

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 022 – 2021

Viernes 22 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	136.9	m ³ /s	51	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	26.8	m ³ /s	-18	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	50.3	m ³ /s	37.6	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	113.5	m ³ /s	226.5	%	A	720
		Chicama	Salinar	90.3	m ³ /s	299	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	52.8	m ³ /s	125	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	13.9	m ³ /s	68	%	LD	40
		Rímac	Chosica	58.7	m ³ /s	54	%	E	120
		Mala	La Capilla	56.0	m ³ /s	60	%	E	110
		Cañete	Socsi	202.2	m ³ /s	113	%	E	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	146.8	m ³ /s	-1	%	A	580
		Sama	Coruca	2.67	m ³ /s	-28	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.89	m ³ /s	-5	%	LA	48
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.62	m ³ /s	-42	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.57	m ³ /s	-21	%	E	50
TITICACA		Maure	Ancoaque	0.78	m ³ /s	22	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	234.8	m ³ /s	30.2	%	E	465
		Coata	Puente Unocola	153.3	m ³ /s	102.3	%	LA	400
		Ilave	Puente Ilave	136.1	m ³ /s	73.8	%	A	700
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	34.4	m ³ /s	-37.33	%	LD	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.36	msnm	0.65	m	LD	120.17
		Huallaga	Huayabamba	9.54	m	-0.33	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	4.27	m	0.72	m	D	5.3
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	132.32	msnm	0.26	m	A	133.5
		Huallaga	Higueras	1.01	m	0.01	m	LD	2.60
		Huallaga	Taruca	3.46	m	-0.06	m	D	300
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.12	m	-0.88	m	D	6
		Pachitea	Puerto Inca	6.64	m	1.56	m	D	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	158.4	m ³ /s	31	%	LA	850
		Apurímac	Puente Cunyac	1036.9	m ³ /s	114	%	A	1500
		Vilcanota	Pisac	334.0	m ³ /s	144	%	A	400
		Vilcanota	Chilca	393.1	m ³ /s	140	%	A	580
		Madre de Dios	Amaru	7882.4	m ³ /s	0	%	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

Viernes, 22 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	181.8	41.5	438.30	
	Chira	San Lorenzo	81.7	41.7	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	142.50	38.8	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	229.2	80.2	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	247.5	69	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	144.20	55.7	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		82.1	82.4	99.60
		Dique Los Españoles		4.60	50.6	9.10
		Pillones		32.7	41.6	78.50
		El Frayle		81.10	63.7	127.2
		Aguada Blanca		21.60	70.9	30.40
	Tambo	Pasto Grande	162.90	88.0	200.00	
	Locumba	Aricota	210.0	75	280.00	
Sama	Jarumas	12.60	93.3	12.50		

(*) Dato de Lagunas del Rímac 15/01/2021

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	La mayoría de los ríos de la región hidrográfica del Pacífico presentan condiciones hidrológicas estables, a excepción del río Yonán y Ocoña que presento un comportamiento ascendente en sus caudales. Según el aviso de lluvia a corto plazo N°22, se espera aportes de lluvia de moderada intensidad sobre la sierra sur y centro principalmente, lo que podría verse reflejado en un incremento en los niveles y caudales de los ríos de esta parte de la vertiente.
TITICACA	Los principales ríos de la región hidrográfica del Titicaca, presentan un comportamiento fluctuante en sus principales ríos. Ascendente el río Coata e llave, estable el río Ramis y descendente el río Huancané. Según el aviso de lluvia a corto plazo N°22, se espera aportes de lluvia de moderada intensidad sobre la cuenca en la zona sur de la región, por lo que se espera posibles incrementos en los caudales 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 en la estación hidrológica Tamshiyacu registra un leve descenso en su nivel, respecto al nivel registrado el día de ayer. En tanto, en la zona central, el río Huallaga y tributarios (Higueras, Aguaytía y Pachitea) mantienen una tendencia hídrica descendente. En la zona sur de la cuenca amazónica, el río Madre de Dios en la estación Amaru, registra niveles y caudales descendente, y ascendente el río Vilcanota en la estación Pisac y Chilca. Según el aviso de lluvia a corto plazo N°22, se espera aportes de lluvia de moderada intensidad sobre la cuenca amazónica principalmente en la región de Loreto y sur de Cusco por lo que se prevé condiciones fluctuantes en los caudales y niveles de agua de los principales ríos 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