

---

## INFORME SEMANAL N° 766

Fecha: 15 de junio de 2017

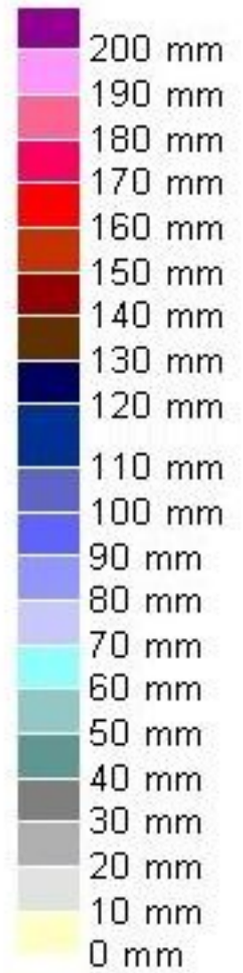
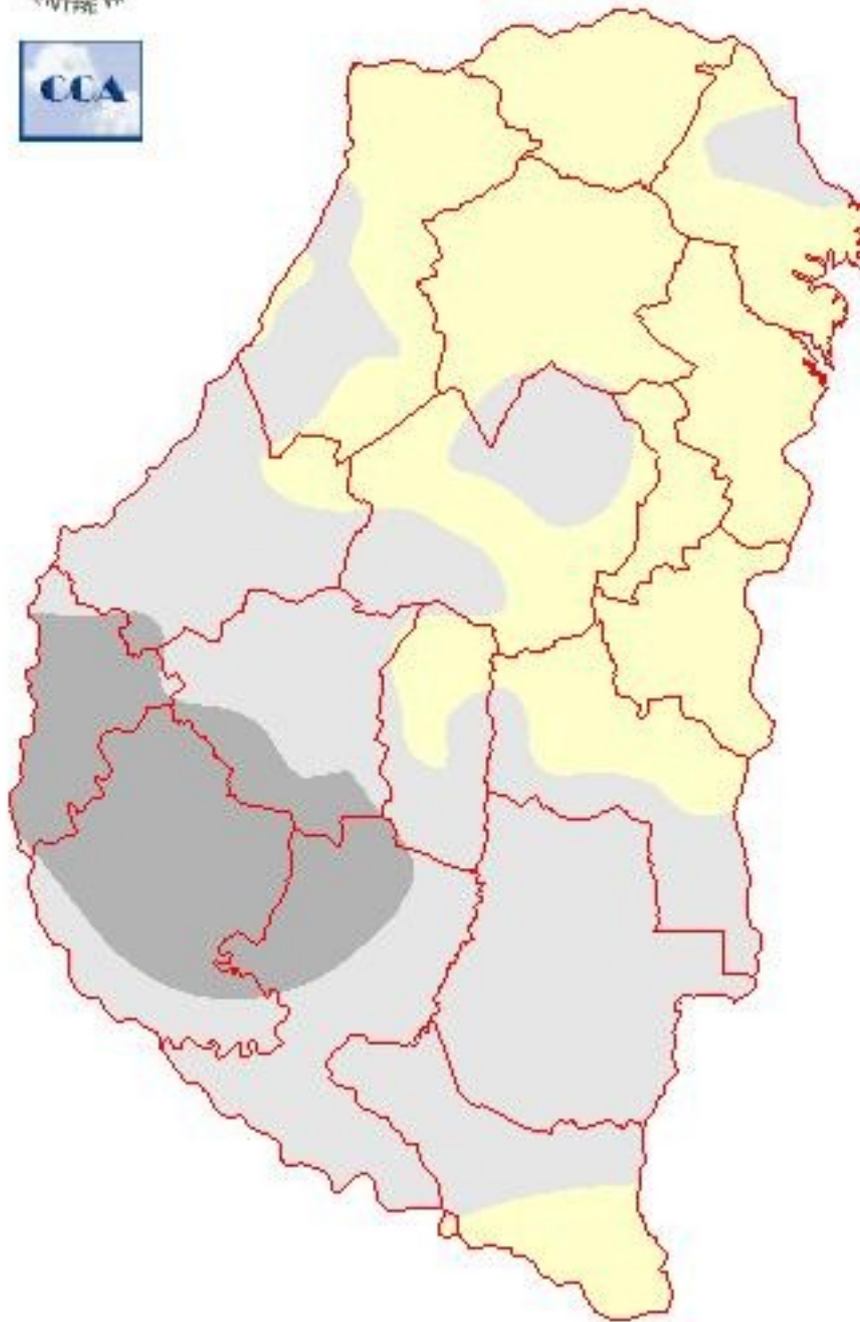
Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL 7 AL 13 DE JUNIO DEL 2017

