

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 012 – 2019

Sábado, 12 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	35.7 m3/s	-59 %	LA	1000		
		Chira	El Ciruelo	34.2 m3/s	-49 %	LD	900		
		Calvas-Macara	Puente Internacional	16.1 m3/s	-46 %	LD	---		
		Piura	Puente Ñacara	0.37 m3/s	-26 %	E	---		
		Ch. Lamba.	Racarrumi	14.68 m3/s	-46 %	E	300		
		Jequetepeque	Yonán	5.12 m3/s	-76 %	E	720		
	Centro	Chicama	Salinar	2.46 m3/s	-87 %	E	-		
		Ch. Huaral	Santo Domingo	10.2 m3/s	-56 %	LA	140		
		Chillón	Obrajillo	3.47 m3/s	-56 %	LA	40		
		Rímac	Chosica	25.67 m3/s	-28 %	LA	120		
		Mala	La Capilla	2.7 m3/s	-95 %	LA	110		
		Cañete	Socsi	14.0 m3/s	-83 %	E	250		
	Sur	Ocoña	Ocoña	36.2 m3/s	-73 %	E	580		
		Camaná	Huatiapa	18 m3/s	-81 %	LD	380		
		Sama	Coruca	0.94 m3/s	-74 %	E	---		
		Locumba	Puente Viejo	2.31 m3/s	-27 %	LD	18		
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.84 m3/s	-129 %	E	---		
		Caplina	Challata	0.37 m3/s	-59 %	E	9.0		
		Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.61 msnm	-0.81 m	E	3810.24		
TITICACA	Ramis	Puente Carretera	75.83 m3/s	-35 %	D	441			
	Ilave	Ilave	7.53 m3/s	-84 %	LA	505			
	Coata	Pte. Unocolla	12.58 m3/s	-78.6 %	D	293			
	Huancané	Huancané	13.99 m3/s	-61 %	LA	261			
	Amazonas	Tamshiyacu	115.29 msnm	-2.86 m	E	120.17			
AMAZONAS	Norte	Ucubamba	Los Naranjos	122.4 m3/s	-44 %	LD	500		
		Huallaga	Huayabamba	10.10 m	0.3 m	A	12.4		
		Huallaga	Picota	17.1 m	0.03 m	E	18.3		
		Huallaga	Tocache	3.89 m	0.34 m	A	5.1		
		Huallaga	Yurimaguas	133.46 m	1.40 m	A	133.5		
	Centro	Huallaga	Tingo María	2.86 m	0.52 m	A	4.3		
		Huallaga	Taruca	3.82 m	0.56 m	A	5.5		
		Higueras	Puente Higueras	1.07 m	-0.52 m	LA	2.8		
		Mantaro	Puente Breña	0.68 m	-0.58 m	LA	3.2		
		Perené	Puente Perené	4.0 m	-0.52 m	LA	-		
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	9.05 m	41 m	A	9.6		
		Apurímac	Puente Cunyac	179.78 m3/s	-100 %	LA	700		
		Mapacho	Paucartambo	44.15 m3/s	-27 %	LA	110		
		Vilcanota	Pisac	71.81 m3/s	-33 %	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	Condoroma	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 Tumbes el cual incrementa su caudal. En la parte Centro y Sur se registran un comportamiento de estable a ligeramente ascendente en promedio.
TITICACA	En la región del Titicaca, el nivel del Lago presenta estabilidad. Los principales ríos tributarios del Lago presentan un comportamiento fluctuante, en las próximas horas podría presentarse precipitaciones de ligera a moderada intensidad en parte de sus tributarios e que podría incrementar el espejo de agua del Lago.
AMAZONAS	La región Amazónica presenta un comportamiento ascendente en la mayoría de los ríos de esta región. En la zona Norte se presenta con tendencia ascendente salvo el río Amazonas (Tamshiyacu) que mantiene su tendencia estable, 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 se presentó en general un comportamiento ascendente en los ríos Huallaga, Higuera, Mantaro y Perené. Asimismo, según los pronósticos, se esperan precipitaciones de moderada intensidad, el cual podría incrementar los niveles y caudales de ríos en la región. En lo que respecta a la parte Sur, el comportamiento con tendencia estable a 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