

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 018 – 2021

Lunes 18 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	230.4	m ³ /s	160	%	D	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	46.0	m ³ /s	26	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	69.2	m ³ /s	76.6	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	86.1	m ³ /s	181.9	%	E	720
		Chicama	Salinar	60.8	m ³ /s	182	%	D	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	63.0	m ³ /s	168	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	11.5	m ³ /s	34	%	LD	40
		Rímac	Chosica	52.3	m ³ /s	42	%	LD	120
		Mala	La Capilla	62.9	m ³ /s	79	%	E	110
		Cañete	Socsi	197.4	m ³ /s	101	%	E	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	146.2	m ³ /s	-5	%	D	580
		Sama	Coruca	4.27	m ³ /s	32	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	4.17	m ³ /s	-2	%	E	48
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.86	m ³ /s	-21	%	LD	3
		Tumilaca	Tumilaca	2.03	m ³ /s	26	%	A	50
		Maure	Ancoaque	1.04	m ³ /s	50	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	179.9	m ³ /s	19.6	%	A	465
		Coata	Puente Unocolla	177.4	m ³ /s	140.5	%	LD	400
		Ilave	Puente Ilave	195.04	m ³ /s	124	%	A	700
		Huancané	Huancané	17.2	m ³ /s	-58.5	%	A	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.47	msnm	0.78	m	LD	120.17
		Huallaga	Huayabamba	9.07	m	-0.76	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	3.59	m	0.01	m	LD	5.3
		Huallaga	Yurimaguas	132.0	msnm	0.18	m	E	133.5
	Centro	Huallaga	Higueras	1.06	m	-0.01	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	3.92	m	0.34	m	LA	300
		Huallaga	Pte. Aguaytía	2.60	m	0.82	m	A	6
		Pachitea	Puerto Inca	4.86	m	-0.67	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	107.8	m ³ /s	-20	%	LD	850
		Apurímac	Puente Cunyac	660.9	m ³ /s	48	%	D	1500
		Vilcanota	Pisac	241.9	m ³ /s	93	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	298.3	m ³ /s	94	%	E	580
		Madre de Dios	Amaru	11341.8	m ³ /s	30	%	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, 18 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	179.8	41.02	438.30	
	Chira	San Lorenzo	66.80	34.15	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	124.50	33.96	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	224.30	78.45	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	*211.7	59	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	138.70	53.55	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		79.90	80.22	99.60
		Dique Los Españoles		3.70	40.70	9.10
		Pillones		30.40	38.73	78.50
		El Frayle		81.60	64.13	127.2
		Aguada Blanca		22.40	73.61	30.40
	Tambo	Pasto Grande	161	87.03	200.00	
	Locumba	Aricota	209.2	74.71	280.00	
	Sama	Jarumas	12.40	91.85	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 en promedio descendente y en la zona centro y sur de estable a leve descenso. 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 ascendente, solo el río Coata presenta una tendencia descendente en su caudal con respecto al día de ayer. Se esperan lluvias de moderada intensidad, por lo que se esperan condiciones de estable a leve ascenso del caudal de los principales ríos.
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones fluctuantes en la zona centro y norte de la selva y estable en la zona sur (Río Vilcanota y Madre de Dios). Según pronósticos a corto plazo, se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad, por lo que se esperan condiciones de estable a leve ascenso en los niveles y caudales de los ríos de la región amazónica.

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