

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 210 - 2019

Martes, 10 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	15.0	m ³ /s	-22.8	%	E	1000
		Chira	El Ciruelo	13.09	m ³ /s	-58	%	D	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	17.4	m ³ /s	-39.3	%	D	- - -
		Piura	Puente Nácara	-	m ³ /s	-	%	-	- - -
		Ch. Lamba.	Racarrumi	3.10	m ³ /s	-54	%	E	300
		Jequetepeque	Yonán	1.14	m ³ /s	-63.5	%	E	720
	Centro	Chicama	Salinar	3.28	m ³ /s	-58.5	%	E	340
		Ch. Huaral	Santo Domingo	8.2	m ³ /s	71	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.6	m ³ /s	-19.1	%	E	40
		Rímac	Chosica	21.2	m ³ /s	-1.6	%	E	120
		Mala	La Capilla	0.8	m ³ /s	-35.1	%	E	110
		Cañete	Socsi	-	m ³ /s	-	%	-	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	31.4	m ³ /s	-11	%	E	580
		Camaná	Huatiapa	24.1	m ³ /s	-21.1	%	E	380
		Sama	Coruca	-	m ³ /s	-	%	-	20
		Locumba	Puente 000000Viejo	-	m	-	%	-	18
Uchusuma		Cerro Blanco	0.59	m ³ /s	-16	%	E	--	
TITICACA	Caplina	Challata	-	m ³ /s	-	%	-	9	
	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.87	msnm	-0.85	m	E	3810.24	
	Ramis	Puente Carretera	7.10	m ³ /s	-33.7	%	LA	441	
	Ilave	Ilave	10.0	m ³ /s	94.7	%	LD	700	
	Coata	Pte. Unocolla	4.89	m ³ /s	20	%	E	293	
AMAZONAS	Norte	Huancané	Huancané	1.62	m ³ /s	-34.9	%	E	261
		Amazonas	Tamshiyacu	111.1	m	-0.14	m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	62.4	m/3	-9.8	%	LD	650
		Huallaga	Huayabamba	8.44	m	0.09	m	E	- - -
		Huallaga	Picota	15.22	m	0.20	m	E	18.3
		Huallaga	Tocache	0.43	m	-0.39	m	LD	5.1
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	128.6	msnm	0.54	%	LD	133.5
		Huallaga	Tingo María	0.82	m	-0.10	m	LA	4.3
		Mantaro	Puente Breña	-	m ³ /s	-	m	-	410
		Higueras	Puente Higueras	0.64	m	0.02	m	E	7.5
		Aguaytía	Puente Aguaytía	0.51	m	-0.70	m	E	6
		Perené	Puente Perené	-	m	-	%	-	5.1
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	0.20	m	-0.85	m	E	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	76.5	m ³ /s	32	%	E	--
Vilcanota		Pisac	21.1	m ³ /s	-10	%	E	320	
Vilcanota		Chilca	34.1	m ³ /s	14.9	%	E	580	
Madre de Dios		Amaru	7.12	m	-0.02	E	LD	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	390.1	82	490.0	
	Chira	San Lorenzo	190.1	98	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	320.78	81	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	290.81	100	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	212.91	64	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	188.04	75	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		68.2	70	99.6
		Dique Los Españoles		3.38	35	9.09
		Pillones		73.61	100	78.5
		El Frayle		98.58	80	127.2
		Aguada Blanca		19.4	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 descendente en promedio, en la zona Norte el río Chira y Calvas-Macara presenta un comportamiento descendente en promedio, en la zona centro se mantienen condiciones similares, en las próximas horas no se espera variación alguna respecto al comportamiento en estos ríos, la zona Sur espera condiciones similares en las próximas horas.
TITICACA	El nivel de agua del lago Titicaca presenta tendencia estable, mientras que los ríos Ilave y Ramis presentan un comportamiento levemente descendente y levemente ascendente respectivamente. En las próximas horas se espera que estas condiciones no varíen, puesto que existe una baja probabilidad de ocurrencia de lluvia en la vertiente.
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 el río Huallaga en sus puntos de control de Los Naranjos, Tocache y Yurimaguas presentan leve descenso. En la zona centro, los ríos presentan un comportamiento estable en promedio, a excepción del punto de control de Tingo María que presenta un comportamiento levemente descendente. Finalmente, en la zona Sur, el río Madre de Dios presenta un comportamiento levemente descendente. 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