

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 009- 2019

Miércoles, 09 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	42.84	m3/s	-35	%	E	1000
		Chira	El Ciruelo	53.03	m3/s	-32	%	E	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	18.0	m3/s	-41	%	LA	---
		Piura	Puente Ñacara	-	m3/s	-	%	-	---
		Ch. Lamba.	Racarrumi	27.90	m3/s	-4.1	%	A	300
		Jequetepeque	Yonán	3.86	m3/s	-83	%	E	720
	Chicama	Salinar	2.64	m3/s	-85	%	D	-	
	Centro	Ch. Huaral	Santo Domingo	8.12	m3/s	-58	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.77	m3/s	-63	%	E	40
		Rímac	Chosica	24.52	m3/s	-29	%	E	120
		Mala	La Capilla	1.8	m3/s	-93.7	%	E	110
		Cañete	Socsi	16.4	m3/s	-80	%	E	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	48.1	m3/s	-59	%	E	580
		Camaná	Huatiapa	18.5	m3/s	-76.5	%	LD	380
		Sama	Coruca	0.92	m3/s	-72	%	E	---
		Locumba	Puente Viejo	2.27	m3/s	-37	%	D	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.64	m3/s	-131	%	LD	---
		Caplina	Challata	0.34	m3/s	-118	%	LD	9.0
Lago Titicaca		Muelle Enafer	3808.61	msnm	-0.79	m	E	3810.24	
Ramis		Puente Carretera	128.35	m3/s	16.4	%	A	441	
TITICACA		Ilave	Ilave	8.31	m3/s	-73.6	%	E	505
		Coata	Pte. Unocolla	18.27	m3/s	-67	%	LD	293
		Huancané	Huancané	20.07	m3/s	-28.1	%	D	261
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	115.74	msnm	0.11	m	E	120.17
		Ucubamba	Los Naranjos	139.1	m3/s	-48	%	LD	500
		Huallaga	Huayabamba	11.07	m	1.35	m	A	12.4
		Huallaga	Picota	17.4	m	0.39	m	E	18.3
		Huallaga	Tocache	3.47	m	-0.07	m	E	5.1
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	131.21	m	-0.28	m	E	133.5
		Huallaga	Tingo María	2.19	m	-0.18	m	E	4.3
		Huallaga	Taruca	3.0	m	-0.28	m	LA	5.5
		Higueras	Puente Higueras	0.88	m	-0.70	m	LA	2.8
		Mantaro	Puente Breña	0.59	m	-1.54	m	LA	3.2
		Perené	Puente Perené	4.20	m	-0.52	m	LA	-
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	-	m	-	m	-	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	168.33	m3/s	-55	%	LD	700
		Mapacho	Paucartambo	35.54	m3/s	-25	%	E	110
		Vilcanota	Pisac	81.64	m3/s	-20.33	%	LA	320
Vilcanota		Chilca	138.95	m3/s	-	%	E	580	
		Madre de Dios	Amaru	12.39	m	0	m	E	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	186.8	36	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	82.56	33	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		62.23	62	99.6
		Dique Los Españoles		2.31	25	9.09
		Pillones		32.48	41	78.5
		El Frayle		74.7	58	127.2
		Aguada Blanca		15.44	51	30.43
	Tambo	Pasto Grande		77.4	43	180.00
	Locumba	Aricota		205.13	25	805.92
	Sama	Jarumas		9.84	73	13.50
Uchusuma	Paucarani		4.61	44	10.50	

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la región Pacífico presentan comportamiento fluctuante. En la zona Norte los ríos presentaron un comportamiento ascendente, el río Chicama registro descenso, en las próximas horas existe la probabilidad de ocurrencia de lluvias en esta parte de la vertiente que podría continuar el incremento del caudal de los principales ríos de la región, en la parte Centro y Sur se presenta un comportamiento estable a Ligeramente descendente, 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 de sus respectivas cuencas.
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 tributarios del Lago.
AMAZONAS	La región Amazónica presentó un comportamiento estable a ligeramente ascendente; el río Amazonas presenta un comportamiento estable, mientras que el río Huayabamba en presenta tendencia ascendente, 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 presento en general un comportamiento de leve ascenso respecto a su nivel. El comportamiento en la parte Sur, la cuenca del río Vilcanota presenta comportamiento ligero descendente. 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 región.

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