

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 011 – 2018

Jueves, 11 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	22.3	m ³ /s	-73	%	E	850
		Chira	El Ciruelo	48.8	m ³ /s	-31	%	D	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	13.2	m ³ /s	-52.9	%	LA	---
		Piura	Puente Ñácara	0.55	m ³ /s	94.3	%	E	800
		Ch. Lamba.	Racarrumi	39.9	m ³ /s	46	%	A	300
	Jequetepeque	Yonán	46.16	m ³ /s	106	%	A	720	
	Centro	Chan. Huaral	Santo Domingo	14.17	m ³ /s	-33	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	4.28	m ³ /s	-47	%	E	40
		Rímac	Chosica	26.5	m ³ /s	-34	%	LA	120
		Mala	La Capilla	23.7	m ³ /s	-30	%	A	110
		Cañete	Socsi	59.8	m ³ /s	-34	%	E	
	Sur	Ocoña	Ocoña	49.01	m ³ /s	-58	%	A	580
		Camaná	Huatiapa	41.10	m ³ /s	-54	%	E	380
		Sama	Coruca	1.34	m ³ /s	-165	%	E	20
		Locumba	Puente Viejo	0.84	m ³ /s	-222	%	E	18
Uchusuma		Cerro Blanco	0.83	m ³ /s	-17	%	LA	---	
Caplina	Challata	0.45	m ³ /s	-95	%	E	9.0		
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.40	msnm	-0.97	m	E	3810.25	
	Ramis	Puente Carretera	70.19	m ³ /s	-41	%	A	385	
	Coata	Cabanillas	122.55	m ³ /s	115	%	A	---	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	114.84	msnm	-0.69	m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	294.57	m ³ /s	77	%	A	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	3.43	m	-0.14	m	LD	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	133.5	msnm	1.46	m	E	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	2.20	m	-0.15	m	LD	4.3
		Mantaro	Puente Breña	1.14	m	-0.70	m	LD	3.2
		Higueras	Puente Higueras	0.98	m	-0.67	m	LD	2.8
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.18	m	-0.77	m	E	6.0
		Perene	Puente Perene	3.53	m	-0.33	m	D	4.8
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	6.90	m	1.63	m	D	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	236.2	m ³ /s	-36	%	A	---
Vilcanota	Km. 105	202.31	m ³ /s	-13	%	D	580		
Madre de Dios	Amaru	12.91	m	-0.12	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	RESERVIORIOS	VOLUMEN ALMACENADO (MMC) HOY	% DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	CAPACIDAD UTIL (MMC)	
PACIFICO	Chira	Poechos	301.20	61	490.0	
	Chira	San Lorenzo	58.01	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	115.612	45	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		65.44	66	99.6
		Dique Los Españoles		2.00	22	9.09
		Pillones		32.63	42	78.5
		El Frayle		65.18	51	127.2
		Aguada Blanca		12.95	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	Los ríos de la vertiente del Pacífico en la zona norte; en general han presentado un comportamiento estable a ascendente en promedio salvó lo registrado en río Chira que presentó un comportamiento descendente, en las próximas horas se espera comportamientos ascendentes en promedio particularmente en las cuencas Chancay Lambayeque y Jequetepeque. En la zona centro la tendencia ha sido levemente ascendente. Los ríos de la zona sur presentaron condiciones estables a ascendentes en sus caudales. Se esperan ocurrencias de precipitaciones de ligera a moderada intensidad en zonas altas de las principales cuencas 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, en la zona sur se vislumbra condiciones de trasvase proveniente del Altiplano.
TITICACA	En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago ha sido estable, el río Ramis y río Coata presentaron 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.
AMAZONAS	Los ríos de la región norte del Amazonas han presentado un comportamiento oscilante, 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, mientras en la estación Puente Cunyac (Río Apurímac) siguen presentando un comportamiento ascendente. 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.