

**INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 209 - 2019**

Lunes, 09 de Setiembre de 2019

17:00 Hora Local

Validez: 24 Horas

Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación	Hoy		Anomalía hídrica con respecto a la normal histórica		Tendencia respecto al día anterior	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
			Hidrométrica						
PACÍFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	14.5	m <sup>3</sup> /s	-24.4	%	E	1000
		Chira	El Ciruelo	18.38	m <sup>3</sup> /s	-42	%	D	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	19.9	m <sup>3</sup> /s	-41	%	D	- - -
		Piura	Puente Nácara	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	- - -
		Ch. Lamba.	Racarrumi	3.10	m <sup>3</sup> /s	-54	%	E	300
		Jequetepeque	Yonán	1.13	m <sup>3</sup> /s	-63.5	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	3.28	m <sup>3</sup> /s	-62.7	%	E	340
		Ch. Huaral	Santo Domingo	8.2	m <sup>3</sup> /s	71	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.6	m <sup>3</sup> /s	-17.4	%	E	40
		Rímac	Chosica	20.4	m <sup>3</sup> /s	-4.1	%	E	120
		Mala	La Capilla	0.8	m <sup>3</sup> /s	-35.1	%	E	110
		Cañete	Socsi	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	31.4	m <sup>3</sup> /s	-12	%	E	580
		Camaná	Huatiapa	24.9	m <sup>3</sup> /s	-18.7	%	E	380
		Sama	Coruca	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	20
		Locumba	Puente Viejo	-	m	-	%	-	18
Uchusuma		Cerro Blanco	0.59	m <sup>3</sup> /s	-16	%	E	--	
	Caplina	Challata	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	9	
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.87	msnm	-0.85	m	E	3810.24	
	Ramis	Puente Carretera	7.24	m <sup>3</sup> /s	-32.4	%	LA	441	
	Ilave	Ilave	11.41	m <sup>3</sup> /s	121	%	E	700	
	Coata	Pte. Unocolla	4.69	m <sup>3</sup> /s	15.2	%	E	293	
	Huancané	Huancané	1.62	m <sup>3</sup> /s	-37	%	E	261	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	111.1	m	-0.14	m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	62.4	m/3	-9.8	%	LD	650
		Huallaga	Huayabamba	8.44	m	0.09	m	E	- - -
		Huallaga	Picota	15.25	m	0.24	m	LA	18.3
		Huallaga	Tocache	0.53	m	-0.23	m	E	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	128.9	msnm	0.68	%	LD	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	0.92	m	0.06	m	LD	4.3
		Mantaro	Puente Breña	-	m <sup>3</sup> /s	-	m	-	410
		Higueras	Puente Higueras	0.68	m	0.06	m	E	7.5
		Aguaytía	Puente Aguaytía	0.52	m	-0.67	m	E	6
		Perené	Puente Perené	-	m	-	%	-	5.1
		Pachitea	Puerto Inca	0.38	m	-0.65	m	E	9.6
	Sur	Apurímac	Puente Cunyac	77.2	m <sup>3</sup> /s	33	%	E	--
		Vilcanota	Pisac	21.2	m <sup>3</sup> /s	-7.7	%	E	320
Vilcanota		Chilca	34.4	m <sup>3</sup> /s	18.2	%	E	580	
Madre de Dios		Amaru	7.15	m	-0.05	m	LD	21	

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

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC) Hoy	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
PACÍFICO	Chira	Poechos	390.1	82	490.0	
	Chira	San Lorenzo	190.1	98	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	320.78	81	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	290.81	100	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	212.91	64	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	188.95	75	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		68.56	70	99.6
		Dique Los Españoles		3.37	35	9.09
		Pillones		74.13	100	78.5
		El Frayle		98.83	80	127.2
		Aguada Blanca		19.22	57	30.43
	Tambo	Pasto Grande		122.78	66	180.00
	Locumba	Aricota		228.14	28	805.92
	Sama	Jarumas		13.32	99	13.50
Uchusuma	Paucarani		8.04	77	10.50	

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la región del pacifico mostraron un comportamiento estable a descendente en promedio, en la zona Norte el río Chira y Calvas-Macara presenta un comportamiento descendente en promedio, en la zona centro se mantienen condiciones similares, en las próximas horas no se espera variación alguna respecto al comportamiento en estos ríos, la zona Sur espera condiciones similares en las próximas horas.
TITICACA	El nivel de agua del lago Titicaca presenta tendencia estable, los ríos llave, Coata y Huancané presentan comportamiento estable, mientras que el río Ramis presenta comportamiento levemente ascendente, en las próximas horas se espera que estas condiciones no varíen, puesto que existe una baja probabilidad de ocurrencia de lluvia en la vertiente.
AMAZONAS	En la vertiente amazónica los principales ríos presentaron un comportamiento fluctuante en promedio. En la zona Norte, el río Amazonas presenta un comportamiento estable, mientras que el río Huallaga en sus puntos de control de Picota, Tocache y Yurimaguas presenta leve ascenso y leve descenso respectivamente. En la zona centro los ríos presentan un comportamiento estable en promedio, a excepción del punto de control de Tingo María que presenta un comportamiento levemente descendente. Finalmente, en la zona Sur, el río Madre de Dios presenta un comportamiento levemente descendente. En las próximas horas se espera la ocurrencia de precipitación aislada en la vertiente principalmente en la zona Norte lo cual podría incrementar levemente el nivel de agua de los principales ríos en esta parte 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