzo	85.9	44	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	155.4	32	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	231.51	81	285.90
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	247.5	68	361.40
	Sistema Colca	Condoroma	172.21	66	259.00
PACÍFICO		Pañe	87.18	88	99.60
PACIFICO		Dique Los Españoles	5.80	64	9.10
	Sistema Chili	Pillones	35.53	45	78.50
		El Frayle	83.27	65	127.2
		Aguada Blanca	22.51	74	30.40
	Tambo	Pasto Grande	166.51	90	200.00
	Locumba	Aricota	210.84	75	280.00
	Sama	Jarumas	12.88	95	12.50

(*) Dato de Lagunas del Rímac al 15/01/2021. 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 de leve ascenso a ascendentes. Principalmente en los ríos de la zona centro y en el sur del país el río Camaná registro un incremento súbito en el transcurso del día. Según el aviso de lluvia a corto plazo N°25, 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 (rio Huancané y río Ramis) a ascendente (río Coata). Según el aviso de lluvia a corto plazo N°25, 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 valores de niveles estables mientras el Huallaga (Yurimaguas) ha registrado ascensos en sus níveles. 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 estables a descendentes. En la zona sur de la cuenca amazónica, las estaciones que monitorea el rio Madre de Dios y Vilcanota, registran caudales y niveles estables. Según el aviso de lluvia a corto plazo N°25, se espera aportes de lluvia de moderada intensidad sobre la cuenca amazónica, principalmente en la en la zona centro y sur de la región amazónica, 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







