

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 197 - 2019

Martes, 20 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	-21	%	E	1000	
		Chira	El Ciruelo	22.48	m ³ /s	-41	%	LD	900	
		Calvas-Macara	Puente Internacional	20.7	m ³ /s	-	%	D	---	
		Piura	Puente Nácara	-	m ³ /s	-	%	-	---	
		Ch. Lamba.	Racarrumi	4.34	m ³ /s	-37.6	%	LA	300	
		Jequetepeque	Yonán	1.70	m ³ /s	-25.7	%	E	720	
	Centro	Chicama	Salinar	4.28	m ³ /s	-8.3	%	E	340	
		Ch. Huaral	Santo Domingo	7.96	m ³ /s	69	%	E	140	
		Chillón	Obrajillo	2.19	m ³ /s	30	%	E	40	
		Rímac	Chosica	25.19	m ³ /s	20	%	E	120	
		Mala	La Capilla	-	m ³ /s	-	%	-	110	
		Cañete	Socsi	4.90	m ³ /s	-65.2	%	E	250	
		Ocoña	Ocoña	34.1	m ³ /s	-17.2	%	E	580	
		Camaná	Huatiapa	25.7	m ³ /s	-27.7	%	E	380	
	Sur	Sama	Coruca	0.59	m ³ /s	-54.2	%	E	20	
		Locumba	Puente Viejo	-	m	-	%	-	18	
Uchusuma		Cerro Blanco	0.63	m ³ /s	-27	%	LD	--		
Caplina		Challata	-	m ³ /s	-	%	-	9		
TICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.79	msnm	-0.83	m	LD	3810.24		
	Ramis	Puente Carretera	8.89	m ³ /s	-23	%	LA	441		
	Ilave	Ilave	4.62	m ³ /s	-25.4	%	E	700		
	Coata	Pte. Unocolla	7.23	m ³ /s	55.7	%	E	293		
	Huancané	Huancané	1.76	m ³ /s	-31.1	%	E	261		
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	111.36	m	-0.45	m	E	120.17	
		Utcubamba	Los Naranjos	30.2	m	-14.0	%	-	3	
		Huallaga	Huayabamba	8.36	m	0.04	m	E	---	
		Huallaga	Picota	15.26	m	0.28	m	E	18.3	
		Huallaga	Tocache	0.59	m	-0.21	m	E	5.1	
		Huallaga	Yurimaguas	128.28	msnm	0.48	%	E	133.5	
	Centro	Huallaga	Tingo María	0.68	m	-0.18	m	LD	4.3	
		Mantaro	Puente Breña	38.9	m ³ /s	-58.9	m	E	410	
		Higueras	Puente Higueras	0.66	m	0.04	m	E	7.5	
		Aguaytía	Puente Aguaytía	0.88	m	-0.21	m	LA	6	
		Perené	Puente Perené	-	m	-	%	-	5.1	
		Pachitea	Puerto Inca	0.56	m	-0.47	m	LD	9.6	
		Sur	Apurímac	Puente Cunyac	83	m ³ /s	15	%	E	--
			Vilcanota	Pisac	24.12	m ³ /s	0.61	%	E	320
Vilcanota	Chilca		44.35	m ³ /s	-	%	E	580		
Madre de Dios	Amaru		7.48	m	-0.11	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	416.0	84	490.0	
	Chira	San Lorenzo	190.1	98	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	326.27	83	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	299.78	100	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	218.7	66	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	204.34	78	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		73.79	74	99.6
		Dique Los Españoles		3.12	34.2	9.09
		Pillones		79.16	100	78.5
		El Frayle		104.0	81	127.2
		Aguada Blanca		19.2	63	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 la estación Puente Internacional, que ha presentado un comportamiento descendente. 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. 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 en su gran mayoría a excepción de la estaciones Tingo María, Puerto Inca y Amaru que presento una tendencia de leve descenso. 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