



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 10 AL 16 DE OCTUBRE DE 2013:

PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva se completará el paso del frente de Pampero que hizo su entrada en los días precedentes, provocando precipitaciones de variada intensidad, que se concentrarán sobre el norte de la misma, siendo escasas sobre el sur. Paralelamente, los vientos del sector norte provocarán temperaturas máximas elevadas en la mayor parte del área agrícola. A mediados de la perspectiva, los vientos rotarán al sector sur provocando un descenso térmico en el sur de la Región, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del trópico.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 10 AL 16 DE OCTUBRE DE 2013:

FUERTES TORMENTAS SOBRE EL NOROESTE Y EL CENTRO-ESTE DEL AREA AGRÍCOLA BRASILEÑA Y MODERACIÓN DE LA TEMPERATURA

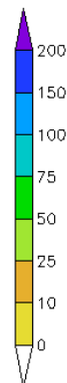
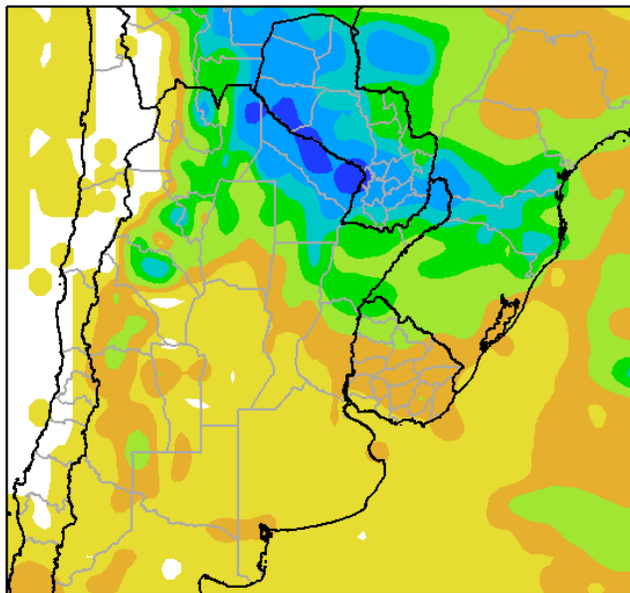
En el comienzo de la perspectiva, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas sobre el sur, el oeste y el extremo nordeste del área agrícola del Brasil, mientras que el resto del territorio del país registrará precipitaciones moderadas a escasas. Paralelamente, los vientos del norte/nordeste harán sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal. Hacia el final de la perspectiva, hará la entrada una vigorosa masa de aire frío aportada por los vientos del sur/sudoeste, que moderarán temporalmente la temperatura, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina, Paraná y Río Grande do Sul, pero sin afectar al norte y el centro del área agrícola brasileña.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 10 AL 16 DE OCTUBRE DE 2013:

PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

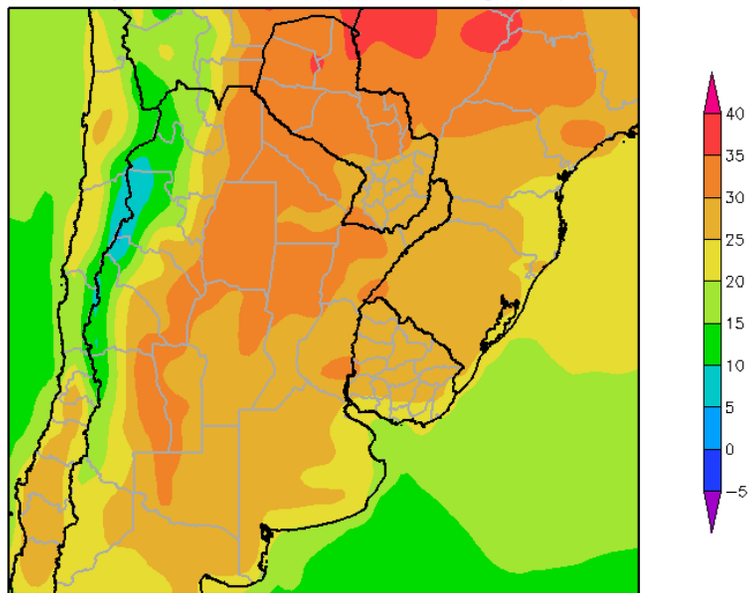
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Octubre 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva se completará el paso del frente de Pampero que hizo su entrada en los días precedentes, provocando precipitaciones de variada intensidad, que se concentrarán sobre el norte de la misma, siendo escasas sobre el sur.

