## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 131 - 2021

Lunes, 17 de mayo 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	159.7	m3/s	23	%	Α	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	25.1	m3/s	-47	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	93.77	m3/s	125.7	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	29.3	m3/s	6.7	%	E	720
		Chicama	Salinar	31.8	m3/s	19	%	E	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	10.7	m3/s	-5.4	%	E	140
	Centro	Chillón	Obrajillo	2.99	m3/s	-9.58	%	E	27.5
,		Rímac	Chosica	22.8	m3/s	-10.6	%	E	120
PACÍFICO		Mala	La Capilla	-	m3/s	-	%	E	110
		Cañete	Socsi	14.8	m3/s	-63	%	E	250
		Pisco	Letrayoc	6.85	m3/s	-67.2	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	63.7	m3/s	-12	%	E	580
		Sama	Coruca	2.1	m3/s	23	%	E	20
	Sur	Locumba	Puente Viejo	4.79	m3/s	53	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.78	m3/s	9.2	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	-	m3/s	-	%	-	20
		Maure	Ancoaque	0.59	m3/s	29.2	%	LD	7
			Puente Carretera	36.1	m3/s	-16.33	%	E	465
TITICAC	CA C	Coata	Puente Unocolla	14.55	m3/s	1	%	Е	400
		llave	Puente Ilave	23.49	m3/s	114.66	%	E	700
		Huancané	Huancané	10.61	m3/s	10.5	%	E	145
	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.19	msnm	0.15	m	LD	118
		Huallaga	Huayabamba	9.10	m	-0.30	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	2.14	m	0.08	m	LD	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	130.8	msnm	-0.42	m	LA	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	0.79	m	0.10	m	D	2.6
AMAZONAS		Huallaga	Taruca	2.45	m	-0.41	m	LD	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	0.98	m	-0.36	m	LD	6
		Pachitea	Puerto Inca	1.19	m	-1.3	m	LA	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	57.5	m3/s	-28	%	Е	800
	Sur	Apurímac	Puente Cunyac	144.3	m3/s	-14	%	Е	1500
		Vilcanota	Pisac	43.7	m3/s	7.9	%	Е	400
		Vilcanota	Chilca	58.9	m3/s	-1	%	Е	560
		Madre de Dios	Amaru	2766.8	m3/s	-49	%	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.

Subdirección de Predicción Hidrológica

hidrologia dgh@senamhi.gob.pe



Lunes, 17 de mayo del 2021

Hora Local

.....

17:00

Validez: 24horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
PACÍFICO	Chira	Poechos	416.4	95.00	438.3	
	Chira	San Lorenzo	195.01	99.7	195.6	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	360.06	98.22	366.6	
	Chancay Lamb.	Tinajones	330.92	100	285.9	
	Rímac	Sistema de Lagunas (**)	264.8	73	361.4	
	Sistema Colca	Condoroma	256.9	99.19	259	
		Pañe	94.25	94.63	99.6	
		Dique Los Españoles	6.43	70.74	9.1	
	Sistema Chili	Pillones	80.39	100	78.5	
		El Frayle	131.80	100	127.2	
		Aguada Blanca	22.55 74.1		30.4	
	Tambo	Pasto Grande	200.7	100	200	
	Locumba	Aricota	215.75	77.05	280	
	Sama	Jarumas	13.07	96.84	13.5	

**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 30.04.2021 (\*\*)

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada	
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del pacifico presentan un comportamiento predominantemente estable, a excepción del rio Tumbes en la estación el Tigre, presento un leve ascenso en sus caudales diarios y descendentes en la estación Racarrumi y Pte. Internacional. En las próximas horas se espera condiciones hidrológicas similares ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la sierra occidental.	
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento estable. En las próximas horas se presentaran condiciones estables 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. El rio amazonas como el Huallaga, la mayoría de estaciones que monitorea estos ríos presentan condiciones hidrológicas descendentes. Por último, en la zona sur la tendencia fue de estable en el río Vilcanota y descendente en el rio Madre de Dios. Se espera en las próximas horas similar comportamiento.	

## Subdirección de Predicción Hidrológica





