

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 092 – 2021

Viernes, 02 de abril del 2021

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
PACÍFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	186.87	m3/s	-48.8	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	39.71	m3/s	-58.9	%	LD	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	-	m3/s	-	%	-	500
		Jequetepeque	Yonán	-	m3/s	-	%	-	720
		Chicama	Salinar	-	m3/s	-	%	-	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	52.95	m3/s	36.7	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	12.23	m3/s	13.4	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	63.83	m3/s	20.2	%	E	120
		Mala	La Capilla	49.13	m3/s	-2.7	%	E	110
		Cañete	Socsi	92.24	m3/s	-32.1	%	D	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	46.57	m3/s	-44.8	%	D	250
		Ocoña	Ocoña	153.05	m3/s	-27.8	%	D	580
		Sama	Coruca	2.49	m3/s	-19.4	%	LD	20
		Locumba	Puente Viejo	4.73	m3/s	27.3	%	E	18
Uchusuma		Cerro Blanco	0.82	m3/s	-4.5	%	E	3	
		Tumilaca	Tumilaca	-	m3/s	-	%	-	20
TITICACA		Maure	Ancoaque	1.00	m3/s	-22.4	%	E	7
		Ramis	Puente Carretera	301.78	m3/s	80.2	%	E	465
		Coata	Puente Unocolla	204.28	m3/s	171.9	%	D	400
		Ilave	Puente Ilave	141.49	m3/s	137.5	%	E	700
		Huancané	Huancané	57.90	m3/s	70.6	%	E	145
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	117.58	msnm	-0.3	m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	10.23	m	0.2	m	D	12.4
		Huallaga	Tocache	3.28	m	-0.4	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	134.64	msnm	1.4	m	E	134.7
		Huallaga	Higueras	1.43	m	0.3	m	A	2.60
		Huallaga	Taruca	4.41	m	0.8	m	A	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	-	m	-	m	-	6.0
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	3.61	m	-0.9	m	E	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	240.05	m3/s	31.7	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	596.08	m3/s	21.9	%	LD	1500
	Vilcanota	Pisac	187.12	m3/s	68.7	%	LD	400	
	Vilcanota	Chilca	249.96	m3/s	32.0	%	E	560	
	Madre de Dios	Amaru	10825.09	m3/s	33.0	%	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

Viernes, 02 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	360.1	83	438.30	
	Chira	San Lorenzo (**)	186	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	264.6	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 a estable en relación con sus caudales del día anterior. En la zona centro, los ríos presentan tendencias estables en su caudal, respecto al día de ayer. Finalmente, en la zona sur se presenta una tendencia descendente a estable. De acuerdo con el aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 092 se esperan lluvias aisladas de moderada intensidad en gran parte en la sierra central y sur, por lo que se espera un comportamiento similar de los caudales en esta región.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan condiciones hídricas predominantemente estables en los ríos Ramis, llave y Huancané. De acuerdo con el aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 092, no se esperan lluvias de gran magnitud en esta 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 descendente. En la zona centro, en la cuenca del río Huallaga en las estaciones Higuera y Taruca muestran tendencia ascendente. Finalmente, en la zona sur predomina una tendencia estable en los ríos Vilcanota en Chilca y río Madre de Dios y de leve descenso de los caudales en la cuenca del río Vilcanota en Pisac y río Apurímac. De acuerdo con el aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 092, se podrían presentar precipitaciones de moderada intensidad en los departamentos de Ucayali 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