- La mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, la Mesopotamia, el este y el centro del NOA, el norte de Santa Fe y la mayor parte del Uruguay registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas localizadas, con precipitaciones superiores a 150 mm.
- El oeste de Cuyo observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El este de Cuyo, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

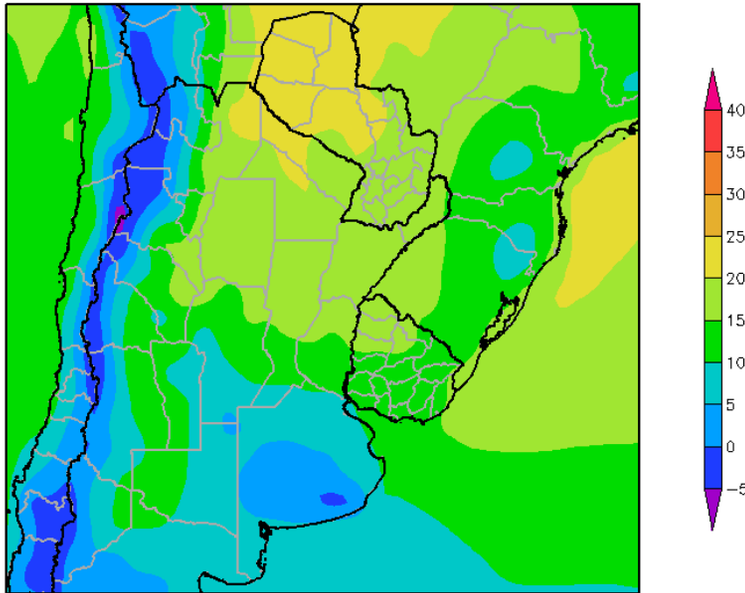
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Octubre 2013
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Paralelamente, los vientos del sector norte provocarán temperaturas máximas elevadas en la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del área agrícola registrará temperaturas máximas superiores a 25°C. Observándose sobre la misma, focos con valores superiores a 30 y 35°C.
- El sudeste de Sao Paulo, la mayor parte de Santa Catarina, el nordeste de Río Grande do Sul, el este y el sur del Uruguay, el este de Buenos Aires, el centro-este del NOA y el centro de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro de Cuyo, y el este de Buenos Aires y el norte de Santa Catarina, observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El extremo oeste del NOA, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

Perspectiva Climática del 10 al 16 de Octubre 2013
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



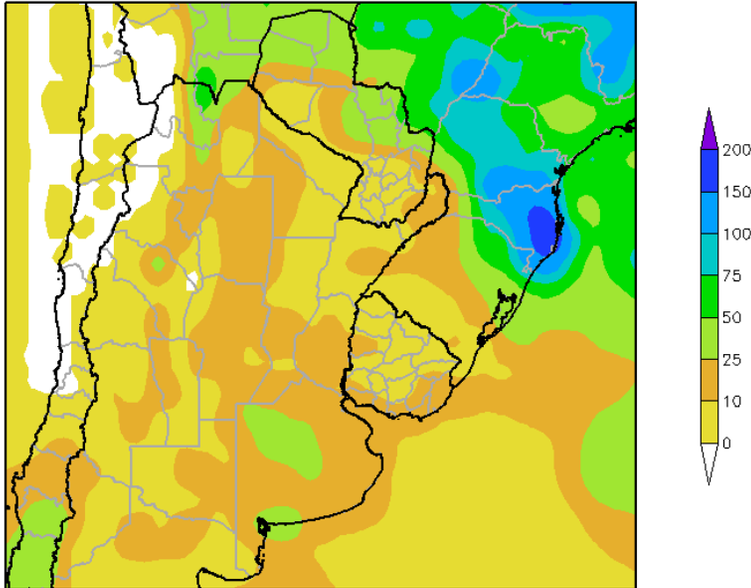
A mediados de la perspectiva, los vientos rotarán al sector sur provocando un descenso térmico en el sur de la Región, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del trópico.