Detalles: &lt;p style="text-align: justify;"&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;El mi&eacute;rcoles y jueves de la semana pasada se concretaron las precipitaciones m&aacute;s importantes que viene dejando el mes de junio. La franja sur de la provincia, reci&eacute; lluvias m&aacute;s significativas, observ&eacute;ndose sobre los departamentos Diamante y Victoria, &nbsp; el epicentro de lluvias homog&eacute;neas que tendieron a quebrar la barrera de los 20 mil&iacute;metros. Marginalmente estas precipitaciones alcanzaron las vecindades del sur de Nogoy&aacute; y el noroeste de Gualeguay.&nbsp; Los registros en general quedaron por debajo de los 5 mil&iacute;metros en gran parte del resto de la provincia, donde las coberturas nubosas con algunas lloviznas se presentaban aun durante el viernes. &lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;El fin de semana se present&eacute; con buen tiempo, con un descenso en las marcas t&eacute;rmicas durante el lunes, las cuales se recuperaron con mucha facilidad el martes con la recomposici&eacute;n de la circulaci&eacute;n del sector norte.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;Las condiciones actuales del tiempo, devienen justamente de la intensa circulaci&eacute;n del norte que reinstal&eacute; el aire h&uacute;medo a gran escala. Es decir, gran parte de Argentina est&eacute; afectada por el vasto despliegue de esta masa de aire h&uacute;medo. La alta concentraci&eacute;n de humedad en capas bajas esta produciendo nubes bajas de las cuales pueden precipitar algunas lloviznas aisladas. Aclaremos que este tipo de evento no se produce a partir de un mecanismo de inestabilidad, sino debido a la sobresaturaci&eacute;n del aire. Es por eso que no se esperan m&aacute;s que lloviznas asociadas a este tipo de coberturas.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;Se prev&eacute; que hacia el fin de semana, se produzca un pasaje frontal que eventualmente puede sumar algunos mil&iacute;metros sobre el territorio entrerriano. Hacia la jornada del domingo, el buen tiempo se repondr&eacute; pero con el volver&eacute; el ambiente fr&iacute;o. Se espera una intensa circulaci&eacute;n desde el sur sudoeste para el d&iacute;a domingo, lo cual facilitar&eacute; el arribo de aire fr&iacute;o. Las temperaturas bajaran significativamente a partir de entonces.&lt;/span&gt;&lt;/p&gt;



# PRECIPITACIÓN ACUMULADA

07/06/17 al 13/06/17 (9hs 14/06)



