

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 007 – 2018

Domingo, 07 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 DÍA ANTERIOR	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
PACIFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	37.64	m³/s	-24	%	E	850
		Chira	El Ciruelo	129.8	m³/s	56	%	A	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	10.5	m³/s	-50.8	%	LD	- - -
		Piura	Puente Ñácara	0.53	m³/s	-86.2	%	E	800
		Ch. Lamba.	Racarrumi	9.8	m³/s	-63	%	LD	300
	Centro	Jequetepeque	Yonán	19.72	m³/s	-8	%	A	720
		Chan. Huaral	Santo Domingo	5.35	m³/s	-72	%	LD	140
		Chillón	Obrajillo	7.09	m³/s	-61	%	E	40
		Rímac	Chosica	18.8	m³/s	-51	%	E	120
		Mala	La Capilla	8.97	m³/s	-69	%	A	110
	Sur	Cañete	Socsi	16.3	m³/s	-81	%	E	
		Ocoña	Ocoña	44.71	m³/s	-56.7	%	LD	580
		Camaná	Huatiapa	33.7	m³/s	-60.2	%	LD	380
		Sama	Coruca	1.08	m³/s	-27	%	LD	20
		Locumba	Puente Viejo	1.65	m³/s	-81	%	E	18
TITICACA		Uchusuma	Cerro Blanco	0.63	m³/s	-37	%	E	- - -
		Caplina	Challata	0.51	m³/s	-113	%	LD	9.0
		Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.40	msnm	-0.97	m	E	3810.25
		Ramis	Puente Carretera	101.2	m³/s	-5	%	E	385
AMAZONAS	Norte	Coata	Cabanillas	27.2	m³/s	-60	%	LA	- - -
		Amazonas	Tamshiyacu	115	msnm	-0.64	m	E	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	314.8	m³/s	10.63	%	A	500
		Huallaga	Huayabamba	9.35	m	-0.58	m	E	12.4
		Huallaga	Picota	17.18	m	0.11	m	E	18.3
		Huallaga	Tocache	3.83	m	0.24	m	LD	5.1
	Centro	Huallaga	Yurimaguas	133.0	msnm	0.78	m	E	133.5
		Huallaga	Tingo María	3.02	m	0.51	m	LA	4.3
		Mantaro	Puente Breña	1.03	m	-0.79	m	E	3.2
		Higueras	Puente Higueras	1.08	m	-0.63	m	D	2.8
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.25	m	-0.73	m	LA	6.0
		Perene	Puente Perene	3.49	m	1.08	m	A	4.8
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	6.76	m	1.22	m	A	9.6
Apurímac		Puente Cunyac	205.6	m³/s	-49	%	LA	- - -	
Vilcanota		Km. 105	-	m³/s	-	%	-	580	
		Madre de Dios	Amaru	13.74	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	RESERVIOS	VOLUMEN ALMACENADO (MMC) HOY	% DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	CAPACIDAD UTIL (MMC)	
PACIFICO	Chira	Poechos	283.9	58	490.0	
	Chira	San Lorenzo	44.73	23	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	153.327	39	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	253.300	82	308.0	
	Rímac	Sistema de Lagunas	125.95	38	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	107.748	42	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		60.24	60	99.6
		Dique Los Españoles		1.78	19	9.09
		Pillones		32.55	41	78.5
		El Frayle		65.71	52	127.2
		Aguada Blanca		15.84	52	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 fluctuante, donde se aprecia importante ascenso en los caudales del río Chira y Jequetepeque. En la zona centro el comportamiento es estable a excepción del río Mala que presentó un importante ascenso en sus caudales. Los ríos de la zona sur presentaron condiciones de estables a ligeros descensos en sus caudales. Se esperan ocurrencias de precipitaciones de moderada intensidad en zonas altas de las principales cuencas de la región; principalmente en la zona central y sur los cuales podrían conducir a ligeros incrementos de los caudales de los ríos de esta región.
TITICACA	En la región hidrográfica del Titicaca, el nivel del Lago ha sido estable, el río Ramis presenta comportamiento estable y mientras tanto el río Coata en Cabanillas presenta comportamiento de leve ascenso. Se espera la ocurrencia de precipitaciones de ligera a moderada intensidad en las cuencas de la región que podrían incrementar los caudales.
AMAZONAS	Los ríos de la región norte del Amazonas han presentado un comportamiento estable a excepción del río Utcubamba que presentó un comportamiento ascendente en sus niveles y caudales. Los ríos de la zona centro y sur en general presentaron condiciones ascendentes en sus niveles y caudales; siendo únicamente el río Higuera el que presentó una condición descendente. En las próximas horas se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad a lo largo de la región hidrográfica del Amazonas, lo cual se verá reflejado en incrementos en los niveles de agua y caudales de los principales ríos de la región.