

**INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 208 - 2019**

Viernes, 06 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	15.5	m³/s	-19.5	%	E	1000
		Chira	El Ciruelo	6.01	m³/s	-81	%	D	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	19.2	m³/s	-29.4	%	E	---
		Piura	Puente Nácara	-	m³/s	-	%	-	---
		Ch. Lamba.	Racarrumi	3.04	m³/s	-53.5	%	D	300
		Jequetepeque	Yonán	1.13	m³/s	-63.5	%	E	720
		Chicama	Salinar	3.28	m³/s	-62.7	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Santo Domingo	8.5	m³/s	81.6	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.6	m³/s	-17.2	%	E	40
		Rímac	Chosica	21.7	m³/s	1.0	%	E	120
		Mala	La Capilla	0.9	m³/s	-29.9	%	E	110
		Cañete	Socsi	-	m³/s	-	%	-	250
		Ocoña	Ocoña	32.3	m³/s	-11.0	%	E	580
	Sur	Camaná	Huatiapa	24.9	m³/s	-19.8	%	E	380
		Sama	Coruca	-	m³/s	-	%	-	20
		Locumba	Puente Viejo	-	m	-	%	-	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.59	m³/s	-16	%	E	--
		Caplina	Challata	-	m³/s	-	%	-	9
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.87	msnm	-0.85	m	E	3810.24	
	Ramis	Puente Carretera	7.47	m³/s	-31	%	E	441	
	Ilave	Ilave	13.64	m³/s	155	%	A	700	
	Coata	Pte. Unocolla	4.54	m³/s	8	%	E	293	
	Huancané	Huancané	1.51	m³/s	-44	%	E	261	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	111.1	m	-0.14	m	E	120.17
		Ucubamba	Los Naranjos	72.41	m/3	6.6	%	D	650
		Huallaga	Huayabamba	8.62	m	0.10	m	E	---
		Huallaga	Picota	15.25	m	0.36	m	LA	18.3
		Huallaga	Tocache	0.80	m	-0.02	m	LA	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	128.9	msnm	0.38	%	E	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	0.92	m	0.06	m	LD	4.3
		Mantaro	Puente Breña	-	m³/s	-	m	-	410
		Higueras	Puente Higueras	0.65	m	0.05	m	E	7.5
		Aguaytía	Puente Aguaytía	0.67	m	-0.41	m	LA	6
		Perené	Puente Perené	-	m	-	%	-	5.1
		Pachitea	Puerto Inca	0.40	m	-0.43	m	LA	9.6
	Sur	Apurímac	Puente Cunyac	76.5	m³/s	30.8	%	E	--
		Vilcanota	Pisac	21.7	m³/s	-4.3	%	E	320
		Vilcanota	Chilca	35.8	m³/s	24.3	%	E	580
	Madre de Dios	Amaru	7.28	m	0.09	m	LA	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	2941.9	100	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	212.91	64	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	191.59	75	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		69.3	70	99.6
		Dique Los Españoles		3.32	35	9.09
		Pillones		75.35	100	78.5
		El Frayle		99.5	80	127.2
		Aguada Blanca		18.5	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 Chancay-Lambayeque 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 Ramis, Coata y Huancané presentan comportamiento estable, mientras que el río llave presenta comportamiento 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 en promedio, mientras que el río Huallaga presenta leve ascenso en sus tributarios, en la zona centro los ríos Aguaytia y Pachitea presentan un comportamiento similar y finalmente en la zona Sur el río Madre de Dios presenta un comportamiento levemente ascendente, 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.

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA  
E HIDROLOGÍA DEL PERÚ

#### 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