



B O L S A D E C E R E A L E S

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 10 AL 16 DE ABRIL DE 2014: PRECIPITACIONES EN EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MERCADO DESCENSO TÉRMICO SEGUIDOS POR UN MODERADO AUMENTO DE LA TEMPERATURA

Al inicio de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta, que comenzó su recorrido en los días precedentes, produciendo precipitaciones abundantes sobre el nordeste de La Argentina, la mayor parte del Paraguay, mientras que el resto del área agrícola recibirá valores moderados a escasos. Detrás del frente arribará una masa de aire frío, que provocará un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas localizadas en las zonas cordilleranas, el este de San Luis, el sur de Córdoba, el sur de Santa Fe, el nordeste de La Pampa, el sur de Entre Ríos, gran parte de Buenos Aires y varias zonas del Uruguay. Posteriormente, los vientos del sector norte establecerán su dominio, sobre la mayor parte del área agrícola incrementando moderadamente la temperatura.

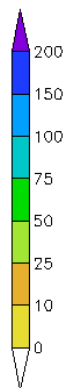
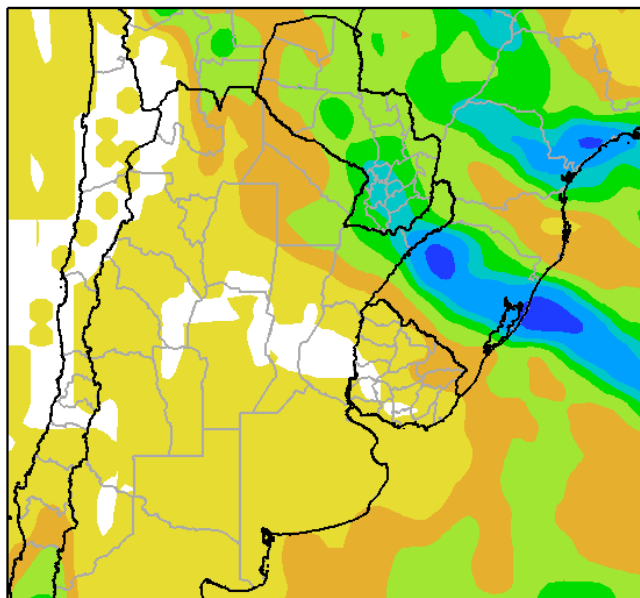
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 10 AL 16 DE ABRIL DE 2014: PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, provocando temperaturas máximas con un gran contraste entre el norte, que permanecerá con temperaturas bajo lo normal, y el sur que superará los valores normales para la época. Hacia mediados de la perspectiva, el paso de un frente frío provocará precipitaciones sobre el centro y el este del área agrícola norteamericana, mientras que el oeste recibirá valores dispares. Detrás del frente avanzarán los vientos del norte, provocando un marcado descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola de los EE.UU, haciendo descender las temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos: Domingo 13-Lunes 15 de Abril: Lluvias intensas progresando de Oeste a Este a lo largo de la mitad este de los E.E.U.U.; Viernes 11 de Abril: Vientos intensos para sectores del Noreste; Domingo 13 de Abril: Vientos intensos para el centro y sur de las Planicies; Lunes 14 de Abril: Vientos intensos para partes de Texas; Lunes 14 y Miércoles 16 de Abril: Vientos intensos para la costa de California; Viernes 11 y Sábado 12 de Abril: Inundaciones de ríos a lo largo del Medio-Oeste, la porción más baja del Valle de Mississippi y el sudeste de los E.E.U.U.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 10 AL 16 DE ABRIL DE 2014: PRECIPITACIONES EN EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO SEGUIDOS POR UN MODERADO AUMENTO DE LA TEMPERATURA

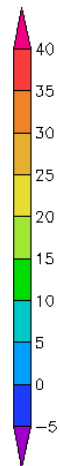
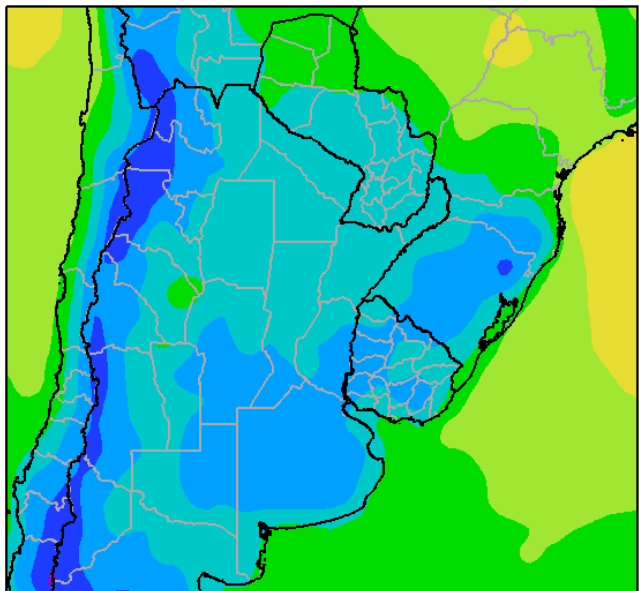
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Abril de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Al inicio de la primera etapa de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta, que comenzó su recorrido en los días precedentes, produciendo precipitaciones abundantes sobre el noreste de La Argentina, la mayor parte del Paraguay, mientras que el resto del área agrícola recibirá valores moderados a escasos.

