

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS







Av. Corrientes 123 I C1043AAB – CABA - Tel.: +54 11 4515-8200 ISSN 2591-443X





SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

ARG

TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL ACOMPAÑADAS POR PRECIPITACIONES IRREGULARES, SOBRE EL SUR Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON EL DESCENSO DE LA TEMPERATURA

Al comienzo de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del trópico, que hicieron su entrada en la etapa anterior, acentuando el ascenso térmico en el norte y el centro del área agrícola, mientras que el sur observará el inicio de un descenso térmico, causado por el avance del frente que hizo su entrada en los días precedentes. Paralelamente, continuará el paso del frente de tormenta, que hizo su entrada en los días precedentes, con actividad muy irregular, produciendo nevadas sobre el total de la Cordillera, pero dejando a la mayor parte del área agrícola sin recibir aportes hídricos significativos, a excepción de algunos focos, uno centrado en la Provincia de Buenos Aires, el sur de Córdoba y el este de La Pampa, otro centrado sobre el sur de Corrientes, Entre Ríos y el Uruguay y otro centrado en el Sudeste del Paraguay y la Provincia de Misiones. Junto con el frente, arribarán los vientos polares, dando inicio a un marcado descenso térmico, que se prolongará durante la etapa siguiente.



USA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y TEMPERATURAS MÁS MODERADAS

A lo largo de la mayor parte de la perspectiva se producirán precipitaciones de muy variada intensidad, con sus mayores valores sobre el centro y norte del área triguera y el Cinturón Mai-cero, mientras el sur del área triguera y el Delta recibirán registros moderados a escasos y la Región Sudeste, valores mayormente escasos. Paralelamente, avanzarán los vientos polares, provocando temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de su extremo sur, dando una pausa en el calor. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del trópico, restableciendo la ola de calor sobre el sur y el centro del área triguera, pero sin alcanzar al resto del área agrícola norteamericana. La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración: Inundaciones inminentes en partes del Valle del Bajo Mississippi, el Valle de Tennessee, el Valle Medio del Mississippi, el Valle Superior del Mississippi, el Sureste y los Grandes Lagos; El desarrollo del fenómeno de "La Niña" está causando una temporada de huracanes muy activa. El National Hurricane Center señala simultáneamente tres perturbaciones de entidad: Los restos del Huracán Ida sobre el centro de la Región Sudeste; y a la depresión Kate y al tormenta tropical Larry acercándose a través del Atlántico, siendo difícil prever cuáles serán sus efectos finales, dado que sus trayectorias son erráticas..



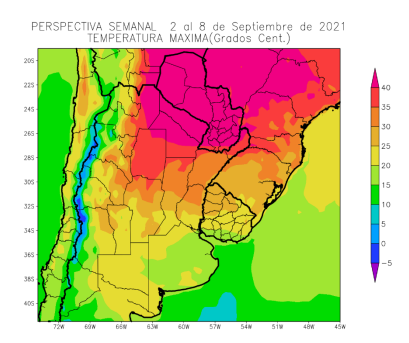


C.A.B.A., SEPTIEMBRE DE 2021 BOLSA DE CEREALES ISSN 2591-443X









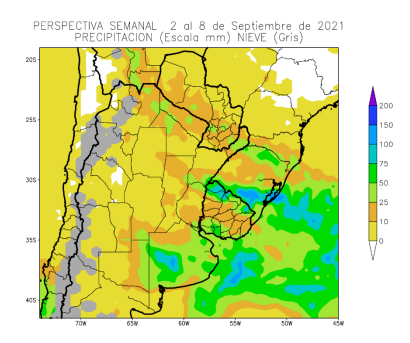
Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del trópico, que hicieron su entrada en la etapa anterior, acentuando el ascenso térmico en el norte y el centro del área agrícola, mientras que el sur observará el inicio de un descenso térmico, causado por el avance del frente que hizo su entrada en los días precedentes.

- El este del NOA, el norte de Córdoba, gran parte de Corrientes, el norte de Entre Ríos y el norte de Entre Ríos observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un amplio foco con registros cercanos a los 35 y 40°C, sobre el este del NOA, la Región del Chaco y el Paraguay.
- El centro del NOA, el norte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C, con focos con valores inferiores.
- El oeste del NOA, el centro, el oeste de Cuyo, la mayor parte dela Provincia de Buenos Aires y el sur del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con registros menores hacia el litoral costera y las zonas serranas.
- Las zonas cordilleranas observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C.









