

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 108 – 2019

Viernes, 19 de Abril de 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	--	m³/s	--	%	--	1000
		Chira	El Ciruelo	98.05	m³/s	-59.67	%	LD	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	18.93	m³/s	-73.08	%	D	---
		Piura	Puente Nácara	39.53	m³/s	-65	%	--	---
		Ch. Lamba.	Racarrumi	--	m³/s	--	%	--	300
		Jequetepeque	Yonán	61.83	m³/s	10.78	%	--	720
		Chicama	Salinar	--	m³/s	--	%	--	340
	Centro	Ch. Huaral	Santo Domingo	19.98	m³/s	-17.21	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	3.73	m³/s	-44	%	E	40
		Rímac	Chosica	22.56	m³/s	-41.58	%	E	120
		Mala	La Capilla	13.58	m³/s	-38.23	%	LD	110
		Cañete	Socsi	58.62	m³/s	-22.78	%	D	250
		Ocoña	Ocoña	61.93	m³/s	-52.22	%	LD	580
	Sur	Camaná	Huatiapa	93.71	m³/s	-6.58	%	E	380
		Sama	Coruca	0.60	m³/s	-67.69	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	--	m	--	%	--	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	--	m³/s	--	%	--	---
		Caplina	Challata	--	m³/s	--	%	--	9
TITICACA		Lago Titicaca	Muelle Enafer	3809.13	msnm	-0.89	m	E	3810.24
		Ramis	Puente Carretera	85.70	m³/s	-25	%	LD	441
		Ilave	Ilave	10.75	m³/s	-63	%	LD	-
		Coata	Pte. Unocolla	29.04	m³/s	-39.5	%	LA	293
		Huancané	Huancané	19.05	m³/s	-17.7	%	D	261
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	118.78	m	0.52	m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	148	m³/s	-29.5	%	D	500
		Huallaga	Huayabamba	9.51	m	-0.22	m	LD	12.4
		Huallaga	Picota	16.69	m	-0.18	%	E	18.3
		Huallaga	Tocache	2.53	m	-0.48	m	E	5.1
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	--	msnm	--	m	--	133.5
		Huallaga	Tingo María	1.79	m	-0.28	m	LD	4.3
		Mantaro	Puente Breña	0.97	m	-1.37	m	LD	.2
		Higueras	Puente Higueras	0.94	m	-0.67	m	E	7.5
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.38	m	-0.07	m	D	6
		Perené	Puente Perené	-	m	-	%	-	5.1
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	2.60	m	-0.97	%	LA	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	338.43	m³/s	10.67	%	A	--
		Vilcanota	Pisac	68.35	m³/s	-2.94	%	LA	320
	Vilcanota	Chilca	163.65	m³/s	34.68	%	LA	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	369.6	75	490.0	
	Chira	San Lorenzo	190.1	98	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	366.09	93	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.55	100	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	258.85	78	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	260.16	100	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		100.0	100	99.6
		Dique Los Españoles		6.81	79	9.09
		Pillones		81.06	100	78.5
		El Frayle		120.6	94	127.2
		Aguada Blanca		27.14	89	30.43
	Tambo	Pasto Grande		133.8	72	180.00
	Locumba	Aricota		-	-	805.92
	Sama	Jarumas		-	-	13.50
Uchusuma	Paucarani		-	-	10.50	

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los principales ríos de la región Pacífico mantienen una tendencia levemente descendente a estable, en las próximas horas podrían presentarse precipitaciones de ligera intensidad en zonas altas de las principales cuencas de la región, principalmente en la zona sur (Arequipa y Moquegua) por lo que se espera que estos comportamientos se mantengan estables con tendencia a leves ascenso en las cuencas de la región.
TITICACA	Los ríos la región Titicaca, se registró un comportamiento levemente ascendente en promedio. En las próximas horas podrían presentarse precipitaciones aisladas de leve intensidad sobre la zona centro-sur de la vertiente, lo cual reflejaría en ligeros cambios no significativos del caudal de los principales ríos de la región.
AMAZONAS	La vertiente Amazónica registra un comportamiento fluctuante en promedio, se presentan condiciones hídricas estables en el río Amazonas, en la zona Centro y sur se observa un comportamiento levemente ascendente en promedio. Para las próximas horas se espera la ocurrencia de precipitaciones aisladas de moderada intensidad sobre la cuenca Amazónica, lo que podría verse reflejado en cambios significativos en la tendencia del nivel de agua de los ríos de la vertiente hidrográfica, principalmente en las cuencas del Amazonas, Ucayali y parte de la selva central en la cuenca del Huallaga en la región Huanuco.

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