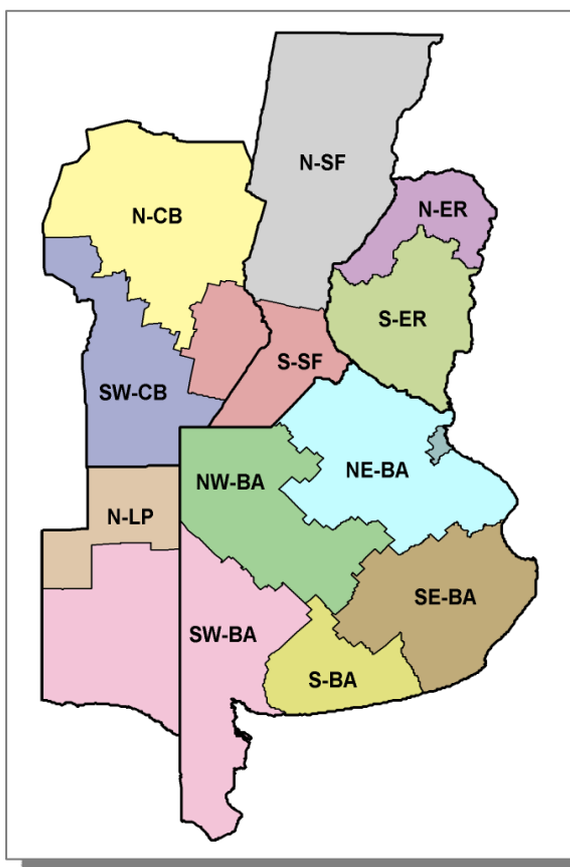


Consultora de Climatología Aplicada  
e-mail: [cca@ciudad.com.ar](mailto:cca@ciudad.com.ar) - tel/fax: 011-4722 1251 y 02293-42 7837

## COMO INGRESA EL TRIGO AL PERÍODO CRÍTICO 25/09/09

*Al tiempo que comienzan a notarse los primeros indicios favorables para salir de la seca en el oeste, los trigales del este progresan sin limitaciones de humedad.*

### RESUMEN ZONAL



Las zonas a las que haremos referencia son las que se muestran en la Figura. Acerca de las mismas cabe aclarar que el sur de la provincia de La Pampa se considera parte de la zona SW-BA por su homogeneidad climática. De la misma forma, el sudeste de Córdoba forma parte de la zona S-SF.

#### Núcleo Triguero Norte

*Dentro de esta área consideraremos las zonas S-SF, S-ER, NW-BA Y NE-BA.*

En la zona **NW-BA**, en especial hacia el centro de la provincia, las reservas para los escasos lotes de trigo se han ido normalizando, con expectativas regulares para el inicio del periodo crítico del cultivo. Se destacan sin embargo, lluvias de importancia en este sector en lo que va de septiembre, impulsando una mejora destacada respecto de las condiciones de sequía del mes de agosto.

En **NE-BA** sigue evidenciándose una importante variabilidad entre zonas, pero la situación hídrica es buena a óptima. Las perspectivas para el inicio del periodo crítico del trigo son buenas a muy buenas. En la zona los cultivares podrían evolucionar con lluvias por debajo de los valores normales, sin embargo la proyección climática para primavera mantiene a las lluvias normales como piso para la zona.

La zona **S-SF** ha manifestado recargas hídricas en el perfil en el último periodo, con matices dentro del área, pero con predominio de almacenajes normales a algo superiores. El trigo que se pudo implantar y superó las difíciles condiciones previas,

tiene buenas perspectivas para la entrada al periodo crítico, incluso con lluvias algo inferiores a las normales en los próximos 30 días.