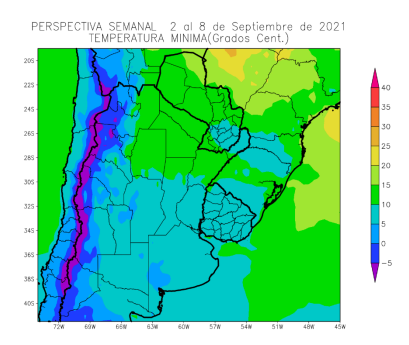
Paralelamente, continuará el paso del frente de tormenta, que hizo su entrada en los días precedentes, con actividad muy irregular, produciendo nevadas sobre el total de la Cordillera, pero dejando a la mayor parte del área agrícola sin recibir aportes hídricos significativos, a excepción de algunos focos, uno centrado en la Provincia de Buenos Aires, el sur de Córdoba y el este de La Pampa, otro centrado sobre el sur de Corrientes, Entre Ríos y el Uruguay y otro centrado en el Sudeste del Paraguay y la Provincia de Misiones.

- La mayor parte del área agrícola argentina y el este del área agrícola paraguaya observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con algunos focos con valores moderados.
- Solo, el norte de Salta, la mayor parte del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).
- La Cordillera sur observará precipitaciones abundantes (más de 25 mm) y nevadas sobre la línea de altas cumbres, sin extenderse hacia las zonas menos elevadas.









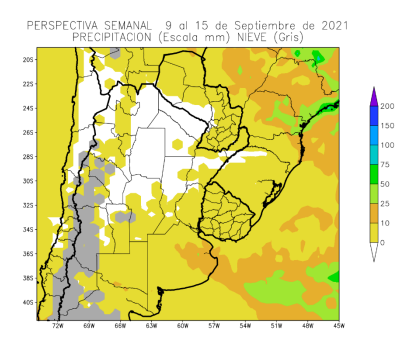
Junto con el frente, arribarán los vientos polares, dando inicio a un marcado descenso térmico, que se prolongará durante la etapa siguiente.

- El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos de registros inferiores en el sudeste del Paraguay y Misiones.
- El centro del NOA y el centro de Cuyo observará temperaturas mínimas entre 10 y 5°C, con leve riesgo de heladas localizadas y focos con valores inferiores.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas por debajo de 5°C con heladas localizadas y generales.
- Las zonas cordilleranas del NOA y de Cuyo observarán temperaturas mínimas de 0°C con heladas generales.









PRECIPITACIONES ESCASAS Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO, FINALIZANDO CON EL AUMENTO DE LA TEMPERATURA

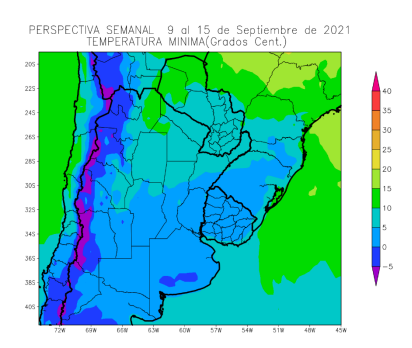
Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que recorrió el área agrícola en los días precedentes, causando algunas precipitaciones ligeras.

- La mayor parte del área agrícola del CONOSUR observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados sobre el este de la Provincia de Buenos Aires.
- La Cordillera Central y Sur observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con nevadas extensas pero de poco volumen.









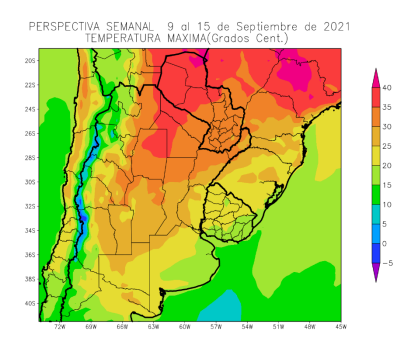
Al mismo tiempo, se completará el avance de la masa de aire polar, que acompañó el recorrido del frente, ocupando gran parte del Cono Sur, causando heladas locales y generales en todo oeste, el sur y el centro de su extensión, pero sin alcanzar su porción nordeste.

