INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 104 - 2021

Miércoles, 14 de abril del 2021

Hora Local

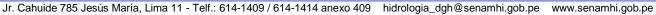
17:00

Validez: 24horas

Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Ноу		Anomalía hídrica con respecto a la normal histórica		Tendencia respecto al día anterior	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación	
	Norte	Tumbes	El Tigre	181.0	m3/s	-35.0	%	LD	1000	
		Calvas- Macara	Puente Internacional	29.7	m3/s	-69.0	%	LA	1000	
		Ch. Lamba.	Racarrumi	75.5	m3/s	-5.0	%	E	500	
		Jequetepeque	Yonán	34.4	m3/s	-54.8	%	E	720	
		Chicama	Salinar	68.8	m3/s	-14.0	%	LD	340	
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	38.8	m3/s	44.0	%	E	140	
		Chillón	Obrajillo	8.9	m3/s	14.0	%	Е	27.5	
PACÍFICO	Centro	Rímac	Chosica	50.4	m3/s	14.0	%	LD	120	
PAGIFICO		Mala	La Capilla	39.3	m3/s	41.0	%	LA	110	
		Cañete	Socsi	87.4	m3/s	-3.0	%	E	250	
		Pisco	Letrayoc	50.6	m3/s	-16.0	%	LD	250	
		Ocoña	Ocoña	157.3	m3/s	1.0	%	LA	580	
		Sama	Coruca	2.6	m3/s	19.0	%	E	20	
	Sur	Locumba	Puente Viejo	4.8	m3/s	61.0	%	E	18	
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.72	m3/s	-11.0	%	LA	3	
		Tumilaca	Tumilaca	1.44	m3/s	23.0	%	E	20	
		Maure	Ancoaque	0.95	m3/s	14.0	%	E	7	
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	300.5	m3/s	145.0	%	D	465	
		Coata	Puente Unocolla	82.5	m3/s	60.2	%	LD	400	
		llave	Puente Ilave	73.7	m3/s	96.0	%	E	700	
	,	Huancané	Huancané	47.8	m3/s	77.0	%	LD	145	
	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.28	msn m	0.13	m	LA	118	
		Huallaga	Huayabamba	10.37	m	0.56	m	LA	12.4	
AMAZONAS		Huallaga	Tocache	3.47	m	0.29	m	LD	5.5	
		Huallaga	Yurimaguas	134.18	msn m	1.23	m	Е	134.7	
	Centro	Huallaga	Higueras	1.14	m	0.07	m	LA	2.60	
		Huallaga	Taruca	3.56	m	0.16	m	LD	5.5	
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.37	m	-0.22	m	LA	6.0	
		Pachitea	Puerto Inca	3.39	m	-0.38	m	LD	9.6	
		Mantaro	Pte. Breña	203.5	m3/s	42.0	%	D	800	ľ
	Sur	Apurímac	Puente Cunyac	643.1	m3/s	79.0	%	LD	1500)
		Vilcanota	Pisac	193.4	m3/s	129.0	%	LA	400	
		Vilcanota	Chilca	233.7	m3/s	122.0	%	E	560	
		Madre de Dios	Amaru	10102.7	m3/s	69.0	%	Α	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











.....

Miércoles, 14 de abril del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC) Hoy	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
	Chira	Poechos	357.7	82	438.30	
	Chira	San Lorenzo (**)	194.0	99	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	358.5	97	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	279.6	99	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	325.3	90	361.40	
	Sistema Colca	Condoroma	263.4	100	259.00	
PACÍFICO		Pañe	102.6	100	99.60	
PACIFICO		Dique Los Españoles	8.63	95	9.10	
	Sistema Chili	Pillones	80.6	100	78.50	
		El Frayle	126.1	99	127.2	
		Aguada Blanca	31.4	100	30.40	
	Tambo	Pasto Grande	200.0	100	200.00	
	Locumba	Aricota (**)	215.5	77	280.00	
	Sama	Jarumas (**)	13.1	97	13.50	

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.

Dato al 15.03.2021 (*) 13.04.2021 (**)

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del pacifico presentan un comportamiento fluctuante en promedio, en la zona Norte se observa comportamiento descendente, la zona centro presenta fluctuación en los caudales de los principales ríos, de la misma forma en la zona sur se presenta un comportamiento similar. En las próximas horas podría presentarse lluvia principalmente en zonas altas de las cuencas a lo largo de la vertiente lo que se vería reflejado en leve incremento en el caudal de los principales ríos.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento descendente en promedio, a excepción del río Huancané que registró una tendencia ascendente; mientras que el río llave mantiene estable su caudal. En las próximas horas podría registrarse precipitación sobre la vertiente, lo que podría contribuir al incremento en el nivel de agua y caudal de los principales ríos de la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas fluctuantes, en la zona Norte de la vertiente el río Amazonas presenta leve ascenso en su nivel de agua, mientras que el río Huallaga presenta leve descenso en su nivel de agua, la zona centro presenta también un comportamiento similar y finalmente el rio Madre de Dios e la zona Sur de la vertiente presenta tendencia ascendente en su caudal. En las próximas horas podría presentarse precipitación aislada de moderada intensidad principalmente en la zona norte de la vertiente lo que podría mantener la tendencia ascendente en los ríos de esta zona de la vertiente.

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