- La mayor parte del área agrícola del Paraguay, el norte de Salta, el este de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (entre 25 a 75 mm), con posibles focos de tormentas severas, con granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- La mayor parte del área agrícola de La Argentina y El Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados (más de 10 mm).

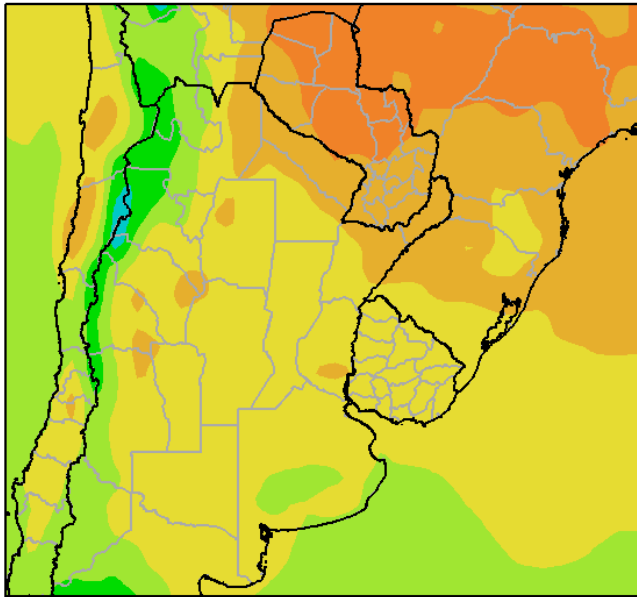
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Abril de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente arribará una masa de aire frío, que provocará un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas localizadas en las zonas cordilleranas, el este de San Luis, el sur de Córdoba, el sur de Santa Fe, el nordeste de La Pampa, el sur de Entre Ríos, gran parte de Buenos Aires y varias zonas del Uruguay.

- Sólo el noroeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA; la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, de Santa Fe, el norte de Córdoba, el este y el sur de Buenos Aires, el oeste de La Pampa y el noroeste y el este del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- Las zonas cordilleranas, el este de San Luis, el sur de Córdoba, el sur de Santa Fe, el nordeste de La Pampa, el sur de Entre Ríos, gran parte de Buenos Aires y varias zonas del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas bajo cero °C, con heladas generales.

Perspectiva Climática del 10 al 16 de Abril de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

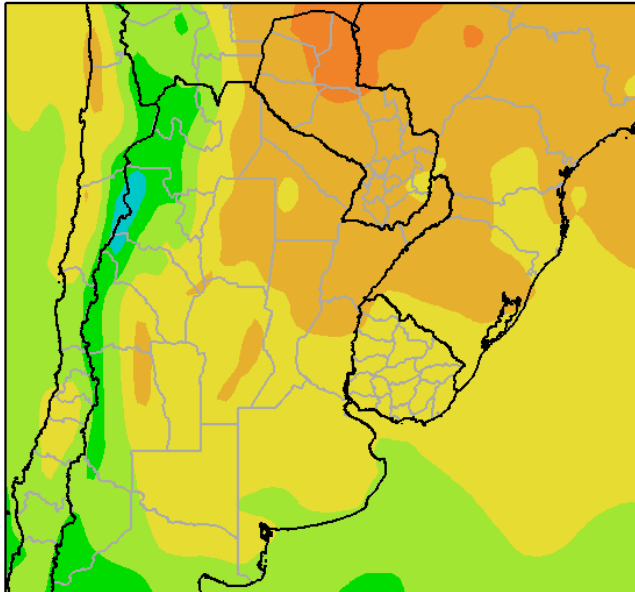


Posteriormente, los vientos del sector norte establecerán su dominio, sobre la mayor parte del área agrícola incrementando moderadamente la temperatura.

