

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 011 – 2021

Lunes, 11 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	93.02	m ³ /s	15.7	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	23.45	m ³ /s	-32.1	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	41.44	m ³ /s	34.36	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	20.02	m ³ /s	-14.8	%	D	720
		Chicama	Salinar	21.5	m ³ /s	16	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	70.37	m ³ /s	238.20	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	14.67	m ³ /s	89.50	%	E	40
		Rímac	Chosica	74.33	m ³ /s	107.47	%	LD	120
		Mala	La Capilla	64.14	m ³ /s	95.83	%	E	110
		Cañete	Socsi	223.92	m ³ /s	159.99	%	LA	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	118.41	m ³ /s	-1	%	LA	580
		Sama	Coruca	2.96	m ³ /s	-8	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	3.33	m ³ /s	28	%	E	48
		Uchusuma	Cerro Blanco	-	m ³ /s	-	%	-	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.71	m ³ /s	30	%	LD	50
Maure	Ancoaque	0.44	m ³ /s	-17	%	E	7		
TITICACA	Ramis	Puente Carretera	135.4	m ³ /s	15	%	A	465	
	Coata	Puente Unocolla	149.2	m ³ /s	176	%	D	400	
	Ilave	Puente Ilave	81.54	m ³ /s	116	%	E	700	
	Huancané	Huancané	8.87	m ³ /s	-71.46	%	E	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.27	msnm	0.59	m	A	120.17
		Huallaga	Huayabamba	9.09	m	-0.72	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	3.74	m	0.23	m	D	5.3
		Huallaga	Yurimaguas	134.02	msnm	-	m	E	133.5
	Centro	Huallaga	Higueras	0.90	m	-0.07	m	D	2.60
		Huallaga	Taruca	3.44	m	0.32	m	E	300
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.15	m	-0.69	m	A	6
		Pachitea	Puerto Inca	4.04	m	-1.18	m	E	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	104.7	m ³ /s	-2	%	E	850
		Apurímac	Puente Cunyac	458.23	m ³ /s	3.3	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	103.94	m ³ /s	-1.4	%	LD	400
Vilcanota	Chilca	139.8	m ³ /s	-13.8	%	E	580		
Madre de Dios	Amaru	11003	m ³ /s	11	%	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

Lunes, 11 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	166.8	38	438.30	
	Chira	San Lorenzo	63.7	33	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	119	32	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	212	74	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	211.7	58.58	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	116.7	45	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		73.2	73	99.60
		Dique Los Españoles		3.1	34	9.10
		Pillones		26.3	34	78.50
		El Frayle		83.5	65	127.2
		Aguada Blanca		13.9	46	30.40
	Tambo	Pasto Grande		152.7	83	200.00
	Locumba	Aricota		207.3	74	280.00
	Sama	Jarumas		11.7	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 descendente 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 Rimac presenta condición descendente 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 continúa presentando una tendencia ascendente 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