

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 059 – 2021

Domingo, 28 de febrero 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	107.16	m³/s	-64.2	%	LD	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	25.55	m³/s	-68.6	%	D	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	-	m³/s	-	%	-	500
		Jequetepeque	Yonán	-	m³/s	-	%	-	720
		Chicama	Salinar	-	m³/s	-	%	-	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	13.71	m³/s	-66.4	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	3.51	m³/s	-69.1	%	LA	27.5
		Rímac	Chosica	28.54	m³/s	-49.1	%	E	120
		Mala	La Capilla	15.22	m³/s	-74.9	%	A	110
		Cañete	Socsi	17.47	m³/s	-87.9	%	LD	250
		Pisco	Letrayoc	14.25	m³/s	-87.3	%	A	250
		Ocoña	Ocoña	113.53	m³/s	-66	%	E	580
	Sur	Sama	Coruca	2.49	m³/s	-62	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	4.71	m³/s	13	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.65	m³/s	-39	%	A	3
Tumilaca		Tumilaca	0.64	m³/s	-83	%	E	20	
Maure		Ancoaque	0.55	m³/s	-60	%	E	7	
TITICACA	Ramis	Puente Carretera	126.06	m³/s	-42	%	D	465	
	Coata	Puente Unocolla	19.87	m³/s	-84	%	E	400	
	Ilave	Puente Ilave	29.01	m³/s	-75.9	%	LA	700	
	Huancané	Huancané	16.77	m³/s	-72.5	%	D	145	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.12	msn m	-0.60	m	E	118
		Huallaga	Huayabamba	9.36	m	-0.62	m	E	12.4
		Huallaga	Tocache	2.62	m	-1.45	m	E	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	132.88*	msn m	0.14	m	A	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	0.86	m	-0.22	m	A	2.60
		Huallaga	Taruca	2.66	m	-1.13	m	E	5.5
		Huallaga	Pte. Aguaytía	1.23	m	-0.74	m	E	6.0
		Pachitea	Puerto Inca	4.19	m	-0.93	m	E	9.6
	Sur	Mantaro	Pte. Breña	74.30	m³/s	-62.8	%	E	800
		Apurímac	Puente Cunyac	277.64	m³/s	-63.6	%	E	1500
		Vilcanota	Pisac	130.53	m³/s	-15.4	%	LA	LA
	Vilcanota	Chilca	161.47	m³/s	-37.1	%	LA	560	
	Madre de Dios	Amaru	10228.4	m³/s	-7	%	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.

*Dato del 27-02-2021

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

Domingo, 28 de febrero 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 (**)	139.1	32	438.30	
	Chira	San Lorenzo (****)	74.0	38	195.60	
	Jequetepeque	Gallito Ciego (***)	144.9	40	366.60	
	Chancay Lamb.	Tinajones	126.22	44	285.90	
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	301.6	83	361.40	
	Sistema Colca	Condorama	244.15	94	259.00	
	Sistema Chili	Pañe		98.50	99	99.60
		Dique Los Españoles		8.35	92	9.10
		Pillones		54.33	69	78.50
		El Frayle		90.02	70	127.2
		Aguada Blanca		22.41	74	30.40
	Tambo	Pasto Grande (*****)	178.2	96	200.00	
	Locumba	Aricota (**)	213.6	76	280.00	
Sama	Jarumas (***)	13.1	97	12.50		

Dato al 15.02.2021 (*), Dato al 27.02.2021 (**), Dato al 26.02.2021 (***), Dato al 25.02.2021 (****), Dato al 24.02.2021 (*****)

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 ríos de la región hidrográfica del Pacífico presentan un comportamiento estable en promedio. Se presentan condiciones hídricas descendentes en los ríos Tumbes y Macará, tendencia ascendente en los ríos Mala, Pisco y Uchusuma y levemente ascendente para el río Chillón. De acuerdo al aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 59, se esperan precipitaciones de moderada intensidad en la sierra sur y norte del país (Ayacucho, Arequipa, Moquegua, Tacna, Cajamarca, La Libertad y Piura), lo que se manifestaría en el ligero incremento de los caudales de los principales ríos.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento hidrológico mixto, siendo descendente para los ríos Ramis y Huanané, estable para el río Coata y levemente ascendente para el río llave. Se espera que los principales ríos mantengan similares condiciones hidrológicas para las próximas horas, debido a que no se prevén lluvias de moderada intensidad sobre la vertiente.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas estables, en promedio. En la zona norte, en el río Huallaga, en la estación Yurimaguas, se presenta tendencia ascendente respecto a su nivel registrado el día anterior. Caso similar, se presenta en la zona centro, en el río Higuera en la cuenca del río Huallaga. Finalmente, en la cuenca del río Vilcanota, en la estación Pisac y Chilca se presenta tendencia levemente ascendente. De acuerdo al aviso de corto plazo ante lluvias intensas N° 59, se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en la selva norte (Loreto y San Martín), lo que se manifestaría en el ligero incremento de los caudales de los principales ríos de la región hidrográfica del Amazonas Norte.

DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA

Jr. Candado Pucallpa, Lima 11 | Teléfono: 614-1409 / 614-1414 anexo 409 | hidrologia_dgh@senamhi.gob.pe | www.senamhi.gob.pe