



AGROVERDAD
CON 900 ASISTENTES
SE REALIZO LA JORNADA TRIGO 2009

Con una concurrencia de alrededor de 900 personas se realizó la Jornada Trigo Córdoba 2009, organizada por AGROVERDAD, programa televisivo que se emite por Canal 12 de Córdoba y Canal Rural Satelital. Los asistentes se fueron con un cabal panorama de las perspectivas trigueras y un ánimo que permitió apreciar que si se dan las condiciones ambientales -humedad en el perfil del suelo- se recompondrá el área sembrada con el cereal, tan resentida en la última campaña por las adversas condiciones climáticas. Publicamos a continuación una de las conferencias. EL CLIMA EN LOS PROXIMOS MESES.

EL CLIMA EN LOS PROXIMOS MESES

Conferencia pronunciada por el Ingeniero Eduardo Sierra sobre las perspectivas climáticas para los próximos meses, en la Jornada Trigo Córdoba 2009.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LA CAMPAÑA TRIGUERA
2009/2010 EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA**

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra

Especialista en Agroclimatología

18 de Marzo de 2009

**FINAL DE LA CAMPAÑA AGRÍCOLA 2008/2009: LAS LLUVIAS
CONTINUARÁN HASTA MEDIADOS DE ABRIL, DISMINUYENDO
DURANTE LOS MESES SUBSIGUIENTES.**

Debido al debilitamiento de "La Niña", cabe esperar que los últimos días de Marzo y la primera quincena de Abril, continúen observando la reactivación de las precipitaciones, iniciada a principios de Febrero.

Gracias a ello, la mayor parte del área triguera de la Provincia de Córdoba registrará adecuadas cantidades de lluvias, que dejarán buenas reservas de humedad para la siembra de la cosecha fina.

Paralelamente, deberá preverse la aparición de algunos riesgos:

- El incremento de la humedad edáfica y atmosférica provocará condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades y plagas que, hasta el momento, habían quedado retrasadas por la sequía.
- Al acercarse el inicio del otoño, las precipitaciones incrementarán su intensidad, aunque sin superar los valores normales, momento en que el riesgo de granizo y vientos alcanzará su mayor expresión.
- Ciertas localizaciones, que son vulnerables a episodios de inundación cuando se producen grandes lluvias, como las cercanías de los arroyos serranos, sufrirán problemas de esta índole.

La duración del período lluvioso será relativamente corta. Es probable que, durante la segunda parte del otoño y la primera parte del invierno, el fenómeno de "La Niña" vuelva a fortalecerse lo suficiente como para alterar el régimen de lluvias.

Por esta causa, debe preverse que, a partir de la segunda quincena de Abril, las precipitaciones reducirán su intensidad, dando lugar a una segunda parte del otoño y un invierno secos y con temperaturas superiores a lo normal en promedio, lo cual generará el riesgo de que las reservas de humedad de los suelos desciendan rápidamente.

Ello obligará a un cuidadoso manejo de las reservas de agua de los suelos, a fin de que este recurso no quede escaso para la siembra de la cosecha fina 2009/2010.

Asimismo, debe contemplarse la posibilidad de que se produzcan heladas tempranas, y que se produzca un prolongado lapso otoño-invernal con precipitaciones escasas, similar a los observados en 2007 y 2008, proceso que podría complicar la implantación y arranque de los cultivos de invierno correspondientes a la campaña 2009/2010.

MIRANDO HACIA LA CAMPAÑA TRIGUERA 2009/2010

Los pronósticos de temperatura del Océano Pacífico Ecuatorial indican la posibilidad de que "La Niña" se disipe hacia mediados del invierno 2009, momento en que pasaría a condiciones neutrales.

Aunque esto determinaría el final del prolongado episodio de "La Niña" que afectó a las campañas agrícolas 2007/2008 y 2008/2009, es probable que la acción residual del fenómeno se extienda durante la segunda parte del invierno y la primera parte de la primavera 2009, determinando un final tardío de la temporada de heladas y un retorno algo tardío de las precipitaciones.

No obstante, esta posible evolución mejora significativamente el potencial productivo de la cosecha gruesa 2009/2010, al posibilitar la ocurrencia de lluvias abundantes durante la segunda parte de la primavera 2009 y el comienzo del verano 2010.

Según el tipo de actividad, la evolución prevista plantea una serie de limitaciones que será necesario superar mediante una adecuada planificación del uso de la tecnología disponible:

La perspectiva vigente hará necesario aprovechar la reactivación temporal de las lluvias, que comenzó en Febrero y se prolongará durante Marzo y la primera quincena de Abril, para almacenar agua en los suelos.

Es probable que las precipitaciones se corten a comienzos de otoño, no aportando humedad desde ese momento hasta mediados de primavera, momento en que los lotes entrarán en su etapa de formación del rendimiento, con riesgo de que se produzcan heladas tardías.

OTRAS ACTIVIDADES AGROPECUARIAS

Asimismo, pueden señalarse algunos datos útiles para otras actividades agropecuarias que se llevan a cabo en la Provincia de Córdoba:

Cultivos Estivales de Implantación Temprana: Para su implantación y arranque, el girasol y el maíz dependerán de las reservas de humedad dejadas por las lluvias de fines de verano y comienzos de otoño, ya que las esperadas en la segunda parte del otoño, el invierno y el comienzo de la primavera serán

- inferiores a lo normal. Asimismo, es probable que las implantaciones tempranas corran el riesgo de heladas tardías.
- **Cultivos Estivales de Implantación Tardía:** Los maíces de implantación tardía y la mayor parte de la soja se beneficiarán con el retorno de las lluvias que se espera para mediados de primavera, por lo que su desarrollo podría ser beneficiado por la normalización gradual del agroclima que se espera para ese momento.
- **Ganadería:** La perspectiva vigente volverá a imponer un difícil desafío a la ganadería. Aunque las lluvias previstas entre Febrero y mediado de Abril repondrán temporalmente la cadena forrajera, debe preverse que, a partir de mediados de otoño en adelante, la reducción de las precipitaciones y las heladas volverán a cortarla. A partir de ese momento, habrá que esperar hasta que, hacia mediados de primavera, el final de la temporada de heladas y el retorno de las precipitaciones, reactiven la producción forrajera.

CONCLUSIÓN

Las precipitaciones observadas en Febrero y lo que va de Marzo, así como las que se esperan para los últimos días del mes y la primera quincena de Abril, repusieron el contenido de humedad de los suelos hasta un nivel que augura buenas condiciones para la implantación de la cosecha fina 2009/2010.

Asimismo, las perspectivas de lluvias primaverales son razonablemente buenas, por lo que cabe esperar un buen nivel potencial de rendimiento en la campaña triguera próxima a iniciarse.

No obstante, deberá tenerse en cuenta que, la posibilidad de una temporada otoño-invernal seca y con temperaturas superiores a lo normal, hará necesario un muy cuidadoso manejo de las reservas de humedad de los suelos, a fin de evitar que un rápido descenso de las mismas comprometa la implantación y arranque de la cosecha fina.

Paralelamente, deberá considerarse el riesgo de heladas tardías, que podrían perjudicar a los lotes en plena formación del rendimiento.

Por lo tanto, no cabe duda de que la Provincia de Córdoba atraviesa una situación que exige el máximo cuidado en la toma de decisiones y en su puesta en práctica, ya que se conjuga una difícil situación económica y política con una evolución irregular del agroclima.

Buenos Aires, 18 de Marzo de 2009

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra

Especialista en Agroclimatología

edmasi@fivertel.com.ar