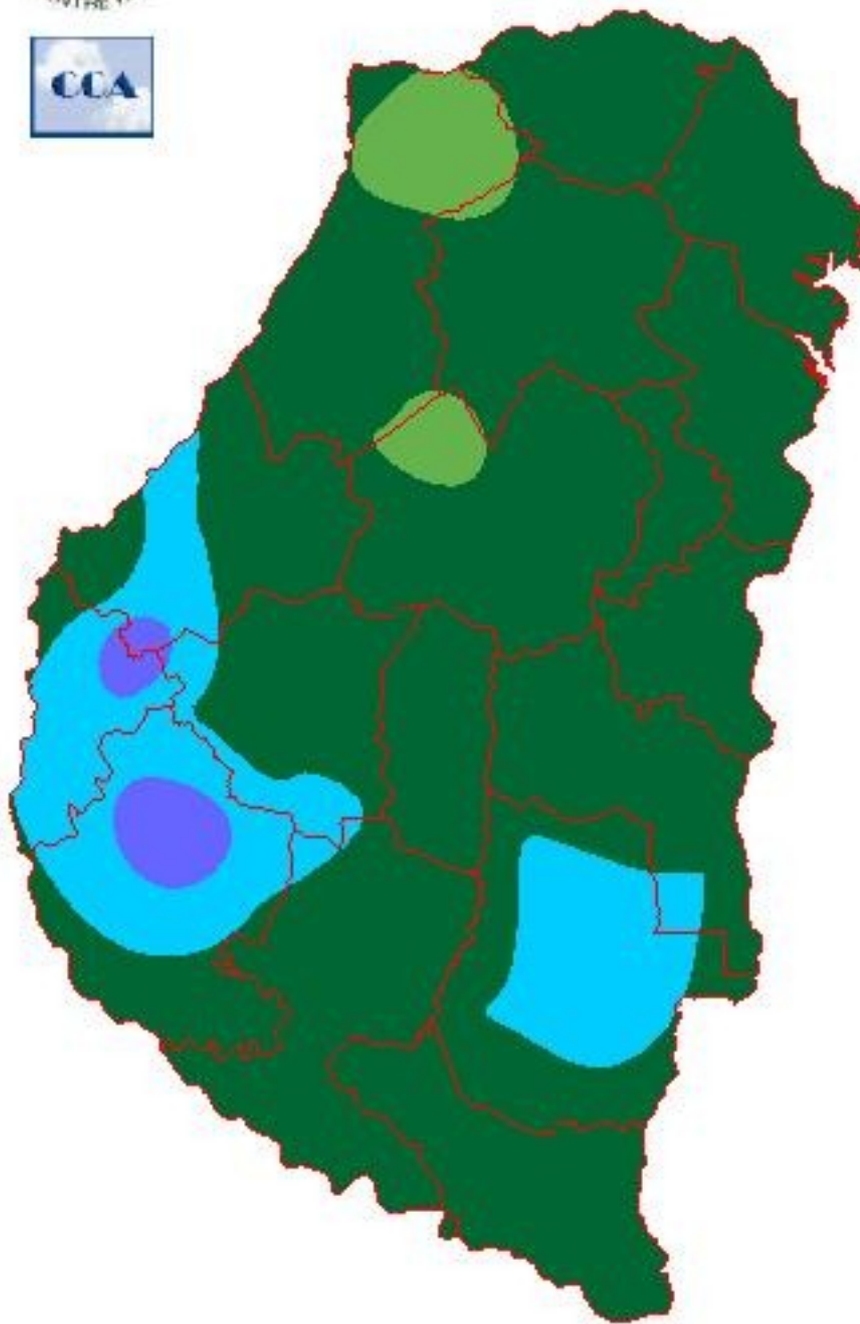
---

## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS 14 DE JUNIO DEL 2017

Detalles: &lt;p style="text-align: justify;"&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;Las reservas de humedad se mantienen&nbsp; en niveles &acute;ptimos en la mayor parte del territorio entrerriano. Los excesos que se visualizan en el mapa se concretan en &acute;reas donde las precipitaciones han sido m&acute;s significativas. Estimamos que los mismos no han causado demasiados inconvenientes, eventualmente las complicaciones son temporarias. El tiempo se vuelve m&acute;s estable y con un fuerte descenso de temperatura y humedad desde el domingo, a m&acute;s tardar desde el comienzo de la pr&acute;xima semana.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;Las jornadas que estamos transitando pueden considerarse inusuales para la &acute;poca. Favorablemente la circulaci&acute;n que impone estas caracter&iacute;sticas no tiene sustento para consolidarse. El cambio de circulaci&acute;n que se observar&acute; conforme avance el fin de semana, promover&acute; la vuelta condiciones m&acute;s fr&iacute;as y estables. Es razonable esperar que avanzado el mes de junio las masas de aire fr&iacute;o de origen patag&acute;nico ganen presencia sobre el sur de la Mesopotamia. Este patr&acute;n ocasionalmente se interrumpe con el avance de aire h&uacute;medo desde el noreste. El aire fr&iacute;o cuando se carga de humedad, condensa el vapor de agua con mucha mayor facilidad. Por lo tanto las nubes bajas y los fen&acute;menos de nieblas y neblinas suelen ganar terreno en forma eficiente. Esto tipo de situaciones se concreta cuando el patr&acute;n t&acute;rmico presenta virajes r&acute;pidos desde un ambiente fr&iacute;o y seco a otro m&acute;s h&uacute;medo, tal como se observ&acute; cambiando del lunes para el martes.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;A pesar de que las lluvias no vienen teniendo un gran protagonismo, no al menos con la sobreoferta de mayo, los altos valores de humedad ambiente, interfieren desfavorablemente con las labores de campo. Es oportuno estar atentos a las jornadas que siguen a las irrupciones de aire fr&iacute;o, momento en que disminuye la humedad.&lt;/span&gt;&lt;/p&gt;



