

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 014 – 2021

Jueves, 14 de enero del 2021		Hora Local 17:00		Validez: 24 Horas					
Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Hoy		Anomalia 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	85.0	m ³ /s	0	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	22.82	m ³ /s	-24	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	81.82	m ³ /s	54	%	E	500
		Jequetepeque	Yonán	24.73	m ³ /s	0	%	LA	720
	Centro	Chicama	Salinar	27.2	m ³ /s	39	%	LA	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	83.6	m ³ /s	275	%	A	140
		Chillón	Obrajillo	12.1	m ³ /s	52	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	54.3	m ³ /s	49	%	D	120
		Mala	La Capilla	67.5	m ³ /s	83	%	E	110
		Cañete	Socsi	219.9	m ³ /s	117	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	99.73	m ³ /s	48	%	LA	250
		Ocoña	Ocoña	117.7	m ³ /s	-7	%	E	580
		Sama	Coruca	2.84	m ³ /s	-26	%	LD	20
		Locumba	Puente Viejo	3.25	m ³ /s	14	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	-	m ³ /s	-	%	-	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.57	m ³ /s	-1	%	LA	50
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.8	m ³ /s	44	%	A	7	
	Ramis	Puente Carretera	103.49	m ³ /s	-21	%	LD	465	
	Coata	Puente Unocolla	108.08	m ³ /s	93	%	D	400	
	Ilave	Puente Ilave	79.82	m ³ /s	68	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	10.04	m ³ /s	-70	%	LA	145
		Amazonas	Tamshiyacu	116.42	msnm	0.75	m	LA	118
		Huallaga	Huayabamba	8.94	m	-0.7	m	E	12.4
	Centro	Huallaga	Tocache	2.97	m	-0.46	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	133.04	msnm	1.02	m	D	133.5
		Huallaga	Higueras	0.82	m	-0.19	m	E	2.6
		Huallaga	Taruca	3.01	m	-0.25	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.3	m	-0.29	m	A	6
		Pachitea	Puerto Inca	4.1	m	-0.99	m	A	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	101.0	m ³ /s	-11	%	E	850
		Apurímac	Puente Cunyac	392.9	m ³ /s	-10	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	137.3	m ³ /s	4	%	A	400
		Vilcanota	Chilca	108.2	m ³ /s	-16	%	LA	560
		Madre de Dios	Amaru	8294.1	m ³ /s	-12	%	E	21000

LA: Leve Ascenso LD: Leve Descenso E: Estable D: Descenso A: Ascendente
Anomalia hídrica: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA
 E HIDROLOGÍA DEL PERÚ

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

Jueves, 14 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	Pochos	170.8	39	438.30	
	Chira	San Lorenzo	60.7	31	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	116.4	32	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	214.0	75	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	211.7	59	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	124.63	48	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		76.41	77	99.60
		Dique Los Españoles		3.32	37	9.10
		Pillones		26.94	34	78.50
		El Frayle		82.79	65	127.2
		Aguada Blanca		17.22	57	30.40
	Tambo	Pasto Grande	154	83	200.00	
	Locumba	Aricota	207.2	74	280.00	
	Sama	Jarumas	11.8	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 presenta comportamiento estable a excepciones de ligeros ascensos en los caudales de los ríos Jequetepeque y Chicama. La zona centro presenta un comportamiento predominantemente estable con respecto al caudal registrado el día de ayer, a excepción del ascenso en el río Chancay-Huaral, y finalmente en la zona sur se mantienen condiciones en promedio de leve ascenso, a excepción del río Sama que presenta condición descendente.. De acuerdo al pronóstico de corto plazo se esperan lluvias focalizadas 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 fluctuante, el río Coata presenta una tendencia descendente en su caudal con respecto al día de ayer. Mientras que el río Huancané presenta un leve ascenso. Se esperan lluvias focalizadas de moderada intensidad, por lo que se podría presentar un leve ascenso del caudal de los principales ríos.
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones fluctuantes. En la zona norte el río Amazonas presenta condiciones estables, a excepción del río Amazonas que presenta un comportamiento de leve ascenso con respecto al nivel registrado el día de ayer, mientras que en la zona centro, los ríos Aguaytia y Pachitea registran comportamiento ascendente, y finalmente en la zona sur se presenta una tendencia de estable a ascendente en la cuenca Vilcanota. Se esperan lluvias focalizadas de moderada a fuerte intensidad en la zona sur y centro, por lo que se podrían incrementar levemente los caudales 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