

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 009 – 2018

Lunes, 09 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	33.6	m³/s	-50	%	E	850
		Chira	El Ciruelo	52.9	m³/s	-32	%	D	900
		Calvas-Macara	Puente Internacional	16.8	m³/s	-55.4	%	D	- - -
		Piura	Puente Ñácara	0.49	m3/s	-96.5	%	LD	800
		Ch. Lamba.	Racarrumi	38.2	m³/s	31	%	D	300
		Jequetepeque	Yonán	17.19	m³/s	-12	%	D	720
	Centro	Chan. Huaral	Santo Domingo	11.27	m³/s	-42	%	LA	140
		Chillón	Obrajillo	3.67	m³/s	-52	%	LA	40
		Rímac	Chosica	24.5	m³/s	-34	%	LD	120
		Mala	La Capilla	13.0	m³/s	-58	%	E	110
		Cañete	Socsi	24.2	m³/s	-72	%	LA	
	Sur	Ocoña	Ocoña	46.0	m³/s	-61	%	LA	580
		Camaná	Huatiapa	38.4	m³/s	-53	%	LA	380
		Sama	Coruca	1.29	m³/s	-173	%	LD	20
		Locumba	Puente Viejo	0.83	m³/s	-272	%	D	18
Uchusuma		Cerro Blanco	0.63	m³/s	-52	%	E	- - -	
	Caplina	Challata	0.57	m³/s	-64	%	E	9.0	
TITICACA	Lago Titicaca	Muelle Enafer	3808.40	msnm	-0.97	m	E	3810.25	
	Ramis	Puente Carretera	62.6	m³/s	-44	%	D	385	
	Coata	Cabanillas	49.5	m³/s	-21	%	A	- - -	
AMAZONAS	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	114.98	msnm	-0.66	m	LD	120.17
		Utcubamba	Los Naranjos	193.29	m³/s	-31	%	D	500
		Huallaga	Huayabamba	9.43	m	-0.32	m	LA	12.4
		Huallaga	Picota	17.36	m	0.37	m	LA	18.3
		Huallaga	Tocache	4.25	m	0.84	m	A	5.1
		Huallaga	Yurimaguas	133.2	msnm	1.17	m	LD	133.5
	Centro	Huallaga	Tingo María	3.02	m	0.67	m	LD	4.3
		Mantaro	Puente Breña	1.31	m	-0.46	m	LA	3.2
		Higueras	Puente Higueras	1.20	m	-0.39	m	LD	2.8
		Aguaytía	Puente Aguaytía	1.17	m	-0.75	m	D	6.0
		Perene	Puente Perene	4.61	m	2.23	m	LA	4.8
	Sur	Pachitea	Puerto Inca	8.82	m	3.74	m	A	9.6
		Apurímac	Puente Cunyac	227.09	m³/s	-35	%	LA	- - -
Vilcanota		Km. 105	216.5	m3/s	1	%	D	580	
	Madre de Dios	Amaru	13.51	m	0.27	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)	
<b>PACIFICO</b>	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
<b>PACIFICO</b>	<p>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 registrado ha sido de leve ascenso, tal es el caso de los ríos Chancay Huaral, Chillón y Cañete; por otro lado el río Mala registro un comportamiento estable respecto del día de ayer en su caudal. 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; principalmente en la zona central y sur los cuales podrían conducir a ligeros incrementos de los caudales de los ríos de esta región.</p>
<b>TITICACA</b>	<p>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.</p>
<b>AMAZONAS</b>	<p>Los ríos de la región norte del Amazonas han presentado un comportamiento estable, por otro lado el río Huallaga en las estaciones Huayabamba, Picota y Tocache presentaron 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, caso particular fue registrado en el río Pachitea (Est. Puerto Inca) donde el incremento de caudal ocasionó algunos daños en la parte más baja del distrito de Tournavista. Por otro lado los ríos Vilcanota y Madre de Dios 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.</p>