INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 007 - 2021

Jueves, 07 de enero del 2021			Hora Local	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
	Norte	Tumbes	El Tigre	96.8	m³/s	62.0	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	27.0	m³/s	-30.0	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	30.6	m³/s	-16.8	%	LD	500
		Jequetepeque	Yonán	14.76	m³/s	-38.01	%	E	720
		Chicama	Salinar	15.8	m³/s	-9.0	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	81.7	m³/s	335	%	Α	140
		Chillón	Obrajillo	19.9	m³/s	193.0	%	LA	40
PACÍFICO		Rímac	Chosica	73.2	m³/s	111	%	E	120
		Mala	La Capilla	72.9	m³/s	165	%	E	110
		Cañete	Socsi	223.0	m³/s	182	%	D	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	76.6	m³/s	-21.0	%	LD	580
		Sama	Coruca	4.40	m³/s	20	%	E	40
		Locumba	Puente Viejo	2.91	m³/s	-5.0	%	E	48
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.81	m³/s	-4.0	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	3.20	m³/s	167.0	%	E	50
		Maure	Ancoaque	0.51	m³/s	12	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	69.95	m³/s	-41.04	%	E	465
TITICACA		Coata	Puente Unocolla	51.68	m³/s	-14.48	%	E	400
		llave	Puente Ilave	65.42	m³/s	106.17	%	Α	700
		Huancané	Huancané	11.73	m³/s	-53.88	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	115.86	msnm	0.17	m	Α	120.17
		Huallaga	Huayabamba	10.08	m	0.28	m	Α	12.4
		Huallaga	Tocache	5.25	m	1.68	m	E	5.3
		Huallaga	Yurimaguas	133.94	msnm	2.35	m	Α	133.5
	Centro	Huallaga	Higueras	1.12	m	0.13	m	Α	2.60
		Huallaga	Taruca	4.01	m	0.75	m	Α	300
		Huallaga	Pte. Aguaytía	2.0	m	0.02	m	Α	6
		Pachitea	Puerto Inca	5.84	m	0.44	m	D	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	174.7	m³/s	64.0	m	Α	850
	Sur	Apurímac	Puente Cunyac	379.6	m³/s	-10.0	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	118.6	m³/s	10.0	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	138.9	m³/s	-38.0	%	E	580
		Madre de Dios	Amaru	10693.4	m³/s	7.0	%	Α	21000

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

DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA











Jueves, 07 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)
	Chira	Poechos	156.20	35.63	438.30
	Chira	San Lorenzo	65.0	33.23	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	121.40	33.11	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	210.90	73.76	285.90
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	195.8	54.2	361.40
	Sistema Colca	Condoroma	107.30	41.42	259.00
PACÍFICO		Pañe	67.54	67.81	99.60
PACIFICO		Dique Los Españoles	2.62	28.79	9.10
	Sistema Chili	Pillones	25.52	32.50	78.50
		El Frayle	84.76	66.63	127.2
		Aguada Blanca	16.14	53.09	30.40
	Tambo	Pasto Grande	149.10	74.55	200.00
	Locumba	Aricota	207.1	73.96	280.00
	Sama	Jarumas	10.6	84.8	12.50

^(*) Dato de Lagunas del Rímac al 15/12/2020

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 promedio, en la zona norte se presenta un comportamiento de leve descenso en el río Chancay - Lambayeque con respecto al caudal registrado el día de ayer, mientras que en la zona centro, los ríos Chancay - Huaral y Chillón presentan una tendencia de leve ascenso, y finalmente en la zona sur se mantienen condiciones estables por el momento. De acuerdo al pronóstico de corto plazo se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad para la sierra sur, lo que podría verse reflejado en un leve incremento en el caudal de los ríos de esta parte de la vertiente.	Ī
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento variable, el río llave presenta una tendencia ascendente en su caudal con respecto al día de ayer. De acuerdo al pronóstico de corto plazo se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad para la sierra sur lo que podría generar un leve incremento en el caudal de los principales ríos.	— DGÍA
AMAZONAS	Los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones fluctuantes en promedio. En la zona norte los ríos Amazonas y Huallaga presentan condiciones ascendentes con respecto al nivel registrado el día de ayer, mientras que en la zona centro, se presenta condiciones similares, a excepción del punto de control Puerto Inca que presenta condiciones descendentes, y finalmente en la zona sur se presenta un incremento ascendente en la estación Amaru. De acuerdo al pronóstico de corto plazo se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad para la zona norte de Loreto, lo que podría verse reflejado en un leve incremento en los niveles de los ríos de esta parte 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







