

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 010 – 2019

Jueves, 10 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	31.44	m3/s	-58	%	LD	1000
		Chira	El Ciruelo	44.67	m3/s	-41	%	LD	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	13.2	m3/s	-58	%	LD	- - -
		Piura	Puente Ñácara	0.37	m3/s	-26	%	-	- - -
		Ch. Lamba.	Racarrumi	14.68	m3/s	-46	%	D	300
		Jequetepeque	Yonán	5.38	m3/s	-77	%	A	720
	Chicama	Salinar	2.29	m3/s	-86	%	D	-	
	Centro	Ch. Huaral	Santo Domingo	8.89	m3/s	-55	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.82	m3/s	-63	%	E	40
		Rímac	Chosica	24.88	m3/s	-29	%	E	120
		Mala	La Capilla	1.8	m3/s	-93.7	%	E	110
		Cañete	Socsi	15.9	m3/s	-83	%	LD	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	45.5	m3/s	-60	%	LD	580
		Camaná	Huatiapa	18.5	m3/s	-76.5	%	LD	380
		Sama	Coruca	0.98	m3/s	-67	%	E	---
		Locumba	Puente Viejo	2.32	m3/s	-19	%	E	18
	TITICACA	Uchusuma	Cerro Blanco	0.45	m3/s	-107	%	LD	- - -
		Caplina	Challata	0.39	m3/s	-118	%	E	9.0
		Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.62	msnm	-0.79	m	E	3810.24
Ramis		Puente Carretera	96.81	m3/s	-14	%	A	441	
Ilave		Ilave	7.92	m3/s	-75	%	E	505	
Coata		Pte. Unocolla	15.31	m3/s	-79	%	D	293	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	14.54	m3/s	-29.4	%	D	261
		Amazonas	Tamshiyacu	115.61	msnm	-0.04	m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	139.1	m3/s	-48	%	LD	500
		Huallaga	Huayabamba	9.74	m	0.07	m	A	12.4
	Centro	Huallaga	Picota	17.0	m	0.02	m	E	18.3
		Huallaga	Tocache	3.28	m	-0.10	m	E	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	132.78	m	0.28	m	E	133.5
		Huallaga	Tingo María	1.97	m	-0.30	m	LD	4.3
		Huallaga	Taruca	2.74	m	-0.51	m	LD	5.5
		Higueras	Puente Higueras	0.84	m	-0.71	m	LA	2.8
	Sur	Mantaro	Puente Breña	0.52	m	-0.61	m	LA	3.2
		Perené	Puente Perené	4.21	m	0.01	m	LA	-
		Pachitea	Puerto Inca	-	m	-	m	-	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	156.05	m3/s	-62	%	LD	700
Mapacho	Paucartambo	35.54	m3/s	-25	%	E	110		
Vilcanota	Pisac	89.93	m3/s	-15.98	%	LA	320		
Vilcanota	Chilca	139.94	m3/s	-	%	E	580		
Madre de Dios	Amaru	12.43	m	0.02	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 con tendencia descendente, a excepción del río Jequetepeque el cual incremento su caudal, en las próximas horas existe la probabilidad de ocurrencia de lluvias en esta parte de la vertiente que puedan contribuir el incremento del caudal de los principales ríos de la región, en la parte Centro y Sur se registra un comportamiento de 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 estable a 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 sus tributarios e que podría incrementar ligeramente el espejo de agua del Lago.
AMAZONAS	La región Amazónica presenta un comportamiento fluctuante. En la zona Norte se presenta con tendencia estable salvo el río Huayabamba que mantiene su 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 presente en general un comportamiento de leve ascenso respecto a su nivel y con tendencia ascendente los ríos Mantaro y Perené. En lo que respecta a la parte Sur, el comportamiento con tendencia estable a excepción de la cuenca del río Vilcanota que presenta ligeramente 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 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