- El norte del área agrícola paraguaya, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, el noroeste y el sudeste del Paraguay, experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, Santa Fe, la mayor parte de Corrientes y la mayor del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el este y el sur de Buenos Aires y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y extremo oeste de Cuyo observará temperaturas máximas inferiores a 15°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 17 AL 23 DE ABRIL DE 2014: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

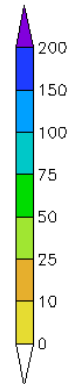
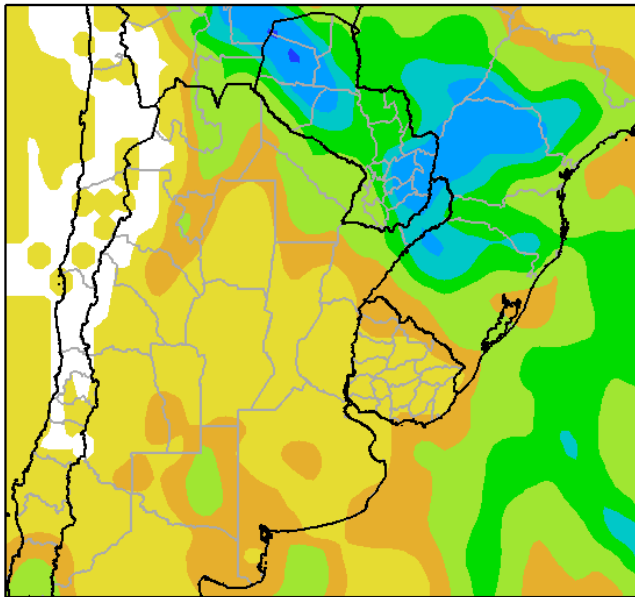
Perspectiva Climática del 17 al 23 de Abril de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del norte acentuarán el ascenso de la temperatura iniciado en la etapa anterior.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, el centro-este de Córdoba y la mayor parte de Santa Fe observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un foco con temperatura superior a 30°C, que se ubicará sobre el noroeste del Paraguay.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, de Santa Fe y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el sur de Buenos Aires y el oeste de Cuyo registrarán valores entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, registrará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste de La Rioja, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

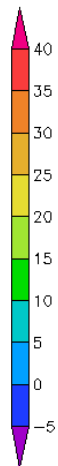
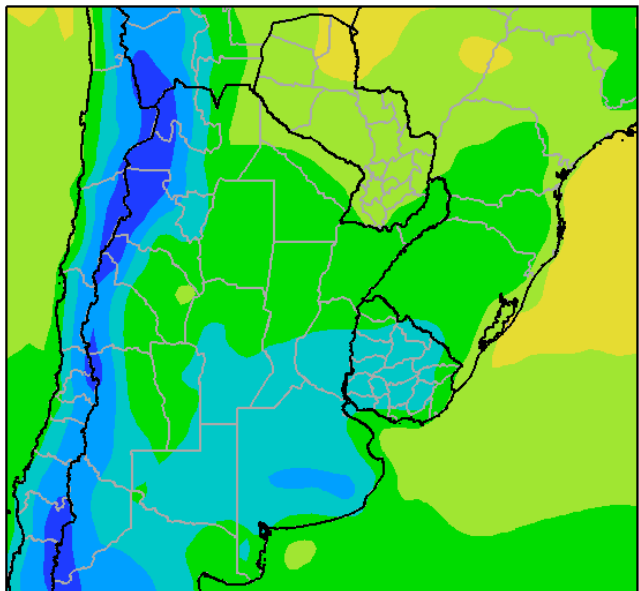
Perspectiva Climática del 17 al 23 de Abril de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones se concentrarán sobre el norte del área agrícola y el sudoeste de la Región Pampeana, mientras que la mayor parte del resto de su extensión observará registros escasos

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el sur de Buenos Aires, la mayor parte de La Pampa y el noroeste del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- El oeste del NOA, el centro y el sur de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 17 al 23 de Abril de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

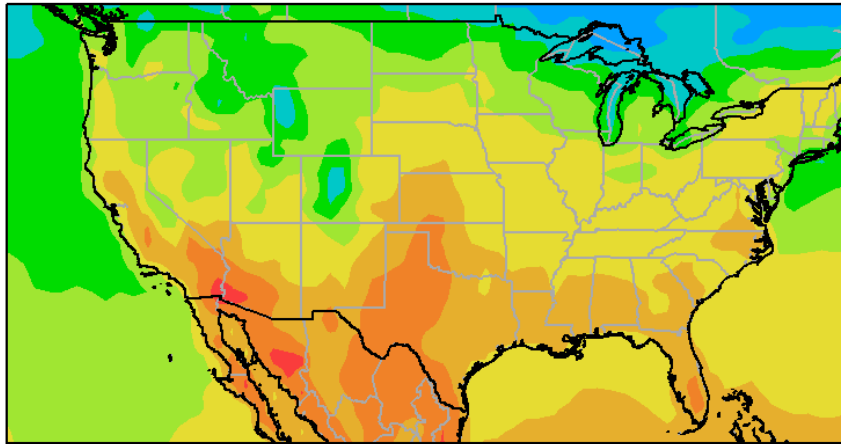


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva soplarán los vientos del sector sur, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en las zonas cordilleranas y en el sudeste bonaerense.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta y el norte de la Región del observará temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El este del NOA, la Mesopotamia, el sur de la Región del Chaco, el centro de Cuyo, la mayor parte de Santa Fe, el norte de Córdoba, el este de Buenos Aires y el noroeste y el este del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, el este y el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas bajo 0°C con heladas generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 10 AL 16 DE ABRIL DE 2014: PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

