

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 198 - 2019

Miércoles, 21 de Agosto 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	18.6	m ³ /s	-20	%	E	1000
		Chira	El Ciruelo	22.38	m ³ /s	-47	%	E	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	22.2	m ³ /s	-	%	LD	---
		Piura	Puente Nácara	-	m ³ /s	-	%	-	---
		Ch. Lamba.	Racarrumi	4.35	m ³ /s	-37.6	%	LA	300
		Jequetepeque	Yonán	1.69	m ³ /s	-24.1	%	E	720
		Chicama	Salinar	4.12	m ³ /s	-10.8	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Santo Domingo	7.96	m ³ /s	69	%	E	140
		Chillón	Obrajillo	1.96	m ³ /s	17	%	LD	40
		Rímac	Chosica	23.30	m ³ /s	9	%	LD	120
		Mala	La Capilla	-	m ³ /s	-	%	-	110
		Cañete	Socsi	17.97	m ³ /s	26	%	A	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	34.1	m ³ /s	-16.3	%	E	580
		Camaná	Huatiapa	25.7	m ³ /s	-27.8	%	E	380
		Sama	Coruca	0.58	m ³ /s	-54.2	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	-	m	-	%	-	18
	Uchusuma	Cerro Blanco	0.56	m ³ /s	-17	%	LD	--	
	Caplina	Challata	-	m ³ /s	-	%	-	9	
TICACA		Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.76	msnm	-0.82	m	LD	3810.24
		Ramis	Puente Carretera	8.89	m ³ /s	-23.1	%	LA	441
		Ilave	Ilave	4.62	m ³ /s	-26.0	%	E	700
		Coata	Pte. Unocolla	7.23	m ³ /s	56.2	%	E	293
		Huancané	Huancané	1.76	m ³ /s	-34.9	%	E	261
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	111.40	m	-0.36	m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	30.2	m	-14.0	%	-	3
		Huallaga	Huayabamba	8.69	m	0.24	m	E	---
		Huallaga	Picota	15.23	m	0.23	m	E	18.3
		Huallaga	Tocache	0.66	m	-0.15	m	LA	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	128.1	msnm	0.09	%	LD	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	0.74	m	-0.16	m	LD	4.3
		Mantaro	Puente Breña	53.6	m ³ /s	-16	m	LA	410
		Higueras	Puente Higueras	0.67	m	0.06	m	E	7.5
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.60	m	0.51	m	A	6
		Perené	Puente Perené	-	m	-	%	-	5.1
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	0.36	m	-0.72	m	LD	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	83	m ³ /s	25	%	E	--
		Vilcanota	Pisac	24.78	m ³ /s	3.96	%	E	320
Vilcanota		Chilca	44.03	m ³ /s	-	%	E	580	
	Madre de Dios	Amaru	7.42	m	-0.03	m	LD	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	413.6	84	490.0	
	Chira	San Lorenzo	190.1	98	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	326.27	83	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	299.5	100	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	218.7	66	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	203.94	78	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		73.51	73	99.6
		Dique Los Españoles		3.13	34.2	9.09
		Pillones		79.14	100	78.5
		El Frayle		103.78	81	127.2
		Aguada Blanca		18.99	62	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 vertiente del pacífico presentan un comportamiento estable, a excepción de las estaciones Puente Internacional, Obrajillo, Chosica y Cerro Blanco que ha presentado un comportamiento leve descenso. En las próximas horas se espera un comportamiento estable en promedio en gran parte de esta vertiente de acuerdo a la ausencia de precipitaciones.
TITICACA	Los ríos en la vertiente del Titicaca mantienen un comportamiento estable predominantemente. Para las próximas horas se espera que los ríos mantengan dichas condiciones, puesto que existe una baja probabilidad de ocurrencia de precipitación en gran parte de la región.
AMAZONAS	La mayoría de estaciones hidrológicas de la unidad hidrográfica del Amazonas registraron un comportamiento estable a ligero descenso en su gran mayoría a excepción de la estaciones Tocache y Puente Breña que presentaron una tendencia de leve ascenso. La Estación Aguaytía presento un comportamiento ascendente. En las próximas horas no se espera la ocurrencia de lluvia que pudiese producir incrementos significativos en los principales ríos en esta zona 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