

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 088 – 2021

Lunes, 29 de marzo 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	270.1	m3/s	-31	%	D	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	38.7	m3/s	-59	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	82.4	m3/s	-9.16	%	D	500
		Jequetepeque	Yonán	38.94	m3/s	-61.07	%	D	720
	Centro	Chicama	Salinar	63.3	m3/s	-38	%	D	340
		Ch. Huaral	Sto. Domingo	61.1	m3/s	53	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	11.7	m3/s	5	%	LD	27.5
		Rímac	Chosica	71.8	m3/s	35	%	LD	120
		Mala	La Capilla	54.3	m3/s	8	%	LD	110
		Cañete	Socsi	144.4	m3/s	8	%	LD	250
	Sur	Pisco	Letrayoc	88.8	m3/s	-13	%	LD	250
		Ocoña	Ocoña	256.9	m3/s	9	%	E	580
		Sama	Coruca	3.31	m3/s	-34	%	LD	20
		Locumba	Puente Viejo	5.21	m3/s	48	%	E	18
Uchusuma		Cerro Blanco	0.94	m3/s	10	%	E	3	
Tumilaca		Tumilaca	1.57	m3/s	-36	%	E	20	
TITICACA	Maure	Ancoaque	1.05	m3/s	-25	%	E	7	
	Ramis	Puente Carretera	213.44	m3/s	34.86	%	E	465	
	Coata	Puente Unocolla	120.57	m3/s	81.21	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	126.19	m3/s	116.79	%	E	700	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	29.82	m3/s	-16.37	%	E	145
		Amazonas	Tamshiyacu	117.43	msn m	-0.31	m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	11.06	m	0.87	m	A	12.4
		Huallaga	Tocache	3.66	m	0.01	m	E	5.5
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	134.58	msn m	1.33	m	E	134.7
		Huallaga	Higueras	1.06	m	-0.09	m	E	2.60
		Huallaga	Taruca	3.09	m	-0.70	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.20	m	-0.30	m	E	6.0
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	3.28	m	-1.10	m	E	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	193.8	m3/s	-1	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	538.8	m3/s	2	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	158.1	m3/s	34	%	E	400
		Vilcanota	Chilca	179.9	m3/s	-27	%	E	560
Madre de Dios	Amaru	10354.6	m3/s	29	%	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

Lunes, 29 de marzo 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	360.5	78	438.30	
	Chira	San Lorenzo	176.3	90	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	323.28	88	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	216.15	74	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	225.3	90	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	264.19	100	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		104.25	100	99.60
		Dique Los Españoles		9.09	98	9.10
		Pillones		80.15	98	78.50
		El Frayle		106.99	84	127.2
		Aguada Blanca		28.89	97	30.40
	Tambo	Pasto Grande	176.3	95	200.00	
	Locumba	Aricota	214.86	76	280.00	
	Sama	Jarumas	13.07	97	12.50	

Dato al 15.03.2021 (*)

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 condiciones fluctuantes en relación con sus caudales del día anterior. En la zona centro, los ríos presentan tendencias oscilantes, los ríos Chosica, Mala y Cañete manifiestan comportamientos hídricos de ligero ascenso y ascensos en su caudal. Finalmente, en la zona sur de Tacna predomina una tendencia estable. De acuerdo al aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 087 se esperan lluvias de moderada intensidad en gran parte de la sierra de esta región, por lo que podrían incrementarse levemente los caudales de los ríos.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan condiciones hídricas estables, en promedio. De acuerdo al pronóstico de corto plazo, se podrían presentar precipitaciones aisladas, 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 levemente descendente, a excepción de la estación hidrológica Huayabamba que presenta tendencia ascendente. En la zona centro, el río Aguaytía muestra tendencia ascendente. Finalmente, en la zona sur predomina una tendencia estable a ligero descenso en los caudales de los principales ríos. Conforme al aviso meteorológico N°65, se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad en la zona norte y centro, afectando principalmente al departamento de Loreto, por lo que se prevé un incremento 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