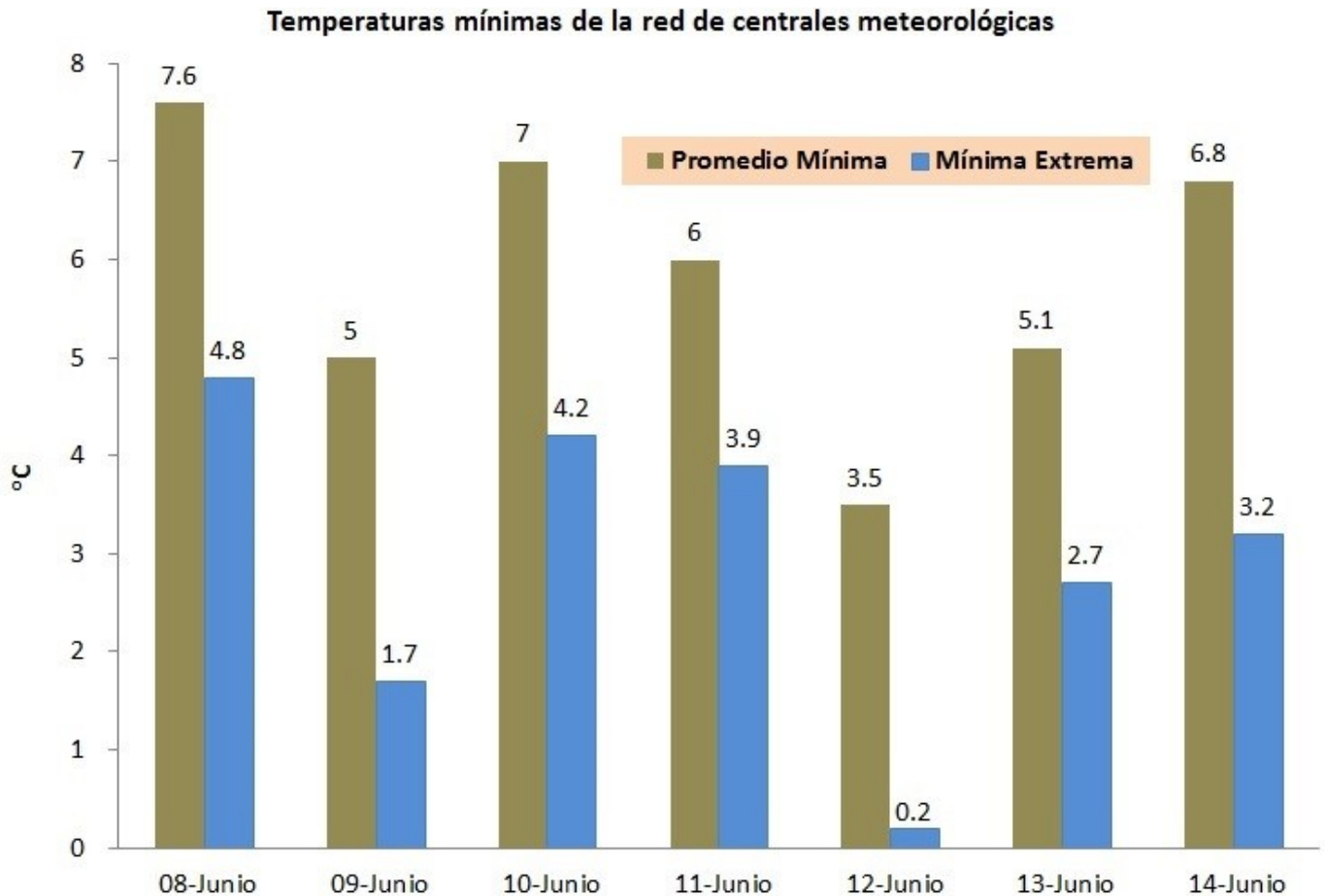
# ESTADO DE LAS RESERVAS al 14/06/17



METODO  
FORTE LAY  
AIFI I O

## Sección: HELADAS AGROMETEOROLÓGICA - PERÍODO 8 AL 14 DE JUNIO

La temperatura mínima diaria ha experimentado un leve ascenso y no se han registrado heladas meteorológicas (descenso térmico igual o inferior a 0 °C medido en abrigo meteorológico) desde el jueves 8 al miércoles 14. El lunes 12 se presentó como el día más frío de la semana, ya que el promedio de la temperatura mínima de la Red de Centrales Meteorológicas fue de 3,5 °C y el valor más bajo de se ubicó en 0,2 °C (ver gráfico N° 1). Por otra parte, hubo un total de tres días en los cuales se detectaron heladas agrometeorológicas (descenso térmico igual o inferior a 3 °C medido en el abrigo meteorológico, lo que equivaldría a 0 °C o menos a la intemperie en superficie).



