

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 008 – 2018

Lunes, 08 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	33.80	m ³ /s	-41.8	%	D	850	
		Chira	El Ciruelo	107.1	m ³ /s	24.8	%	D	900	
		Calvas-Macara	Puente Internacional	16.8	m ³ /s	-55.4	%	D	---	
		Piura	Puente Ñácara	0.49	m ³ /s	-96.5	%	LD	800	
		Ch. Lamba.	Racarrumi	52.5	m ³ /s	77	%	A	300	
			Jequetepeque	Yonán	26.54	m ³ /s	17	%	A	720
		Centro	Chan. Huaral	Santo Domingo	9.32	m ³ /s	-52	%	LA	140
			Chillón	Obrajillo	3.14	m ³ /s	-58	%	E	40
			Rímac	Chosica	24.28	m ³ /s	-37	%	LD	120
			Mala	La Capilla	12.64	m ³ /s	-59	%	A	110
			Cañete	Socsi	16.3	m ³ /s	-81	%	E	
		Sur	Ocoña	Ocoña	45.45	m ³ /s	-60	%	LA	580
			Camaná	Huatiapa	34.7	m ³ /s	-61	%	A	380
			Sama	Coruca	1.29	m ³ /s	-173	%	LD	20
			Locumba	Puente Viejo	0.83	m ³ /s	-272	%	D	18
	Uchusuma		Cerro Blanco	0.63	m ³ /s	-52	%	E	---	
		Caplina	Challata	0.57	m ³ /s	-64	%	E	9.0	
TITICACA		Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.40	msnm	-0.97	m	E	3810.25	
		Ramis	Puente Carretera	68.62	m ³ /s	-35	%	D	385	
		Coata	Cabanillas	49.5	m ³ /s	-21	%	A	---	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	115.03	msnm	-0.64	m	E	120.17	
		Utcubamba	Los Naranjos	193.29	m ³ /s	-31	%	D	500	
		Huallaga	Huayabamba	9.35	m	-0.58	m	E	12.4	
		Huallaga	Picota	17.3	m	0.26	m	E	18.3	
		Huallaga	Tocache	3.95	m	0.37	m	E	5.1	
		Huallaga	Yurimaguas	133.2	msnm	1.29	m	E	133.5	
	Centro	Huallaga	Tingo María	3.18	m	0.71	m	LA	4.3	
		Mantaro	Puente Breña	1.24	m	-0.53	m	LA	3.2	
		Higueras	Puente Higueras	1.23	m	-0.40	m	LA	2.8	
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.50	m	-0.60	m	LA	6.0	
		Perene	Puente Perene	3.65	m	-0.24	m	LA	4.8	
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	7.46	m	2.49	m	A	9.6	
		Apurímac	Puente Cunyac	218.32	m ³ /s	-40	%	LA	---	
		Vilcanota	Km. 105	219.20	m ³ /s	1	%	D	580	
		Madre de Dios	Amaru	13.52	m	-0.22	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	108.476	42	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		61.35	62	99.6
		Dique Los Españoles		1.83	20	9.09
		Pillones		32.53	41	78.5
		El Frayle		65.89	52	127.2
		Aguada Blanca		13.86	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 descendente en promedio, en las próximas horas se espera sea estable en promedio. En la zona centro el comportamiento es estable a excepción del río Mala que presentó ascenso en sus caudales. Los ríos de la zona sur presentaron condiciones de estables a ligeros descensos en sus caudales. A excepción del río Camaná que presenta comportamiento ascendente. 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 descendente y mientras tanto el río Coata en Cabanillas presenta comportamiento ascendente. 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 descendente en sus niveles y caudales. Los ríos de la zona centro y sur en general presentaron condiciones ascendentes en sus niveles y caudales a excepción de los ríos Vilcanota y Madre de Dios que presentaron comportamientos descendente y estable respectivamente. En las próximas horas se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad a lo largo de la región hidrográfica del Amazonas, lo cual se vería reflejado en incrementos en los niveles de agua y caudales de los principales ríos de la región.