

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 026 – 2021

Martes, 26 de enero del 2021		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	116.5	m <sup>3</sup> /s	-1	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	24.4	m <sup>3</sup> /s	-30	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	123.2	m <sup>3</sup> /s	224.5	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán	55.8	m <sup>3</sup> /s	90.2	%	LD	720
		Chicama	Salinar	59.3	m <sup>3</sup> /s	126	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	83.2	m <sup>3</sup> /s	221	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	17.1	m <sup>3</sup> /s	90	%	A	27.45
		Rímac	Chosica	80.7	m <sup>3</sup> /s	89	%	E	120
		Mala	La Capilla	66.1	m <sup>3</sup> /s	62	%	LA	110
		Cañete	Socsi	190.2	m <sup>3</sup> /s	80	%	LD	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	172.5	m <sup>3</sup> /s	-11	%	LD	580
		Sama	Coruca	3.91	m <sup>3</sup> /s	12	%	LD	20
		Locumba	Puente Viejo	4.31	m <sup>3</sup> /s	6	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	1.01	m <sup>3</sup> /s	5	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.57	m <sup>3</sup> /s	0	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.81	m <sup>3</sup> /s	33	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	275.7	m <sup>3</sup> /s	53	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	298.2	m <sup>3</sup> /s	218	%	D	400
		Ilave	Puente Ilave	230.3	m <sup>3</sup> /s	147	%	E	700
		Huancané	Huancané	27.3	m <sup>3</sup> /s	-47.2	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.4	msnm	0.61	m	LA	118
		Huallaga	Huayabamba	9.07	m	-0.56	m	LD	12.4
		Huallaga	Tocache	2.97	m	-0.47	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	133.1	msnm	1.02	m	D	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	0.96	m	-0.04	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	3.40	m	-0.11	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.41	m	-0.25	m	A	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	3.35	m	-1.18	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	107.8	m <sup>3</sup> /s	-20	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	856.2	m <sup>3</sup> /s	57	%	D	1500
		Vilcanota	Pisac	197.2	m <sup>3</sup> /s	52	%	D	400
		Vilcanota	Chilca	249.4	m <sup>3</sup> /s	89	%	D	560
		Madre de Dios	Amaru	6300.0	m <sup>3</sup> /s	-14	%	E	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.

### 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

Martes, 26 de enero del 2021 Hora Local 17:00

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC) Hoy	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
PACÍFICO	Chira	Poechos	180.3	44	438.30	
	Chira	San Lorenzo	87.45	45	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	156.9	43	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	233.5	82	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas	160.58	44	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	181.12	70	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		89.2	90	99.60
		Dique Los Españoles		6.06	67	9.10
		Pillones		36.37	46	78.50
		El Frayle		83.48	65	127.2
		Aguada Blanca		22.47	74	30.40
	Tambo	Pasto Grande		166.51	83	200.00
	Locumba	Aricota		211.31	75	280.00
	Sama	Jarumas		12.92	103	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.

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	<p>Los ríos de la región hidrográfica del Pacífico presentan condiciones fluctuantes, en promedio. En la zona norte, el caudal del río Calvas-Macara en el punto de control Puente Internacional muestra tendencia ascendente respecto al caudal registrado el día anterior. En la zona centro, la tendencia es ascendente en los puntos de control Santo Domingo y Obrajillo y levemente ascendente en La Capilla. Finalmente, en la zona sur, predomina las condiciones hídricas de estable a levemente descendente en los ríos. Se encuentran vigentes los avisos hidrológicos N° 258 (Est. Chosica/Umbral Amarillo), N°256 (Est. Socsi/Umbral Naranja), N° 255 (Est. San Mateo/Umbral Amarillo), N°254 (Est. Sayán/Umbral Naranja), N°253 (Est. Picoy/Umbral Amarillo), N° 252 (Est. Obrajillo/Umbral Amarillo) y N°249 (Est. Sto. Domingo/Umbral Amarillo). De acuerdo al pronóstico de corto plazo, podrían presentarse lluvias de moderada intensidad para la sierra central y sur, por lo que podría verse reflejado en un leve incremento en el caudal de los ríos de esta parte de la vertiente, principalmente para Lima e Ica.</p>
TITICACA	<p>Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento estable, en promedio. Se encuentran vigentes los avisos hidrológicos N° 251 (Est. Río Verde/Umbral Naranja), N° 250 (Est. Puente Unocolla/Umbral Amarillo) y N°245 (Est. Puente Carretera/Umbral Amarillo). De acuerdo al pronóstico de corto plazo, se podrían presentar lluvias de moderada intensidad, por lo que los principales ríos mantendrían similar condición hidrológica.</p>

## 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

## AMAZONAS

Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones descendentes a estables en promedio. En la zona norte, el río Amazonas, en el punto de control Tamshiyacu presenta tendencia levemente ascendente; mientras que en la zona centro en el punto de control Pte. Aguatía se tiene una tendencia ascendente con respecto al nivel registrado el día anterior. Se tiene vigente el aviso hidrológico N° 259 donde se indica que el nivel del río Huallaga en la estación Yurimaguas se encuentra en condiciones de Umbral Hidrológico Naranja. De acuerdo al aviso meteorológico de corto plazo, podría presentarse lluvia localizada, principalmente en la parte centro y baja de la región Loreto, manifestándose en el ligero incremento de los niveles de los principales ríos de esta sección.



## DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA

Jr. Cahuide 785 Jesús María, Lima 11 - Telf.: 614-1409 / 614-1414 anexo 409 [hidrologia\\_dgh@senamhi.gob.pe](mailto:hidrologia_dgh@senamhi.gob.pe) [www.senamhi.gob.pe](http://www.senamhi.gob.pe)