

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 010 – 2021

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
Domingo, 10 de enero del 2021									
Hora Local 17:00									
Validez: 24 Horas									
PACÍFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	109.97	m <sup>3</sup> /s	50.6	%	D	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	21.34	m <sup>3</sup> /s	-38.9	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	500
		Jequetepeque	Yonán	24.07	m <sup>3</sup> /s	-0.4	%	E	720
		Chicama	Salinar	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	69.1	m <sup>3</sup> /s	253	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	15.2	m <sup>3</sup> /s	104	%	D	40
		Rímac	Chosica	82.19	m <sup>3</sup> /s	139	%	A	120
		Mala	La Capilla	63.6	m <sup>3</sup> /s	93	%	A	110
		Cañete	Socsi	208.92	m <sup>3</sup> /s	148	%	E	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	107.39	m <sup>3</sup> /s	-18.5	%	E	580
		Sama	Coruca	3.06	m <sup>3</sup> /s	4.2	%	D	40
		Locumba	Puente Viejo	3.43	m <sup>3</sup> /s	28.4	%	E	48
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.62	m <sup>3</sup> /s	-23.7	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	2.03	m <sup>3</sup> /s	46.9	%	D	50
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.47	m <sup>3</sup> /s	-2.6	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	102.0	m <sup>3</sup> /s	-12.1	%	A	465	
	Coata	Puente Unocolla	202.1	m <sup>3</sup> /s	269	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	78.10	m <sup>3</sup> /s	159	%	D	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	9.52	m <sup>3</sup> /s	-67.4	%	D	145
		Amazonas	Tamshiyacu	113.44	msnm	-1.37	m	A	120.17
		Huallaga	Huayabamba	9.39	m	-0.33	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	5.66	m	1.67	m	D	5.3
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	-	msnm	-	m	-	133.5
		Huallaga	Higueras	0.90	m	0.07	m	D	2.60
		Huallaga	Taruca	3.44	m	0.32	m	D	300
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.08	m	-0.65	m	D	6
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	4.04	m	-1.18	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	115.01	m <sup>3</sup> /s	13.8	%	D	850
		Apurímac	Puente Cunyac	523.47	m <sup>3</sup> /s	24.9	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	119.08	m <sup>3</sup> /s	7.5	%	E	400
	Vilcanota	Chilca	139.8	m <sup>3</sup> /s	-13.8	%	E	580	
	Madre de Dios	Amaru	11843	m <sup>3</sup> /s	17.3	%	D	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

Domingo, 10 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(***)	160.30	35.63	438.30
	Chira	San Lorenzo(**)	65.0	33.23	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego(***)	120.60	32.90	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones(****)	210.90	73.76	285.90
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	211.7	58.58	361.40
	Sistema Colca	Condorama(****)	106.60	41.16	259.00
	Sistema Chili	Pañe(****)	69.94	70.22	99.60
		Dique Los Españoles(****)	2.97	32.67	9.10
		Pillones(****)	25.88	32.97	78.50
		El Frayle(****)	84.49	66.40	127.2
		Aguada Blanca(****)	11.37	37.36	30.40
	Tambo	Pasto Grande(****)	149.10	80.59	200.00
	Locumba	Aricota(****)	207.24	74.01	280.00
	Sama	Jarumas(****)	11.60	85.93	12.50

(\*) Dato de Lagunas del Rímac 31/12/2020, (\*\*) Dato del 07/01/2021, (\*\*\*) Dato del 08/01/2021, (\*\*\*\*) Dato del 09/01/2021

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	Los ríos de la región hidrográfica del Pacífico presentan condiciones fluctuantes en promedio, en la zona norte se presenta un comportamiento descendente con respecto al caudal registrado el día de ayer, mientras que en la zona centro, los ríos presentan condiciones de ascensos y estabilidad, a excepción del río Chillón que presenta condición descendente y finalmente en la zona sur se mantienen condiciones estables, a excepción de los ríos Sama y Tumulaca que presentan condiciones descendentes. De acuerdo al pronóstico de corto plazo se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad para la sierra norte, lo que podría verse reflejado en un leve incremento en el caudal de los ríos de esta parte de la vertiente.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento variable, el río Ramis presenta una tendencia ascendente en su caudal con respecto al día de ayer. Se tiene vigente el aviso meteorológico N°06 donde se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad para la sierra sur lo que podría generar un leve incremento en el caudal de los principales ríos.
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones estables en promedio. En la zona norte el río Amazonas presenta condiciones ascendentes con respecto al nivel registrado el día de ayer, mientras que en la zona centro, se presenta una condición descendente total, y finalmente en la zona sur se presenta una tendencia estable a excepción del río Madre de Dios que presenta condición descendente. De acuerdo al pronóstico de corto plazo se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad para la selva norte y selva centro, lo que podría verse reflejado en un leve incremento en el nivel de los ríos de esta parte de la vertiente.

## 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