Boletín hidrológico web

Instituto de Hidrología de Llanuras
Dr. Eduardo Jorge Usunoff

Datos provisionales (podrían contener errores involuntarios); el IHLLA no se responsabiliza de su uso. Reproducción permitida citando las fuentes.

Nro. 27; Fecha 1-dic-2016

a) Situación regional mediante teledetección

Informe provisional. Imagen en elaboración, disculpen este problema.

Imagen MODIS/Aqua, 1000 m de resolución espacial del 25-feb-2016, muestra el estres hídrico en los primeros 0,10 m si es suelo desnudo o a profundidad radicular. Más detalles en: http://www.ora.gov.ar/tvdi.php.

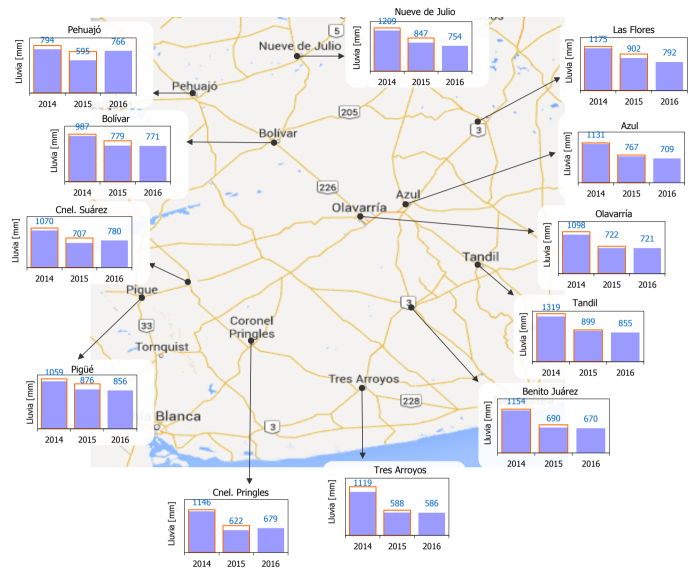
Partido	Suma de seco y [ha]	muy seco
Ayacucho	0	(0.0%)
Azul	0	(0.0%)
Benito Juárez	0	(0.0%)
Bolívar	0	(0.0%)
Cnel. Dorrego	0	(0.0%)
Cnel. Pringles	0	(0.0%)
Gonzales Cháves	0	(0.0%)
Gral. Alvear	0	(0.0%)
Gral. Lamadrid	0	(0.0%)
Laprida	0	(0.0%)

Partido	Suma de seco y muy seco [ha]		
Las Flores	0 (0.0%	6)	
Lobería	0 (0.0%	6)	
Necochea	0 (0.0%	6)	
Olavarría	0 (0.0%	6)	
Rauch	0 (0.0%	6)	
Saladillo	0 (0.0%	6)	
Tandil	0 (0.0%	6)	
Tapalqué	0 (0.0%	6)	
Tres Arroyos	0 (0.0%	6)	
Veinticinco de Mayo	0 (0.0%	6)	

Área aproximada en los partidos del centro de la provincia de Buenos Aires, calculada en base a la imagen anterior.

b) Lluvias en la región

Lluvia acumulada hasta el 30 de noviembre y comparativa con los años anteriores en igual periodo y al final del año. Datos diarios del Servicio Meteorológico Nacional



En los años anteriores al actual, la línea naranja indica el total acumulado al 31 de diciembre de dicho año.

