

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 020 – 2021

Miércoles 20 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	167.5	m ³ /s	85	%	D	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	40.6	m ³ /s	-1	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	63.4	m ³ /s	72.3	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	95.22	m ³ /s	186.0	%	A	720
		Chicama	Salinar	68.1	m ³ /s	215	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	59.7	m ³ /s	168	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	13.8	m ³ /s	63.31	%	E	40
		Rímac	Chosica	55.7	m ³ /s	46	%	E	120
		Mala	La Capilla	48.8	m ³ /s	33	%	LD	110
		Cañete	Socsi	189.0	m ³ /s	88	%	E	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	120.9	m ³ /s	-17	%	E	580
		Sama	Coruca	3.55	m ³ /s	-4	%	D	40
		Locumba	Puente Viejo	2.57	m ³ /s	-26	%	E	48
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.64	m ³ /s	-39	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.57	m ³ /s	-20	%	E	50
		Maure	Ancoaque	0.73	m ³ /s	-1	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	257.0	m ³ /s	57.6	%	LA	465
		Coata	Puente Unocolla	144.1	m ³ /s	94.0	%	D	400
		Ilave	Puente Ilave	118.2	m ³ /s	53.5	%	LD	700
		Huancané	Huancané	45.8	m ³ /s	5.9	%	A	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.4	msnm	0.74	m	E	120.17
		Huallaga	Huayabamba	9.00	m	-0.76	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	4.61	m	1.05	m	LA	5.3
		Huallaga	Yurimaguas	134.02	msnm	2.03	m	A	133.5
	Centro	Huallaga	Higueras	1.18	m	0.16	m	LD	2.60
		Huallaga	Taruca	3.75	m	0.22	m	LD	300
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.75	m	0.13	m	A	6
		Pachitea	Puerto Inca	9.20	m	4.22	m	A	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	190.8	m ³ /s	48	%	E	850
		Apurímac	Puente Cunyac	536.6	m ³ /s	9	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	177.3	m ³ /s	35	%	D	400
		Vilcanota	Chilca	236.9	m ³ /s	68	%	LD	580
		Madre de Dios	Amaru	17573.3	m ³ /s	122	%	LA	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

Miércoles, 20 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	181.5	41	438.30	
	Chira	San Lorenzo	76.5	39	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	131.77	36	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	227.93	80	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	211.6	59	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	145.78	56	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		80.67	81	99.60
		Dique Los Españoles		4.00	44	9.10
		Pillones		31.59	40	78.50
		El Frayle		80.40	63	127.2
		Aguada Blanca		22.63	74	30.40
	Tambo	Pasto Grande		161.88	89	200.00
	Locumba	Aricota		209.6	75	280.00
	Sama	Jarumas		12.55	93	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 en la zona norte de la región hidrográfica del Pacífico, mantiene condiciones hídricas fluctuantes; el río Tumbes y Calvas mantiene un comportamiento hídrico descendente, y, estable en los ríos Chancay-Lambayeque y Salinar. En tanto, los ríos de la zona centro presentan en promedio condiciones estables, principalmente el Rímac y Chillón. Similar caracterizas se presentan también en los ríos de la zona sur. De acuerdo al aviso N°20 a corto plazo de lluvias intensa, se espera aportes de lluvia sobre la sierra, principalmente en los departamentos de La Libertad, Ancash, Lima, Huancavelica, lo que podría verse reflejado en un incremento en el caudal de los ríos de esta región.
TITICACA	Los ríos en la zona norte de la región hidrográfica del Titicaca, presentan un comportamiento hídrico ascendente, como es el caso del río Ramis y Huancané. De acuerdo al aviso N°20 a corto plazo de lluvias intensa, se espera aportes de lluvias de moderada intensidad en la parte sur de la región Titicaca, que puede influenciar en la tendencia de los ríos de esta parte de la región.
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas, presentan condiciones hídricas fluctuantes. En la zona norte, el río Amazonas presenta una tendencia estable respecto al nivel medio diario registrado el día de ayer. En tanto, en la zona centro y sur de la región, presenta condición descendente el río Vilcanota, de leve ascenso el río Madre de Dios, ascendente los ríos tributarios de Aguaytía y Pachitea y, el río Mantaro y Apurímac condiciones estables respectivamente. De acuerdo al aviso N°20 a corto plazo de lluvias intensa, se esperan aportes de lluvia en la zona norte, la cual influenciará en las condiciones hídricas de los ríos y tributarios de la parte de esta región.

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