- El oeste de Mato Grosso do Sul, la mayor parte del Paraguay, el nordeste de Salta y el norte de la Región del Chaco, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El sudeste del Paraguay, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, el oeste de Sao Paulo, el oeste de Paraná, el oeste de Río Grande do Sul, el noroeste del Uruguay, el este del NOA; el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte de Santa Fe, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro del NOA; el este de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el sur de Entre Ríos, el sur de Santa Fe, el oeste de La Pampa, la mayor parte del Uruguay y la mayor parte del sur del Brasil, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana, el centro de Paraná, el sur de Santa Catarina, el nordeste de Río Grande do Sul, registrarán temperaturas entre 5 y 10°C.
- El centro-este del NOA; el centro-oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el norte de La Pampa, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas, con focos de heladas generales sobre las serranías bonaerenses.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con heladas generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 17 AL 23 DE OCTUBRE DE 2013:

PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

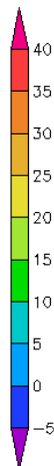
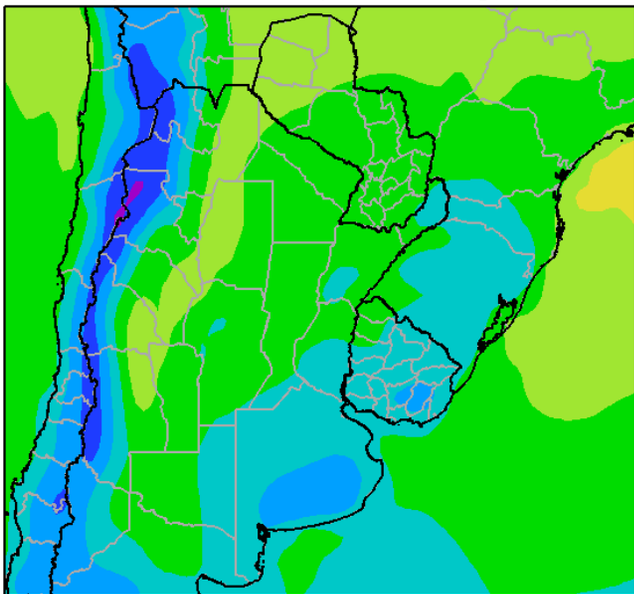
Perspectiva Climática del 17 al 23 de Octubre 2013
Precipitación Acumulada (mm)



La segunda etapa de la perspectiva, comenzará con el pasaje de un frente de Pampero, que recorrerá el área agrícola provocando a su paso, precipitaciones de variada intensidad :

- El noroeste y el noreste del Paraguay, la mayor parte del sur del Brasil, el este y el centro del NOA, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Misiones, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el este y el sur del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a 75 mm). Observándose varios núcleos de tormenta severa, con precipitaciones superiores a 100 mm, que se ubicarán sobre el área agrícola del sur del Brasil.
- La mayor parte del resto del área agrícola registrará precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).

