

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 212- 2019

Jueves, 12 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	15.5	m ³ /s	-17.4	%	E	1000
		Chira	El Ciruelo	6.0	m ³ /s	-82.0	%	LD	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	16.1	m ³ /s	-45.8	%	LD	---
		Piura	Puente Nácara	-	m ³ /s	-	%	-	---
		Ch. Lamba.	Racarrumi	--	m ³ /s	--	%	--	300
		Jequetepeque	Yonán	0.75	m ³ /s	-72.8	%	E	720
		Chicama	Salinar	3.06	m ³ /s	-66	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Santo Domingo	7.9	m ³ /s	63	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.6	m ³ /s	-15	%	E	40
		Rímac	Chosica	20.4	m ³ /s	-5.2	%	LD	120
		Mala	La Capilla	1.1	m ³ /s	-11	%	E	110
		Cañete	Socsi	-	m ³ /s	-	%	-	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	30.4	m ³ /s	-13.5	%	LD	580
		Camaná	Huatiapa	24.1	m ³ /s	-20.8	%	E	380
		Sama	Coruca	0.9	m ³ /s	-18.7	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	-	m	-	%	-	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.60	m ³ /s	-24.3	%	E	--
Caplina	Challata	-	m ³ /s	-	%	-	9		
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.86	msnm	-0.84	m	LD	3810.24	
	Ramis	Puente Carretera	6.91	m ³ /s	-33.4	%	E	441	
	Ilave	Ilave	6.80	m ³ /s	34.0	%	LD	700	
	Coata	Pte. Unocolla	5.36	m ³ /s	30.2	%	LA	293	
	Huancané	Huancané	1.62	m ³ /s	-36.7	%	E	261	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	111.2	m	0.05	m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	--	m/3	--	%	--	650
		Huallaga	Huayabamba	8.37	m	0.03	m	E	---
		Huallaga	Picota	15.15	m	0.08	m	E	18.3
		Huallaga	Tocache	0.55	m	-0.37	m	E	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	128.43	msnm	-0.06	%	LA	133.5
		Huallaga	Tingo María	0.80	m	-0.19	m	E	4.3
	Centro	Mantaro	Puente Breña	-	m ³ /s	-	m	-	410
		Higueras	Puente Higueras	0.67	m	0.06	m	E	7.5
		Aguaytía	Puente Aguaytía	0.49	m	-0.79	m	E	6
		Perené	Puente Perené	-	m	-	%	-	5.1
		Pachitea	Puerto Inca	0.08	m	-1.02	m	LD	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	75.8	m ³ /s	34.3	%	E	--
		Sur	Vilcanota	Pisac	21.1	m ³ /s	-11.8	%	E
Vilcanota	Chilca		33.9	m ³ /s	14.5	%	E	580	
Madre de Dios	Amaru		7.38	m	-0.03	E	E	21	

LA: Leve Ascenso LD: Leve Descenso E: Estable D: Descenso A: Ascendente

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	378	82	490.0	
	Chira	San Lorenzo	190.1	98	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	305.89	81	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	255.907	100	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	212.91	64	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	187.13	75	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		67.0	70	99.6
		Dique Los Españoles		3.39	35	9.09
		Pillones		73.1	100	78.5
		El Frayle		98.58	80	127.2
		Aguada Blanca		19.73	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 Pacífico mostraron un comportamiento estable a leve descenso en promedio. En la zona norte, el río Chira y Calvas-Macara presenta un comportamiento levemente descendente. En la zona centro y sur, los ríos Rímac y Ocoña, respectivamente, presentan comportamiento levemente descendente. En las próximas horas no se espera variación alguna respecto al comportamiento en estos ríos.
TITICACA	El nivel de agua del lago Titicaca presenta tendencia de leve descenso, mientras que los ríos llave y Coata presentan un comportamiento levemente descendente y levemente ascendente, respectivamente. En las próximas horas se espera la ocurrencia de precipitación aislada en la vertiente principalmente en la zona sur lo cual podría incrementar levemente el nivel de agua de los principales ríos.
AMAZONAS	En la vertiente amazónica los principales ríos presentaron un comportamiento estable en promedio. En la zona Norte, el río Amazonas presenta un comportamiento estable, mientras que en el punto de control de Yurimaguas se presenta un comportamiento levemente ascendente. En la zona centro, el comportamiento del punto de control de Puerto Inca es levemente descendente. Finalmente, en la zona sur, el comportamiento de los ríos es estable en promedio. En las próximas horas se espera la ocurrencia de precipitación aislada en la vertiente principalmente en la zona Norte lo cual podría incrementar levemente el nivel de agua de los principales ríos en esta parte de la vertiente.

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