

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 103 – 2021

Martes, 13 de abril del 2021

Hora Local 17:00

Validez: 24horas

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	201.34	m3/s	-23.4	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	27.23	m3/s	-69.1	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	87.1	m3/s	4.46	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	37.63	m3/s	-49.5	%	D	720
	Centro	Chicama	Salinar	73.7	m3/s	-6.0	%	D	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	42.59	m3/s	52.5	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	8.96	m3/s	9.7	%	LD	27.5
		Rímac	Chosica	56.64	m3/s	26.5	%	LD	120
		Mala	La Capilla	33.96	m3/s	13.4	%	E	110
		Cañete	Socsi	91.44	m3/s	-6.5	%	E	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	62.40	m3/s	3.1	%	E	250
		Ocoña	Ocoña	141.72	m3/s	-17.5	%	E	580
		Sama	Coruca	2.32	m3/s	-1.3	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.92	m3/s	61.7	%	E	18
Uchusuma		Cerro Blanco	0.61	m3/s	-30.0	%	E	3	
Tumilaca		Tumilaca	1.57	m3/s	22.7	%	A	20	
TITICACA	Maure	Ancoaque	0.98	m3/s	12.9	%	LA	7	
	Ramis	Puente Carretera	329.74	m3/s	163.4	%	A	465	
	Coata	Puente Unocolla	101.88	m3/s	72.1	%	LD	400	
	Ilave	Puente Ilave	69.13	m3/s	68.3	%	LD	700	
	Huancané	Huancané	57.02	m3/s	128.9	%	A	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.14	msn m	0.05	m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	9.94	m	0.05	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	3.56	m	0.4	m	A	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	134.20	msn m	1.2	m	E	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	1.06	m	0.05	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	3.68	m	0.3	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.35	m	-0.3	m	E	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	3.70	m	-0.1	m	E	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	238.16	m3/s	52.1	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	650.24	m3/s	73.2	%	D	1500
		Vilcanota	Pisac	183.49	m3/s	108.0	%	LD	400
	Vilcanota	Chilca	233.73	m3/s	109.3	%	LD	560	
	Madre de Dios	Amaru	8758.02	m3/s	43.5	%	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.

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

Martes, 13 de abril del 2021

Hora Local 17:00

Validez: 24 horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC) Hoy	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)
PACÍFICO	Chira	Poechos	359.6	82	438.30
	Chira	San Lorenzo	194.0	99	195.60
	Jequetepeque	Gallito Ciego	358.5	97	366.60
	Chancay Lamb.	Tinajones	277.5	97	285.90
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	325.3	90	361.40
	Sistema Colca	Condorama	263.7	100	259.00
		Pañe	102.7	100	99.60
		Dique Los Españoles	8.35	90	9.10
	Sistema Chili	Pillones	80.5	100	78.50
		El Frayle	124.7	97	127.2
		Aguada Blanca	30.4	100	30.40
	Tambo	Pasto Grande	200.8	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(*)

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del pacifico presentan un comportamiento de estable a descendente en promedio. En la zona Norte se observa leve descenso en el caudal de los principales ríos, la zona central se observa un comportamiento similar y finalmente la región sur de la vertiente presenta comportamiento estable en promedio, en las próximas horas podría registrarse en la parte Sur de la vertiente principalmente, precipitación en zonas altas, lo que podría verse reflejado en leve incremento del caudal en las principales cuencas, zona centro y norte mantendría su comportamiento actual.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan condiciones hídricas fluctuantes en promedio, los ríos Ramis y Huancané registraron una tendencia ascendente; 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 y Centro de la vertiente se registra un comportamiento estable, mientras que en la zona sur los ríos principales registran un descenso en su caudal. En las próximas horas se registraría precipitación en gran parte de la vertiente amazónica, esta condición podría contribuir al incremento de nivel de agua de los principales ríos 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