- El este del NOA, el noroeste y el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia y el norte de Córdoba, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con bajo riesgo de heladas localizadas y focos con temperaturas superiores a 10°C y otros con valores menores.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas y varios focos con valores inferiores
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales y focos con mínimas de -5°C con heladas generales intensas.









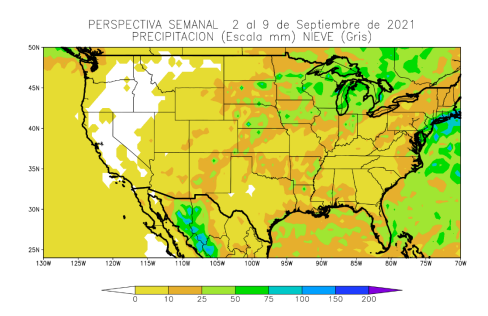
Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, comenzará el retorno de los vientos del trópico, ocupando el norte y centro del área agrícola, con temperaturas máximas superiores a lo normal, pero sin alcanzar al sur.

- El este del NOA, el sudeste del Paraguay, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes, el norte de Córdoba y el norte de Santa Fe observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de más de 35°C hacia el norte y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el sudeste de Corrientes y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con focos de registros superiores y otros inferiores.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 20 y 25°C con focos con valores superiores y otros inferiores.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este de la Provincia de Buenos Aires y el este del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C, con registros menores hacia las áreas serranas y cordilleranas.









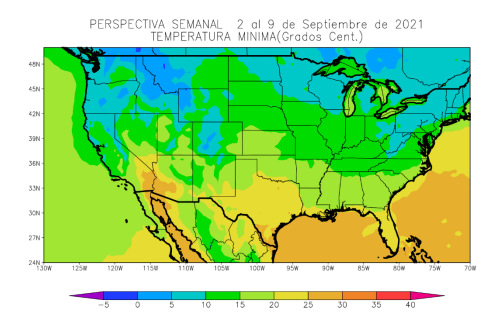
A lo largo de la mayor parte de la perspectiva se producirán precipitaciones de muy variada intensidad, con sus mayores valores sobre el centro y norte del área triguera y el Cinturón Maicero, mientras el sur del área triguera y el Delta recibirán registros moderados a escasos y la Región Sudeste, valores mayormente escasos.

- Gran parte del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, gran parte del Delta y el este y el sur de la Región Sudeste recibirán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm), con focos con valores escasos.
- El sur del área triguera, el sudoeste y el sudeste del Cinturón Maicero y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos con valores moderados a abundantes.









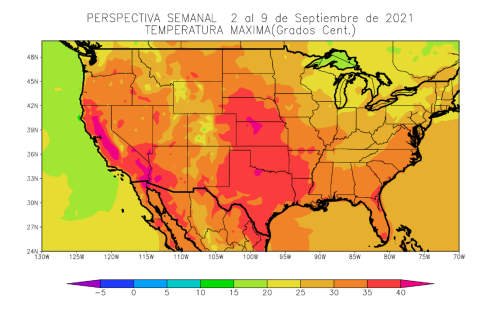
Paralelamente, avanzarán los vientos polares, provocando temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de su extremo sur, dando una pausa en el calor.

- El norte del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C.
- El centro del área triguera, la mayor parte del Delta y gran parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur del área triguera, el sudoeste del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C. con focos con valores inferiores y otros con valores superiores









Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del trópico, restableciendo la ola de calor sobre el sur y el centro del área triguera, pero sin alcanzar al resto del área agrícola norteamericana.

Solamente, el nordeste del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C, gracias al efecto moderador de los Grandes Lagos, con varios focos con valores superiores e inferiores.

- El norte del área triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero, el este del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C con focos con valores superiores a 35°C.
- La mayor parte del área triguera y el oeste del Delta observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con valores superiores a 40°C y otros con valores inferiores.

La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración:

- Inundaciones inminentes en partes del Valle del Bajo Mississippi, el Valle de Tennessee, el Valle Medio del Mississippi, el Valle Superior del Mississippi, el Sureste y los Grandes Lagos.
- El desarrollo del fenómeno de "La Niña" está causando una temporada de huracanes muy activa. El National Hurricane Center señala simultáneamente tres perturbaciones de entidad: Los restos del Huracán Ida sobre el centro de la Región Sudeste; y a la depresión Kate y al tormenta tropical Larry acercándose a través del Atlántico, siendo difícil prever cuáles serán sus efectos finales, dado que sus trayectorias son erráticas