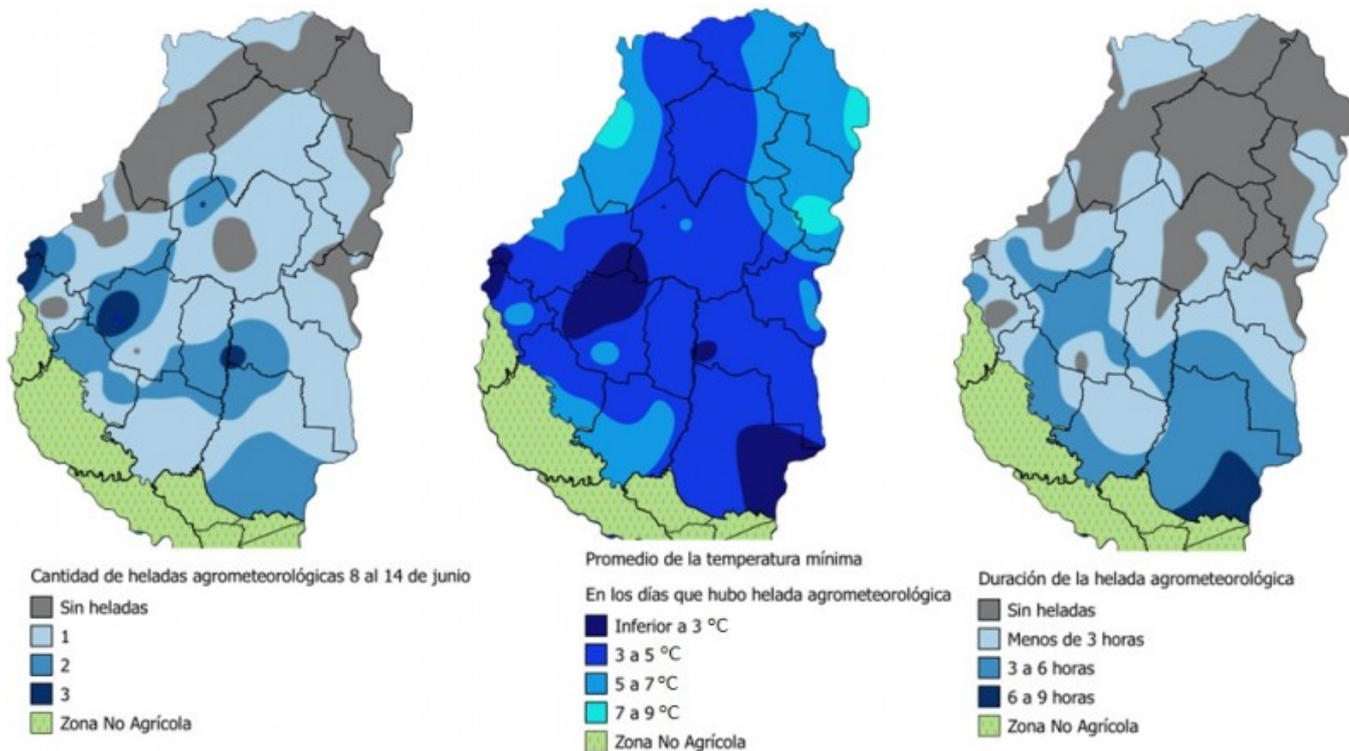
### Sección:

El mapa N° 1 muestra la cantidad de heladas agrometeorológicas ocurridas en la provincia desde el 8 al 14 de junio.

La mayor parte del territorio tan solo registró una sola helada agrometeorológica, el máximo se situó en tres y en gran parte del norte de la región no se produjo el evento.

En el mapa N° 2 se puede apreciar el promedio de la temperatura mínima de los días en los cuales se detectó helada agrometeorológica. Se aprecian principalmente dos zonas más frías que el resto, una de ellas abarcó gran parte del departamento Nogoyá y la otra el Centro y Sureste del departamento Gualaguaychú.

La duración de la helada meteorológica para el día más frío (lunes 12 de junio) se presenta en el mapa N° 3, con un máximo entre 6 a 9 horas en el extremo Sureste del territorio.



## Sección: SIEMBRA DE TRIGO

La campaña 2017/18 comenzó con un favorable escenario hídrico para la implantación de cultivos de invierno. Las periódicas precipitaciones del mes de mayo provocaron un retraso en el inicio de las labores cambiando el panorama. Esta situación que prácticamente se presenta en toda la provincia hace que al día de la fecha solo se haya logrado un 7% del total del área prevista con trigo.

La zona Oeste que corresponde a los departamentos Victoria, Paraná, Diamante y Nogoyá, concentra aproximadamente el 50% de la superficie destinada al cereal, es donde se logró un mayor progreso en la labores de siembra.

La foto N°1 muestra la problemática que afrontan los productores debido al mal estado en que se encuentran los caminos rurales.



## Sección: PERSPECTIVAS PARA LA SIEMBRA DE MAÍZ EN LA CAMPAÑA 2017/18

La intención de siembra de maíz para la campaña 2017/18 se presenta firme, actualmente se estima que el área podría ser similar a la implantada en el ciclo 2016/17 (308.000 ha) o bien podría llegar a superarla.

Esta es la conclusión a la que se pudo arribar al consultar sobre las ventas efectuadas en la precampaña de maíz por parte de las empresas agropecuarias (donde los retrasos en la siembra de trigo por los excesos hídricos presentan al maíz como una alternativa interesante).