

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 012 – 2021

Martes, 12 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	85.41	m ³ /s	11	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	21.77	m ³ /s	-32	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	34.38	m ³ /s	10	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	16.26	m ³ /s	-30	%	E	720
		Chicama	Salinar	19.9	m ³ /s	-9	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	64.4	m ³ /s	198	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	12.6	m ³ /s	64	%	E	40
		Rímac	Chosica	67.5	m ³ /s	91	%	E	120
		Mala	La Capilla	71.4	m ³ /s	114	%	LA	110
		Cañete	Socsi	198.5	m ³ /s	124	%	LD	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	111.1	m ³ /s	-12	%	E	580
		Sama	Coruca	3.04	m ³ /s	-14	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	3.25	m ³ /s	25	%	E	48
		Uchusuma	Cerro Blanco	-	m ³ /s	-	%	-	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.57	m ³ /s	9	%	LD	50
		Maure	Ancoaque	0.5	m ³ /s	-14	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	122.78	m ³ /s	-1	%	LD	465
		Coata	Puente Unocolla	154.49	m ³ /s	185	%	E	400
		Ilave	Puente Ilave	80.25	m ³ /s	81	%	E	700
		Huancané	Huancané	8.55	m ³ /s	-73	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.33	msnm	0.65	m	E	120.17
		Huallaga	Huayabamba	8.93	m	-0.9	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	3.23	m	-0.35	m	D	5.3
		Huallaga	Yurimaguas	134.02	msnm	-	m	E	133.5
	Centro	Huallaga	Higueras	0.86	m	-0.11	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	3.13	m	-0.11	m	E	300
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.11	m	-0.59	m	E	6
		Pachitea	Puerto Inca	2.81	m	-2.71	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	104.2	m ³ /s	-1	%	E	850
		Apurímac	Puente Cunyac	404.0	m ³ /s	-10	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	107.0	m ³ /s	-4	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	122.4	m ³ /s	-18	%	E	580
		Madre de Dios	Amaru	9809	m ³ /s	-1	%	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

Martes, 12 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	168.4	38	438.30	
	Chira	San Lorenzo	62.8	32	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	117.96	32	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	212.33	74	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	211.7	59	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	119.32	46	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		74.32	74	99.60
		Dique Los Españoles		3.18	34	9.10
		Pillones		26.3	34	78.50
		El Frayle		82.57	65	127.2
		Aguada Blanca		15.35	50	30.40
	Tambo	Pasto Grande		152.65	83	200.00
	Locumba	Aricota		207.31	74	280.00
	Sama	Jarumas		11.71	87	12.50

(*) Dato de Lagunas del Rímac 31/12/2020

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 la zona norte se presenta un comportamiento predominantemente estable con respecto al caudal registrado el día de ayer, mientras que en la zona centro, los ríos presentan condiciones de leve ascenso en los ríos Chancay-Huaral y Cañete, mientras que el río Rímac presenta condición estable y finalmente en la zona sur se mantienen condiciones estable, a excepción de los ríos Maure y Tumulaca que presentan condiciones estable y levemente ascendente, respectivamente. De acuerdo al pronóstico de corto plazo se esperan lluvias de moderada intensidad para la sierra central y sur, 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 descendente en su caudal con respecto al día de ayer. No se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad, por lo que se esperan condiciones predominantemente estables del caudal de los principales ríos.
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones descendentes a estables en promedio. En la zona norte el río Amazonas presenta condiciones descendentes con respecto al nivel registrado el día de ayer para el río Huallaga, mientras que en la zona centro, se presenta una condición estable en promedio, y finalmente en la zona sur se presenta una tendencia descendente a estable. No se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad, por lo que se esperan condiciones predominantemente estables del caudal y niveles de los principales ríos.

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