

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 007- 2019

Lunes, 07 de Enero del 2019			16:00 Hora Local		Validez: 24 Horas				
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	13.46 m3/s	-77 %	E	1000		
		Chira	El Ciruelo	31.95 m3/s	-62 %	LD	900		
		Calvas-Macara	Puente Internacional	7.40 m3/s	-78.7 %	D	---		
		Piura	Puente Ñácara	- m3/s	- %	-	---		
		Ch. Lamba.	Racarrumi	21.06 m3/s	-28.9 %	A	300		
		Jequetepeque	Yonán	6.30 m3/s	-72.3 %	E	720		
	Centro	Chicama	Salinar	2.29 m3/s	-87 %	D	-		
		Ch. Huaral	Santo Domingo	7.76 m3/s	-59 %	LA	140		
		Chillón	Obrajillo	2.31 m3/s	-67 %	LA	40		
		Rímac	Chosica	24.87 m3/s	-29 %	E	120		
		Mala	La Capilla	1.8 m3/s	-93.7 %	E	110		
		Cañete	Socsi	15.94 m3/s	-81 %	E	250		
	Sur	Ocoña	Ocoña	47.1 m3/s	-54 %	E	580		
		Camaná	Huatiapa	20.2 m3/s	-75.4 %	E	380		
		Sama	Coruca	0.85 m3/s	-77 %	E	---		
		Locumba	Puente Viejo	2.32 m3/s	-41 %	D	18		
Uchusuma		Cerro Blanco	0.53 m3/s	-75 %	LD	---			
Caplina		Challata	0.46 m3/s	-82 %	E	9.0			
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.61 msnm	-0.78 m	E	3810.24			
	Ramis	Puente Carretera	164.47 m3/s	54.6 %	A	441			
	Ilave	Ilave	9.49 m3/s	-70.5 %	E	505			
	Coata	Pte. Unocolla	28.95 m3/s	-50.8 %	LD	293			
	Huancané	Huancané	35.0 m3/s	48.3 %	D	261			
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.04 msnm	0.42 m	E	120.17		
		Utcubamba	Los Naranjos	171.5 m3/s	-26 %	D	500		
		Huallaga	Huayabamba	9.08 m	-0.80 m	LD	12.4		
		Huallaga	Picota	16.48 m	-0.59 m	E	18.3		
		Huallaga	Tocache	2.18 m	-0.84 m	LD	5.1		
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	130.85 m	-0.25 m	E	133.5		
		Huallaga	Tingo María	1.98 m	-0.54 m	LD	4.3		
		Huallaga	Taruca	2.69 m	-0.75 m	E	5.5		
		Higueras	Puente Higueras	0.83 m	-0.78 m	E	2.8		
		Mantaro	Puente Breña	0.43 m	-1.70 m	D	3.2		
		Perené	Puente Perené	4.11 m	-0.18 m	E	-		
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	4.70 m	-0.55 m	LA	9.6		
		Apurímac	Puente Cunyac	209.51 m3/s	-43 %	LD	700		
		Mapacho	Paucartambo	35.09 m3/s	-26 %	D	110		
		Vilcanota	Pisac	119.29 m3/s	22.11 %	E	320		
Vilcanota	Chilca	223.3 m3/s	- %	A	580				
Madre de Dios	Amaru	- m	- m	-	21				

LA: Leve Ascenso    LD: Leve Descenso    E: Estable    D: Descenso

**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	182.0	37	490.0	
	Chira	San Lorenzo	82.8	42	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	130.91	33	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	174.02	59	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	126.0	38	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	84.26	32	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		62.76	63	99.6
		Dique Los Españoles		2.25	24	9.09
		Pillones		33.38	42	78.5
		El Frayle		75.2	59	127.2
		Aguada Blanca		15.09	49	30.43
	Tambo	Pasto Grande		77.3	41	180.00
	Locumba	Aricota		213.26	27	805.92
	Sama	Jarumas		12.09	94	13.50
Uchusuma	Paucarani		7.69	81	10.50	

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la región Pacífico presentan comportamiento estable en promedio. En la zona Norte los ríos presentaron un comportamiento fluctuante, el río Tumbes presenta comportamiento estable mientras que el río Chancay Lambayeque presenta ascenso, en las próximas horas existe la probabilidad de ocurrencia de lluvias en esta parte de la vertiente que podría incrementar levemente el caudal de los principales ríos de la región, en la parte Centro y Sur se presenta un comportamiento estable en promedio, en las próximas horas se esperan precipitaciones de ligera a moderada intensidad principalmente en zonas altas de las principales cuencas que podría incrementar levemente el caudal de los principales ríos.
TITICACA	En la región del Titicaca, el nivel del Lago presenta estabilidad. Los principales ríos tributarios del Lago presentan un comportamiento de leve descenso en promedio a excepción del río Ramis que registra un comportamiento ascendente, en las próximas horas podría presentarse precipitaciones de ligera intensidad en parte de la vertiente que podría incrementar levemente el caudal de los principales ríos.
AMAZONAS	La región Amazónica presentó un comportamiento estable en promedio; el río Amazonas presenta un comportamiento estable, mientras que el río Huallaga en Tocache presenta tendencia descendente, en las próximas horas podrían presentarse precipitaciones aisladas de moderada intensidad en esta parte de la vertiente que podría incrementar el nivel de agua en los principales ríos de la región. En la parte centro y Sur, la cuenca del río Vilcanota presenta comportamiento ascendente. Se espera en las próximas horas posibles precipitaciones de ligera a moderada intensidad que podría incrementar el nivel de agua de los principales ríos en esta zona 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