

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 216- 2019

Miércoles, 18 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	14.4	m <sup>3</sup> /s	-18.5	%	E	1000	
		Chira	El Ciruelo	9.2	m <sup>3</sup> /s	-70.5	%	D	900	
		Calvas-Macara	Puente Internacional	17.9	m <sup>3</sup> /s	-53.4	%	D	---	
		Piura	Puente Nácara	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	---	
		Ch. Lamba.	Racarrumi	1.90	m <sup>3</sup> /s	-75.4	%	D	300	
		Jequetepeque	Yonán	0.60	m <sup>3</sup> /s	-77.3	%	E	720	
		Chicama	Salinar	2.97	m <sup>3</sup> /s	-66.2	%	E	340	
	Centro	Ch. Huaral	Santo Domingo	7.3	m <sup>3</sup> /s	51.9	%	E	140	
		Chillón	Obrajillo	1.56	m <sup>3</sup> /s	-25.5	%	E	40	
		Rímac	Chosica	22.43	m <sup>3</sup> /s	5.75	%	E	120	
		Mala	La Capilla	1.4	m <sup>3</sup> /s	2.8	%	LA	110	
		Cañete	Socsi	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	250	
		Ocoña	Ocoña	30.4	m <sup>3</sup> /s	-14.2	%	E	580	
	Sur	Camaná	Huatiapa	24.1	m <sup>3</sup> /s	-18.7	%	E	380	
		Sama	Coruca	1.3	m <sup>3</sup> /s	23.6	%	E	20	
		Locumba	Puente Viejo	-	m	-	%	-	18	
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.60	m <sup>3</sup> /s	-33.2	%	E	--	
	Caplina	Challata	-	m <sup>3</sup> /s	-	%	-	9		
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.86	msnm	-0.84	m	LD	3810.24		
	Ramis	Puente Carretera	6.78	m <sup>3</sup> /s	-33.2	%	E	441		
	Ilave	Ilave	6.27	m <sup>3</sup> /s	23.4	%	LD	700		
	Coata	Pte. Unocolla	4.89	m <sup>3</sup> /s	24.6	%	E	293		
	Huancané	Huancané	1.62	m <sup>3</sup> /s	-36.1	%	LD	261		
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	110.76	m	-0.37	m	E	120.17	
		Utcubamba	Los Naranjos	--	m/3	--	%	--	650	
		Huallaga	Huayabamba	8.31	m	-0.31	m	LD	---	
		Huallaga	Picota	15.26	m	0.20	m	E	18.3	
		Huallaga	Tocache	0.52	m	-0.42	m	LA	5.1	
		Huallaga	Yurimaguas	128.4	msnm	0.19	%	E	133.5	
	Centro	Huallaga	Tingo María	0.70	m	-0.24	m	E	4.3	
		Mantaro	Puente Breña	-	m <sup>3</sup> /s	-	m	-	410	
		Higueras	Puente Higueras	0.66	m	0.02	m	E	7.5	
		Aguaytía	Puente Aguaytía	0.70	m	-0.54	m	E	6	
		Perené	Puente Perené	-	m	-	%	-	5.1	
		Pachitea	Puerto Inca	0.38	m	-0.53	m	LD	9.6	
		Sur	Apurímac	Puente Cunyac	74.5	m <sup>3</sup> /s	27.1	%	E	--
			Vilcanota	Pisac	21.1	m <sup>3</sup> /s	-4.5	%	E	320
Vilcanota	Chilca		33.9	m <sup>3</sup> /s	13.5	%	E	580		
Madre de Dios	Amaru		7.38	m	-0.15	E	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	370.9	82	490.0	
	Chira	San Lorenzo	190.1	98	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	305.89	81	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	284.637	100	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	212.91	64	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	180.87	75	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		66.0	70	99.6
		Dique Los Españoles		3.41	35	9.09
		Pillones		69.86	100	78.5
		El Frayle		96.58	80	127.2
		Aguada Blanca		21.17	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	La mayoría de los ríos de la región del Pacífico, mostraron una tendencia estable. Solo los ríos de la cuenca Chira, Calvas-Macara y Chancay Lambayeque presentaron una tendencia descendente en su caudal medio diario.. En las próximas horas no se espera variación significativa alguna respecto al comportamiento en estos ríos.
TITICACA	El nivel de agua del lago Titicaca en promedio presento una tendencia descendente, similar comportamiento presento los ríos llave y Huancané en su caudal medio diario. En el caso de los ríos Ramis y Coata mantiene un comportamiento estable. 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 de la región presentaron un comportamiento fluctuante, en sus niveles y caudales medio diarios. En la zona norte y centro la mayoría de estaciones hidrológicas tiende a registrar un comportamiento más estable en los ríos, Amazonas, Huallaga, Higuera y Aguaytia. Finalmente, en la zona sur, el comportamiento del río Madre de Dios es levemente descendente, mientras que los puntos de control del Puente Cunyac, Pisac y Chilca del río Vilcanota, presentan un comportamiento estable. En las próximas horas no se espera la ocurrencia de precipitación importantes en tal sentido los ríos mantendrán un comportamiento estable a leve descenso.

## 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