	Lluvia en mm		
	En nov-2016	Acum a nov-2016	Máx 24h nov-2016
Azul Aero	39	709	12
Benito Juarez Aero	45	670	24
Bolivar Aero	72	771	16
Coronel Pringles Aero	40	679	11
Coronel Suarez Aero	46	780	25
Las Flores Aero	40	792	18
Nueve de Julio	61	754	15
Olavarria Aero	29	721	16
Pehuajo Aero	40	766	26
Pigue Aero	51	856	25
Tandil Aero	31	855	11
Tres Arroyos	22	586	13

c) Situación particular en la cuenca del arroyo Azul

La situación en esta cuenca se puede describir detalladamente gracias a la red de medición del IHLLA.

c.1) Precipitación

40

5490000

> Chillar

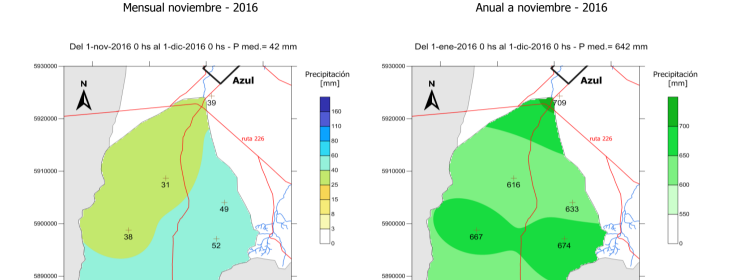
5510000

5520000

5500000

5880000

5870000



605

5490000

> Chillar

5510000

5520000

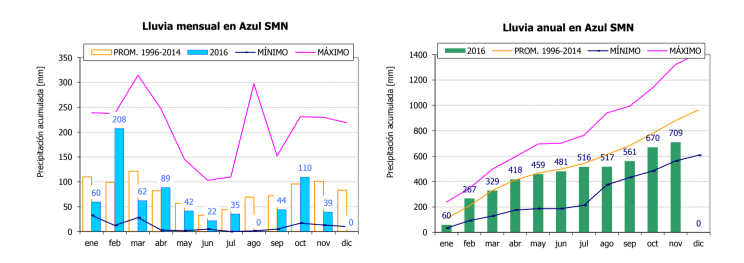
5500000

IHLLA Interp. Inv. Dist. Cuad.

La precipitación se mide puntualmente en los lugares indicados con una cruz. La extrapolación espacial es aproximada (una tormenta intensa que no abarque un área grande puede ocurrir sin que sea registrada por la red telemétrica), pero da una idea de las variaciones de lluvia en la cuenca.

IHLLA Interp. Inv. Dist. Cuad. 5880000

5870000



La serie con mayor longitud de registro es la de la estación Azul SMN, por lo que resulta la más adecuada para obtener estadísticas fiables. Luego es posible comparar un mes o año con los valores históricos para calificarlo como normal, seco o húmedo respecto a los registros históricos.

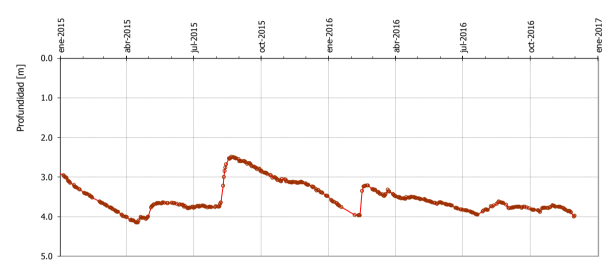
c.2) Arroyo Azul en Seminario

	nov de 2016	ene-nov de 2016
Caudal máximo horario	2.6 m³/s	6.8 m³/s
Caudal medio horario *	1.6 m³/s	2.1 m ³ /s
Caudal mínimo horario	1.0 m³/s	0.9 m³/s

* Lámina de agua equivalente	3.9 mm	58 mm

c.3) Acuífero freático

Pozo piezométrico del IHLLA en el campus universitario de Azul



En este gráfico se observa la evolución del nivel freático en el pozo de observación (en el Campus). El ascenso del nivel se produce bruscamente por la infiltración profunda luego de los eventos de precipitación; mientras que el descenso del nivel se produce gradualmente por la descarga del acuífero (al arroyo y hacia aguas abajo). Cuando el nivel freático está más alto (más cerca de profundidad 0 en el gráfico) menos capacidad de almacenamiento remanente tiene el suelo y mayores son las descargas del acuífero al arroyo.

c.4) Eventos

No se produjeron eventos en este mes.