

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 010 – 2018

Miércoles, 10 de Enero del 2018

16:00 Hora Local

Validez:

24 Horas

REGION HIDROGRAFICA	ZONA	CUENCAS	ESTACION HIDROMETRICA	HOY		ANOMALÍA HÍDRICA CON RESPECTO A LA NORMAL HISTORICA		TENDENCIA RESPECTO AL DIA ANTERIOR	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
PACIFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	23.1	m ³ /s	-69	%	D	850
		Chira	El Círculo	52.7	m ³ /s	-30.7	%	D	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	12.1	m ³ /s	-59.4	%	D	---
		Piura	Puente Ñácara	0.53	m ³ /s	93.2	%	E	800
		Ch. Lamba.	Racarrumi	39.9	m ³ /s	46	%	A	300
	Jequetepeque	Yonán	22.91	m ³ /s	0	%	A	720	
	Centro	Chan. Huaral	Santo Domingo	12.28	m ³ /s	-38	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	4.23	m ³ /s	-45	%	LA	40
		Rímac	Chosica	24.2	m ³ /s	-34	%	LA	120
		Mala	La Capilla	21.0	m ³ /s	-39	%	A	110
		Cañete	Socsi	59.8	m ³ /s	-34	%	A	
	Sur	Ocoña	Ocoña	49.01	m ³ /s	-58	%	A	580
		Camaná	Huatiapa	41.10	m ³ /s	-54	%	A	380
		Sama	Coruca	1.29	m ³ /s	-173	%	LD	20
		Locumba	Puente Viejo	0.84	m ³ /s	-235	%	E	18
Uchusuma		Cerro Blanco	0.80	m ³ /s	-12	%	LA	---	
Caplina	Challata	0.51	m ³ /s	-77	%	E	9.0		
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.40	msnm	-0.97	m	E	3810.25	
	Ramis	Puente Carretera	64.98	m ³ /s	-43	%	A	385	
	Coata	Cabanillas	64.86	m ³ /s	19	%	A	---	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	114.84	msnm	-0.69	m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	173.88	m ³ /s	-35	%	D	500
		Huallaga	Huayabamba	9.43	m	-0.32	m	LA	12.4
		Huallaga	Picota	17.24	m	0.20	m	E	18.3
		Huallaga	Tocache	3.90	m	0.46	m	LD	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	133.5	msnm	1.46	m	LA	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	2.74	m	0.50	m	LD	4.3
		Mantaro	Puente Breña	1.31	m	-0.49	m	E	3.2
		Higueras	Puente Higueras	1.04	m	-0.52	m	LD	2.8
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.15	m	-0.58	m	E	6.0
		Perene	Puente Perene	3.53	m	-0.33	m	D	4.8
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	8.66	m	3.80	m	E	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	236.2	m ³ /s	-36	%	A	---
Vilcanota	Km. 105	197.08	m ³ /s	-9	%	D	580		
Madre de Dios	Amaru	13.07	m	-0.32	m	E	17		

LA: Leve Ascenso

LD: Leve Descenso

E: Estable

D: Descenso

Anomalía hídrica: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.

REGION HIDROGRAFICA	UNIDAD HIDROGRAFICA	RESERVIOS	VOLUMEN ALMACENADO (MMC) HOY	% DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	CAPACIDAD UTIL (MMC)	
PACIFICO	Chira	Poechos	300.10	61	490.0	
	Chira	San Lorenzo	57.27	30	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	128.617	33	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	243.700	79	308.0	
	Rímac	Sistema de Lagunas	125.95	38	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	112.588	43	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		61.67	64	99.6
		Dique Los Españoles		1.92	21	9.09
		Pillones		32.64	42	78.5
		El Frayle		65.47	51	127.2
		Aguada Blanca		13.03	43	30.43
	Tambo	Pasto Grande	-	-	180.00	
	Locumba	Aricota	-	-	805.92	
	Sama	Jarumas	-	-	13.00	
Uchusuma	Paucarani	-	-	10.50		

REGION HIDROGRÁFICA	CONDICIÓN HIDROLÓGICA ESPERADA
PACIFICO	<p>Los ríos de la vertiente del Pacífico en la zona norte; en general han presentado un comportamiento descendente en promedio salvó el ascenso registrado en río Chancay Lambayeque y Jequetepeque, en las próximas horas se espera un leve ascenso en promedio. En la zona centro el comportamiento registrado ha sido de leve ascenso a ascenso, como lo registrado en el caso de los ríos Chancay Huaral, Chillón, Rímac, Mala y Cañete;. Los ríos de la zona sur presentaron condiciones fluctuantes en sus caudales. Los ríos de la región Arequipa como el Ocoña y Camaná han registrado leves ascensos. Se esperan ocurrencias de precipitaciones de ligera a moderada intensidad en zonas altas de las principales cuencas de la región a lo largo de toda la región del Pacífico (Piura, La Libertad, Ancash, Lima, Ica, Arequipa, Moquegua y Tacna) las cuales podrían conducir a ligeros incrementos de los caudales de los ríos de esta región.</p>
TITICACA	<p>En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago ha sido estable, el río Ramis presentó un comportamiento ascendente. Se espera la ocurrencia de precipitaciones de ligera a moderada intensidad en las cuencas de la región que podrían incrementar levemente los caudales.</p>
AMAZONAS	<p>Los ríos de la región norte del Amazonas han presentado un comportamiento fluctuante, donde el río Huallaga en las estaciones Huayabamba y Yurimaguas presentaron un comportamiento de leve ascenso en sus niveles y caudales llegando inclusive a niveles críticos de inundación como es el caso de Yurimaguas (133.50 msnm). Los ríos de la zona centro y sur en general presentaron condiciones estables a descendente en sus niveles y caudales, excepto el comportamiento ascendente que se registró en la estación Puente Cunyac (Río Apurímac). En las próximas horas se esperan precipitaciones aisladas de moderada intensidad a lo largo de la región hidrográfica del Amazonas pero aún con mayor intensidad sobre las regiones Centro y Sur, lo cual se vería reflejado en incrementos en los niveles de agua y caudales de los principales ríos de la región.</p>