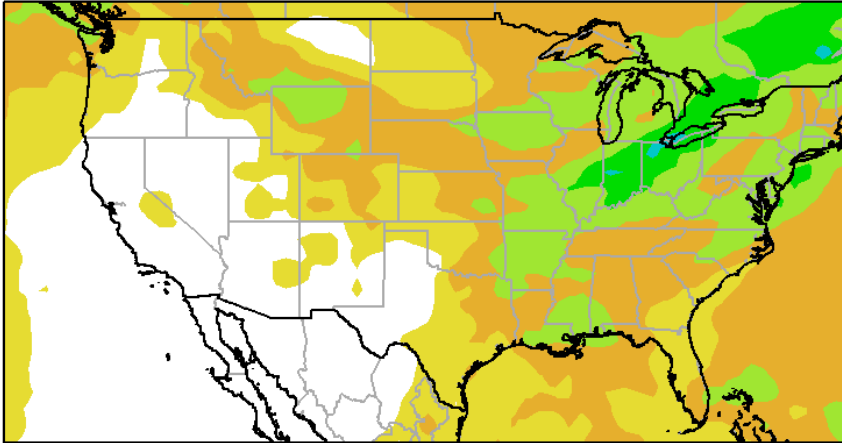
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Abril de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, provocando temperaturas máximas con un gran contraste entre el norte, que permanecerá con temperaturas bajo lo normal, y el sur que superará los valores normales para la época.

- El extremo norte del área triguera y el extremo norte del cinturón maicero, observará temperaturas máximas superiores a 10°C.
- El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y el norte de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el sur de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C, con focos con temperaturas superiores a 30°C.

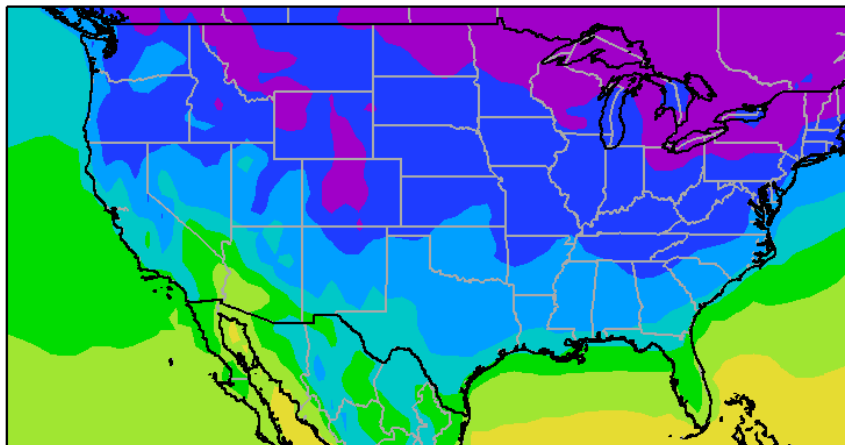
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Abril de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia mediados de la perspectiva, el paso de un frente frío provocará precipitaciones sobre el centro y el este del área agrícola norteamericana, mientras que el oeste recibirá valores dispares:

- La mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, experimentarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 50 mm).
- La mayor parte del área triguera, el norte del cinturón maicero y el sur de la Región del Sudeste, observará precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm).

Perspectiva Climática del 10 al 16 de Abril de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente avanzarán los vientos del norte, provocando un marcado descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola de los EE.UU., haciendo descender las temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época.

- El norte del cinturón maicero y el norte del área triguera observarán temperaturas mínimas -5°C .
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el noroeste del Delta y el norte de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas bajo 0°C .
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el centro de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C .
- El sur del Delta y el sur de la Región Sudeste, registrarán temperaturas mínimas superiores a 5°C .

Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos:

- Domingo 13-Lunes 15 de Abril: Lluvias intensas progresando de Oeste a Este a lo largo de la mitad este de los E.E.U.U.
- Viernes 11 de Abril: Vientos intensos para sectores del Noreste.
- Domingo 13 de Abril: Vientos intensos para el centro y sur de las Planicies.
- Lunes 14 de Abril: Vientos intensos para partes de Texas.
- Lunes 14 y Miércoles 16 de Abril: Vientos intensos para la costa de California.
- Viernes 11 y Sábado 12 de Abril: Inundaciones de ríos a lo largo del Medio-Oeste, la porción más baja del Valle de Mississippi y el sudeste de los E.E.U.U.

Buenos Aires, Jueves 10 de Abril de 2014
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología