

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 206 - 2019

Miércoles, 04 de Setiembre de 2019

17:00 Hora Local

Validez: 24 Horas

Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación	Hoy		Anomalía hídrica con respecto a la normal histórica		Tendencia respecto al día anterior	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
			Hidrométrica						
PACÍFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	16.1	m ³ /s	-18.7	%	E	1000
		Chira	El Ciruelo	10.47	m ³ /s	-69	%	D	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	22.2	m ³ /s	-	%	D	---
		Piura	Puente Nácara	-	m ³ /s	-	%	-	---
		Ch. Lamba.	Racarrumi	2.72	m ³ /s	-54.7	%	D	300
		Jequetepeque	Yonán	1.13	m ³ /s	-60.4	%	E	720
		Chicama	Salinar	3.42	m ³ /s	-63.2	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Santo Domingo	8.6	m ³ /s	86.1	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	2.6	m ³ /s	37.0	%	E	40
		Rímac	Chosica	23.1	m ³ /s	9.3	%	LA	120
		Mala	La Capilla	0.5	m ³ /s	-59.1	%	D	110
		Cañete	Socsi	-	m ³ /s	-	%	-	250
		Ocoña	Ocoña	32.3	m ³ /s	-12.0	%	E	580
	Sur	Camaná	Huatiapa	25.7	m ³ /s	-19.0	%	LD	380
		Sama	Coruca	0.57	m ³ /s	-53	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	-	m	-	%	-	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.59	m ³ /s	-16	%	E	--
	Caplina	Challata	-	m ³ /s	-	%	-	9	
TICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.75	msnm	-0.82	m	LD	3810.24	
	Ramis	Puente Carretera	7.42	m ³ /s	-32.6	%	E	441	
	Ilave	Ilave	3.56	m ³ /s	-34.6	%	E	700	
	Coata	Pte. Unocolla	4.26	m ³ /s	-2.1	%	E	293	
	Huancané	Huancané	1.51	m ³ /s	-44.8	%	E	261	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	111.0	m	-0.37	m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	72.41	m/3	6.6	%	D	650
		Huallaga	Huayabamba	8.33	m	-0.02	m	E	---
		Huallaga	Picota	15.23	m	0.34	m	LD	18.3
		Huallaga	Tocache	0.53	m	-0.23	m	LA	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	128.6	msnm	0.38	%	E	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	0.65	m	-0.21	m	LD	4.3
		Mantaro	Puente Breña	62.19	m ³ /s	-14	m	LA	410
		Higueras	Puente Higueras	0.64	m	0.03	m	E	7.5
		Aguaytía	Puente Aguaytía	0.57	m	-0.77	m	E	6
		Perené	Puente Perené	-	m	-	%	-	5.1
		Pachitea	Puerto Inca	0.20	m	-0.70	m	LA	9.6
	Sur	Apurímac	Puente Cunyac	75.8	m ³ /s	30.2	%	E	--
		Vilcanota	Pisac	21.7	m ³ /s	-2.1	%	E	320
		Vilcanota	Chilca	35.4	m ³ /s	21.4	%	E	580
	Madre de Dios	Amaru	7.13	m	-0.01	m	D	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	405.0	82	490.0	
	Chira	San Lorenzo	190.1	98	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	320.78	81	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	294.45	100	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	212.91	64	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	193.4	75	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		69.8	70	99.6
		Dique Los Españoles		3.29	35	9.09
		Pillones		76.2	100	78.5
		El Frayle		100.31	80	127.2
		Aguada Blanca		18.15	57	30.43
	Tambo	Pasto Grande		122.78	66	180.00
	Locumba	Aricota		228.14	28	805.92
	Sama	Jarumas		13.32	99	13.50
Uchusuma	Paucarani		8.04	77	10.50	

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la región del pacifico mostraron un comportamiento estable a levemente descendente en promedio, en la zona norte los ríos Tumbes y Chira presentan un comportamiento estable y descendente respectivamente, en las próximas horas se espera se mantenga esta tendencia ante la baja probabilidad de ocurrencia de lluvia en la región. La zona Centro y Sur presentan un comportamiento similar, la tendencia seria en las próximas horas descendente ante la escasa probabilidad de ocurrencia de precipitación en zonas altas de las principales cuencas de la región.
TITICACA	El nivel de agua del lago Titicaca presenta una tendencia levemente descendente, mientras que los principales ríos de la vertiente mantienen un comportamiento estable en promedio. Para las próximas horas se espera que los ríos mantengan dicha condición, puesto que existe una baja probabilidad de ocurrencia de precipitación en gran parte de la región.
AMAZONAS	En la vertiente amazónica los principales ríos de la región presentaron un comportamiento fluctuante en promedio, en la zona Norte el río Amazonas presenta comportamiento estable mientras que el río Huallaga presenta comportamiento fluctuante en sus principales puntos de control, en la zona centro el río Pachitea presenta leve ascenso mientras que en la zona Sur el río Madre de Dios presenta comportamiento descendente, en las próximas horas podrían presentarse precipitación localizada principalmente en la zona Norte, lo cual podría generar un leve incremento en el nivel de agua de los principales ríos en esta parte de la vertiente.

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA
E HIDROLOGÍA DEL PERÚ

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