

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 100 – 2021

Sábado, 10 de abril del 2021

Hora Local 17:00

Validez: 24horas

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	359.48	m3/s	19	%	D	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	31.75	m3/s	-67	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi*	132.07	m3/s	39	%	A	500
		Jequetepeque	Yonán*	43.69	m3/s	-49	%	E	720
		Chicama	Salinar*	83.92	m3/s	-3	%	LD	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	58.95	m3/s	91	%	D	140
		Chillón	Obrajillo	12.72	m3/s	39	%	LD	27.5
		Rímac	Chosica	70.55	m3/s	42	%	E	120
		Mala	La Capilla	41.10	m3/s	18	%	LD	110
		Cañete	Socsi	107.71	m3/s	-1	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	75.69	m3/s	7	%	D	250
		Ocoña	Ocoña	138.91	m3/s	-18	%	E	580
		Sama	Coruca	2.16	m3/s	-12	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.78	m3/s	61	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.60	m3/s	-32	%	E	3
		Tumilaca	Tumilaca	1.31	m3/s	1.07	%	E	20
		Maure	Ancoaque	0.92	m3/s	-4	%	E	7
TITICACA		Ramis	Puente Carretera	275.64	m3/s	106	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	88.45	m3/s	52	%	D	400
		Ilave	Puente Ilave	82.70	m3/s	82	%	E	700
		Huancané	Huancané	50.63	m3/s	94	%	D	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.02	msnm	-0.04	m	A	118
		Huallaga	Huayabamba	10.44	m	0.48	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	3.66	m	0.25	m	A	5.5
		Huallaga	Yurimaguas*	134.58	msnm	1.38	m	A	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	1.06	m	-0.09	m	LD	2.60
		Huallaga	Taruca	3.53	m	-0.02	m	LD	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.30	m	-0.39	m	E	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	4.60	m	0.77	m	E	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	97.76	m3/s	-52	%	LD	800
		Apurímac	Puente Cunyac	552.22	m3/s	29	%	E	1500
	Vilcanota	Pisac	184.08	m3/s	95	%	E	400	
	Vilcanota	Chilca	236.05	m3/s	69	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	9469.15	m3/s	20	%	LD	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.

Dato al 10.04.2021(*)

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

Sábado, 10 de abril 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	363.50	83	438.30	
	Chira	San Lorenzo	145.50	74	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	349.20	94	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	264.09	93	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	325.3	90	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	262.80	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		102.68	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.04	88	9.10
		Pillones		80.14	100	78.50
		El Frayle		121.09	95	127.2
		Aguada Blanca		30.46	100	30.40
	Tambo	Pasto Grande	200.76	100	200.00	
	Locumba	Aricota	215.70	77	280.00	
	Sama	Jarumas	13.5	100	12.50	

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(*)

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los caudales de los ríos de la zona norte presentan comportamientos hidrológicos fluctuantes, En la zona norte, se observa un comportamiento descendente en el río Tumbes. En la zona centro, los ríos presentan en promedio tendencias entre estables a leve descenso, y finalmente en la zona sur se presenta una tendencia en promedio estable. De acuerdo al aviso de corto plazo N°100, se esperan lluvias intensas, lo que podría incrementar los caudales de los principales ríos de esta parte de la vertiente.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan condiciones hídricas estables en promedio, a excepción de los ríos Coata y Huancané, donde se presentan comportamientos descendentes con respecto al caudal registrado el día de ayer. De acuerdo al aviso de corto plazo N°100, se esperan lluvias intensas, lo que podría incrementar los caudales de los principales ríos de esta parte de la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas oscilantes. En la zona norte, se registran comportamientos ascendentes, mientras que en la zona centro, se registran tendencias estables a leve descendentes con respecto a los niveles y caudales. Finalmente, en la zona sur se registran una tendencia en promedio estable. De acuerdo con el aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 100, se podrían presentar precipitaciones intensas en la zona norte, lo que podría incrementar los niveles y caudales de los principales 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