En la zona **S-ER** también las recargas hídricas fueron importantes en el último periodo, en especial en el oeste, donde se observan excesos transitorios. En el este se halla la mayor concentración de lotes de trigo, actualmente con reservas óptimas o incluso excesivas. Las perspectivas para el ingreso al periodo crítico del trigo son buenas a muy buenas, incluso con lluvias inferiores a las normales en los próximos 30 días. El riesgo en este sector se focaliza en las enfermedades sanitarias por excesos de humedad. Situación que también puede afectar el noreste de BA

### **Núcleo Triguero Sur**

*Dentro de esta área consideraremos las zonas SW-BA, S-BA y SE-BA.*

Como decíamos en informes anteriores, en la zona **SW-BA** la siembra de trigo era de riesgo alto. En general a misma no ha prosperado, a pesar de que el sector ha experimentado mejoras pluviales. En cuanto al arranque de la gruesa, las posibilidades siguen siendo regulares, muy dependientes de la continuidad que muestren las lluvias.

En las zonas **S-BA** y **SE-BA** los almacenajes son actualmente normales o superiores a los normales. Con lluvias normales se aseguraría una entrada adecuada al periodo crítico del trigo en la zona. Hacia Tres Arroyos las reservas van decayendo, pero de acuerdo a la situación habitual. En la zona S-BA el riesgo de déficit hídrico en el periodo crítico del trigo es moderado; en la zona SE-BA es bajo. El inicio de la gruesa no presentaría inconvenientes.

El núcleo triguero del sur es climáticamente el más expuesto a las heladas tardías. Este fenómeno se considera estadísticamente normal hasta mediados de octubre. La recuperación pluvial del sudoeste sería muy importante para morigerar el riesgo de heladas en noviembre. La tendencia hacia una primavera húmeda, es en general un argumento favorable en este sentido.

### **Áreas Trigueras Secundarias**

*Nos referimos a las zonas N-ER, N-SF, N-CB, SW-CB y N-LP.*

Una vez más, la zona que se halla en mejores condiciones es el **N-ER**, y en especial su mitad este, dentro de la cual es muy poco el trigo que se hace. Aquí (al este) se observan actualmente algunos excesos hídricos temporarios. El inicio de la gruesa no presentaría inconvenientes.

En la zona **N-CB** y norte de la zona **N-SF** las reservas hídricas actuales son inferiores a las normales, tanto las superficiales como las profundas. Dentro de esta área las siembras de trigo eran de riesgo alto y no han prosperado. Hacia el sur de la zona N-SF las reservas han mostrado mejoras importantes, llegando a niveles normales, con buenas perspectivas para la entrada al periodo crítico para el poco trigo que se ha podido hacer.

Las zonas **SW-CB** y **N-LP** no han recibido las lluvias necesarias, o los escasos milimetrajajes registrados no han sido suficientes para revertir el déficit hídrico

preexistente. La siembra de trigo en estas zonas había sido considerada de riesgo alto y, efectivamente, no ha prosperado. El riesgo al inicio de la gruesa es moderado.

### **Escenarios al ingreso al periodo crítico del trigo**

Según nuestro modelo generación de escenarios a futuro, las siguientes localidades muestran **perspectivas favorables** al ingreso al periodo de mayor demanda hídrica del trigo: Santa Fe, Rosario, Venado Tuerto, Junín, Nueve de Julio, Las Flores, Dolores, Tandil, Azul y Benito Juárez.

Las localidades para las cuales las perspectivas se evaluaron como **regulares** fueron: Marcos Juárez, Laboulaye, El Trébol, Pergamino, Pehuajó, Olavarría y Tres Arroyos. De estas localidades, sólo Pergamino y Tres Arroyos mostraron condiciones hídricas adecuadas a la siembra de trigo. Debe aclararse que en el entrono de Pergamino se observa una importante variabilidad en la condición de humedad, debido a la irregularidad de las precipitaciones.

Las localidades evaluadas en el sudoeste de Buenos Aires (Pigüé, Coronel Suárez) arrojaron resultados negativos, es decir, perspectivas poco promisorias. De todas formas, ya a la siembra se consideraba que esta zona era de alto riesgo.