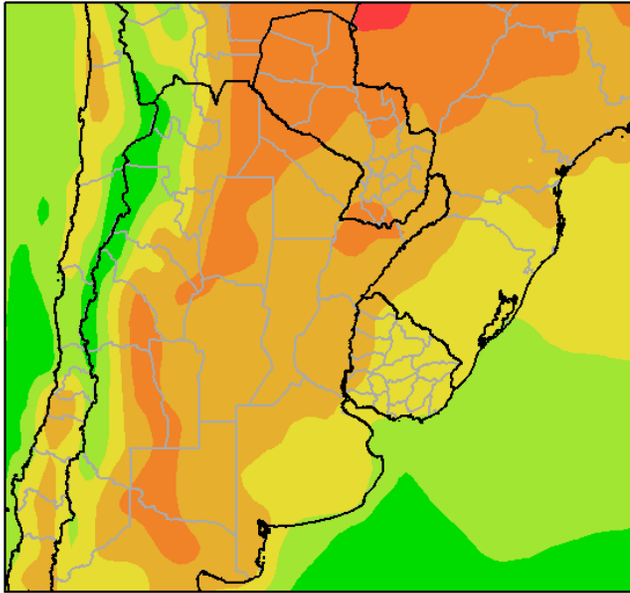
Perspectiva Climática del 17 al 23 de Octubre 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente, los vientos rotarán al sector sur provocando un marcado descenso térmico en el sur del área agrícola mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos calidos del norte:

- El norte del Paraguay, el este del NOA; el norte de Cuyo y el norte del sur del Brasil registrarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- La mayor parte del Paraguay, el sur de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de Sao Paulo, de Paraná, el este de Santa Catarina, el oeste de Río Grande do Sul, del NOA; de la Región del Chaco, el este de Cuyo, el noroeste de Corrientes, la mayor parte de Santa Fe, el norte de Córdoba y el centro de La Pampa, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA; el centro de Cuyo, la mayor parte de Misiones, el sur de Corrientes, el este de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay, el sur de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro-oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el centro-este del Uruguay observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El oeste del NOA; el oeste de Cuyo registrarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.

Perspectiva Climática del 17 al 23 de Octubre 2013
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



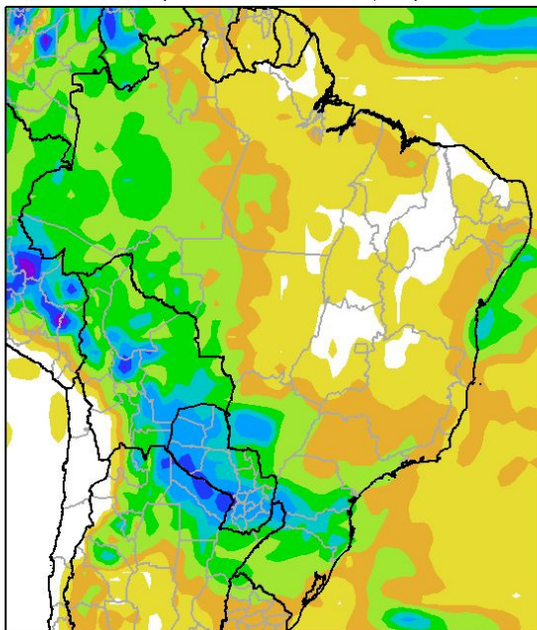
A partir de mediados de la perspectiva, los vientos del sector norte de adueñarán de la mayor parte del área agrícola, causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para la época:

- La mayor parte del área agrícola, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos cálidos con temperaturas superiores a 30°C.
- El centro-este del NOA; el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, la mayor parte del Uruguay, la mayor parte de los Estados de Río Grande do Sul, Santa Catarina y el sur de Paraná, el sur de Santa Catarina y el este de Río Grande do Sul, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 10 AL 16 DE OCTUBRE DE 2013:

PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

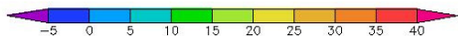
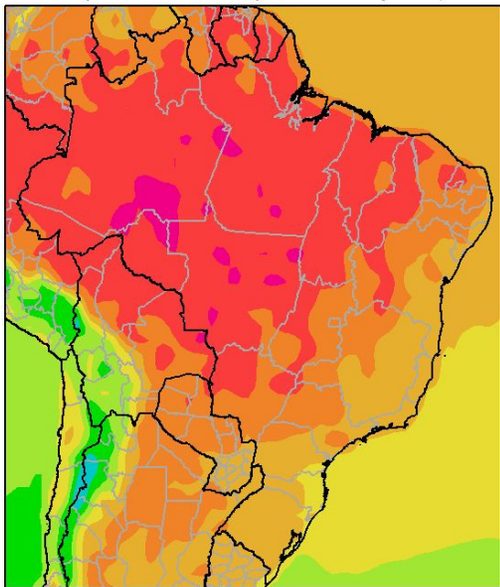
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Octubre 2013
Precipitación Acumulada (mm)



En el comienzo de la perspectiva, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas sobre el sur, el oeste y el extremo nordeste del área agrícola del Brasil, mientras que el resto del territorio del país registrará precipitaciones moderadas a escasas:

- La mayor parte de los Estados del norte del país, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El oeste de Mato Grosso, el este de Bahía, el sur de Minas Gerais, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, de Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Con un varios focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 100 mm,:

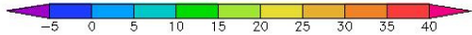
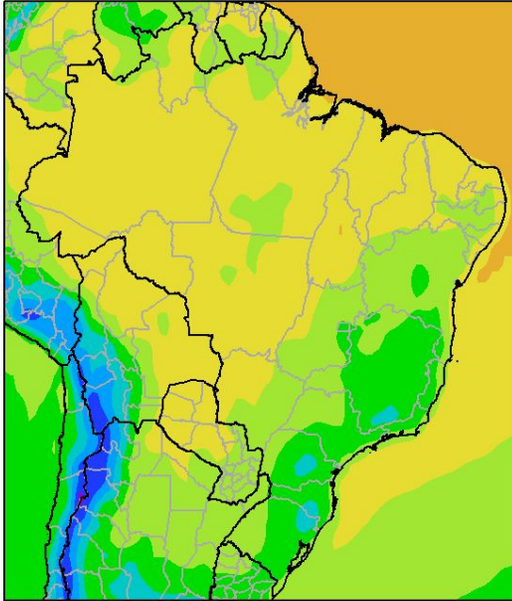
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Octubre 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Paralelamente, los vientos del norte/nordeste harán sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal:

- El norte y el oeste del país, registrarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con varios focos cálidos con temperaturas máximas superiores a 40°C.
- La mayor parte de los Estados de Mato Grosso do Sul, Sao Paulo, Goias, el oeste de Bahía, el oeste de Mina Gerais y el norte de Paraná, observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El este de Bahía, la mayor parte de Mina Gerais, el este de Sao Paulo, el oeste de Santa Catarina y la mayor parte de los Estados de Paraná y Río Grande do Sul, observará temperaturas máximas entre 25 y 30.
- El este de Paraná y la mayor parte de Santa Catarina, observará temperaturas máximas inferiores a 25°C.

Perspectiva Climática del 10 al 16 de Octubre 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, hará la entrada una vigorosa masa de aire frío aportada por los vientos del sur/sudoeste, que moderarán temporalmente la temperatura, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina, Paraná y Río Grande do Sul, pero sin afectar al norte y el centro del área agrícola brasileña.

- La mayor parte de Pará, de Amazonia, de Maranhao, de Tocantis, de Piauí, de Mato Grosso, el oeste de Goias y el oeste de Mato Grosso do Sul, registrará temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El norte de Mato Grosso, el sur de Tocantis, el sur de Piauí, la mayor parte de Bahía, Goias, Mato Grosso do Sul, el noroeste de Mina Gerais, el oeste de Sao Paulo, el noroeste de Paraná y el sudoeste de Río Grande do Sul, observarán valores entre 15 y 20°C.
- El sur de Bahía, la mayor parte de los Estados de Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sur de Mina Gerais, el sur de Paraná, el sudeste de Santa Catarina y el nordeste de Río Grande Do Sul, observará temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

Buenos Aires, Jueves 10 de Octubre de 2013
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología