

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 091 – 2021

Jueves, 1 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	192.05	m3/s	-47.0	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	43.99	m3/s	-51.2	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	-	m3/s	-	%	-	500
		Jequetepeque	Yonán	-	m3/s	-	%	-	720
	Centro	Chicama	Salinar	-	m3/s	-	%	-	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	57.86	m3/s	51.7	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	12.50	m3/s	13.5	%	LA	27.5
		Rímac	Chosica	67.62	m3/s	24.4	%	E	120
		Mala	La Capilla	52.17	m3/s	4.4	%	LD	110
		Cañete	Socsi	116.99	m3/s	-11.7	%	D	250
		Pisco	Letrayoc	59.56	m3/s	-31.0	%	E	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	182.84	m3/s	-13.2	%	E	580
		Sama	Coruca	2.72	m3/s	-17.1	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.95	m3/s	47.3	%	E	18
Uchusuma		Cerro Blanco	0.87	m3/s	3.0	%	E	3	
Tumilaca		Tumilaca	1.44	m3/s	-6.1	%	E	20	
Maure	Ancoaque	1.02	m3/s	-32.3	%	E	7		
TITICACA	Ramis	Puente Carretera	286.73	m3/s	68.3	%	LA	465	
	Coata	Puente Unocolla	290.27	m3/s	313.6	%	A	400	
	Ilave	Puente Ilave	141.49	m3/s	137.5	%	E	700	
	Huancané	Huancané	52.62	m3/s	55.5	%	A	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	117.56	msn m	-0.3	m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	10.56	m	0.5	m	LA	12.4
		Huallaga	Tocache	3.21	m	-0.4	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	134.66	msn m	1.4	m	E	134.7
		Huallaga	Higueras	1.30	m	0.1	m	A	2.60
		Huallaga	Taruca	3.52	m	-0.1	m	A	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.20	m	-0.5	m	E	6.0
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	4.21	m	-0.5	m	E	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	227.67	m3/s	27.6	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	678.00	m3/s	35.1	%	E	1500
Vilcanota	Pisac	208.56	m3/s	74.8	%	A	400		
Vilcanota	Chilca	260.37	m3/s	11.7	%	LA	560		
Madre de Dios	Amaru	11224.56	m3/s	35.1	%	E	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

Jr. Cahuide 785 Jesús María, Lima 11 - Telf.: 614-1409 / 614-1414 anexo 409    hidrologia\_dgh@senamhi.gob.pe    www.senamhi.gob.pe

Jueves, 1 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	362.5	83	438.30	
	Chira	San Lorenzo (**)	186.0	95	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego (**)	330.5	90	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	226.55	79	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	325.3	90	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	264.60	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		104.41	100	99.60
		Dique Los Españoles		8.92	98	9.10
		Pillones		80.52	100	78.50
		El Frayle		115.05	90	127.2
		Aguada Blanca		30.76	100	30.40
	Tambo	Pasto Grande (**)	198.0	99	200.00	
	Locumba	Aricota (**)	215.1	77	280.00	
Sama	Jarumas (**)	13.1	97	12.50		

Dato al 15.03.2021 (\*), 31.03.2021 (\*\*)

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 caudales de los ríos de la zona norte presentan comportamiento hidrológico descendente en relación con sus caudales del día anterior. En la zona centro, los ríos presentan tendencias oscilantes, los ríos Chancay-Huaral y Chillón manifiestan comportamientos hídricos de leve ascenso en su caudal, respecto al día de ayer. Finalmente, en la zona sur se presenta una tendencia estable. De acuerdo con el aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 091 se esperan lluvias de moderada intensidad en gran parte en la sierra central y sur, por lo que podrían incrementarse levemente los caudales de los ríos.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan condiciones hídricas predominantemente ascendentes en los ríos Ramis, Coata y Huancané. De acuerdo con el aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 091, se podrían presentar precipitaciones de moderada intensidad en el departamento de Puno, lo que se manifestaría en un leve incremento de los caudales en los principales ríos de la región.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas oscilantes, en promedio. En la zona norte, se registra un comportamiento estable, a excepción de la estación hidrológica Huayabamba que presenta tendencia levemente ascendente. En la zona centro, el río Huallaga en las estaciones Higuera y Taruca muestran tendencia ascendente. Finalmente, en la zona sur predomina una tendencia estable en los ríos Apurímac y Madre de Dios y de ligero ascenso de los caudales en la cuenca del río Vilcanota. De acuerdo con el aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 091, se podrían presentar precipitaciones de moderada intensidad en los departamentos de Loreto y Madre de Dios, por lo que se prevé un comportamiento de muy leve ascenso en los niveles de sus ríos.

## 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