



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,  
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 16/12/09

### CAMPAÑA AGRÍCOLA 2009/10

La modificación en el régimen de precipitaciones que afectó amplias regiones productoras de granos desde la última etapa del año pasado, hasta bien entrado el presente, persiste aún en varias regiones. Entre las consecuencias encontramos para el cultivo de **trigo** al momento de su siembra, escasez de humedad acumulada en el perfil del suelo. A la vez, la falta de lluvias en el período óptimo de implantación del cultivo ha impactado ocasionando una sensible disminución de la superficie destinada a la producción de éste cereal, como así también está afectando su potencial productivo y las expectativas de rendimiento en importantes zonas productivas.

Este comportamiento climático generó una cobertura de área implantada levemente inferior a las **3.200.000 hectáreas** (-32,7% con relación al ciclo precedente).

Al fenómeno climático citado en el primer párrafo, se sumó particularmente en el transcurso del mes de octubre la ocurrencia de heladas tardías, fuertes vientos y tormentas acompañadas de granizo, en algunas zonas complicaron aún más el panorama señalado.

Con la cosecha en el norte del país a punto de finalizar (solo resta por levantar el **10,0%** del área cosechable en la provincia de Santiago del Estero), el grueso de las sementeras han ingresado según zonas, en las etapas de maduración fisiológica, maduración comercial y cosecha.

En el caso de Entre Ríos, a diferencia de la mayor parte de las áreas productoras, la evolución del cultivo fue acompañada de un marco climático caracterizado por la ocurrencia de continuas y en algunos casos copiosas lluvias. Si bien los rendimientos que se obtienen pueden considerarse excelentes para la región, se preveen algunos inconvenientes en la calidad comercial del producto.

El centro y sur de Santa Fe, como el norte de Buenos Aires, presenta rendimientos dispares conforme a que los lotes sembrados fueran afectados por alguno de los eventos meteorológicos señalados en párrafos anteriores.

Si bien en parte del sudeste bonaerense así como en la totalidad de las regiones sur, sudoeste y oeste bonaerense y en la provincia de La Pampa aún no ha dado inicio la cosecha (el avance en las tareas de cosecha a nivel nacional llega al **31,0%** y en la

provincia de Buenos Aires en su conjunto tan solo al **1,0%**), los pobres rendimientos a obtener impiden tener expectativas favorables en relación a la producción final de la campaña en análisis. Dada la importancia relativa de las zonas señaladas en cuanto al volumen que las mismas aportan al total nacional, adicionado a los problemas climáticos soportados por el cereal y a la obtención de productividades físicas inferiores a las de años considerados normales, se pronostica una producción para esta campaña de **7.000.000 toneladas**.

Para la **cebada cervecera** se ha estimado una caída de su superficie sembrada con relación al ciclo precedente del orden del **15,1%**, por lo que la superficie finalmente implantada ascendería a **500.000 hectáreas**. Si bien el marco climático que acompañó tanto la implantación del cultivo así como su evolución es el mismo descripto para el caso del trigo, en sus etapas fenológicas iniciales la evolución del cultivo resultó satisfactoria, observándose con posterioridad un deterioro paulatino en las sementeras, que se ha visto acentuado durante el transcurso del mes de noviembre producto de las lluvias acaecidas, que además de entorpecer y demorar las tareas de recolección (se lleva recolectado el **18,0%** del total del área), generan una baja en el tenor proteico y una desmejora general en la calidad del grano recolectado. Teniendo en cuenta lo señalado precedentemente el volumen a recolectar en la actual campaña se estima en **1.250.000 toneladas**.

Con relación a los cultivos de cosecha gruesa, para el **girasol**, y continuando con la tendencia observada en el ciclo anterior, la superficie a implantar se reduciría un **22,6%**, por lo que la misma su ubicaría en **1.515.000 hectáreas**. A nivel nacional se llevan concretadas el **91,0%** de las coberturas, porcentaje similar alcanzado a la misma fecha en la pasada campaña, siendo la provincia de La Pampa donde se observa el mayor retraso en las tareas de siembra.

Para el **maíz** y con relación al comunicado de prensa anterior, se registra un repunte en la intención en el área a sembrarse (grano+forraje) que ubicaría a la superficie implantada en **3.160.000 hectáreas**. De esta forma la disminución del área implantada respecto del año anterior sería del **9,4%**. De ésta superficie un 81,0% correspondería a maíces con destino final de cosecha y el restante 19,0% para forraje. El avance en las tareas de cobertura ascendería al **76,0%** que como en el caso anterior reflejaría un atraso de 5 puntos porcentuales respecto del ciclo anterior. El estado del cultivo puede ser considerado de bueno a excelente en casi la totalidad de las zonas productoras, gracias a los importantes aportes hídricos producto de las precipitaciones ya señaladas.

Se registrará un incremento de superficie para el **sorgo granífero** con una intención de cobertura de **935.000 hectáreas**, lo que implica una variación de **16,0** puntos porcentuales en relación al anterior ciclo agrícola. Un dato a destacar es que el incremento del área sembrada se dio en la totalidad de las provincias productoras. A la fecha se llevan concretadas el **23,0%** de las coberturas.

En **arroz**, con la siembra prácticamente finalizada se estima una recuperación del área del **5,8%**, con una cobertura de **217.000 hectáreas**.

Para el cultivo de **maní** se espera una declinación en la superficie implantada del orden del **30,3%**, por lo que el área bajo cultivo se ubicaría en **184.000 hectáreas**. El avance en la siembra totaliza a la fecha **66,0%** del área prevista, 12 puntos porcentuales menos que en la pasada campaña.

Por último en el caso de la **soja**, se estima que la superficie sembrada resultará levemente superior a la de la campaña anterior, esperándose que las coberturas en la presente campaña alcancen un valor cercano a las **18.200.000 hectáreas**, que de concretarse, pasaría a constituirse en un nuevo récord histórico para el cultivo de esta oleaginosa, superando en un **1,1%** al área implantada en el 2008/09.

Las tareas de siembra en importantes zonas de la pradera pampeana se han visto demoradas y en algunos casos interrumpidas a causa de las precipitaciones acaecidas y de la falta de piso. Se han efectivizado hasta la fecha el **64,0%** de las coberturas y como en el resto de los cultivos de cosecha gruesa, se observan atrasos en relación a la superficie implantada en el ciclo precedente producto de las condiciones climáticas imperantes ya señaladas.

### **CAMPAÑA AGRÍCOLA 2008/09**

Con relación a la información concerniente al resultado final del ciclo agrícola 2008/09 sugerimos remitirse a lo expresado en el comunicado anterior, correspondiente al mes de noviembre de 2009.