Válido desde el 12 al 18 de mayo de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 12 AL 18 DE MAYO DE 2007: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

La perspectiva del 12 al 18 de mayo experimentará un clima térmico típico de la segunda parte del otoño, con valores por debajo de lo normal en la mayor parte del país y extensas áreas afectadas por heladas. A pesar del avance del otoño, el norte y el centro-este del área agrícola volverá a experimentar precipitaciones superiores a lo normal para esta época del año, que continuarán obstaculizando el avance de las labores de campo. Por el contrario, el centro-oeste y todo el sur del área agrícola observarán precipitaciones escasas, que favorecerán el avance de la cosecha. Desafortunadamente, la perspectiva para la semana del 19 al 25 de Mayo vuelve a anunciar la posibilidad de precipitaciones abundantes sobre gran parte del norte del país, cuya situación hídrica continuará mostrando amplias zonas con excesos. Contrariamente, la mayor parte del área agrícola pampeana ha dejado de observar precipitaciones significativas, y es posible que continúe así a lo largo de lo que resta del otoño y el invierno.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 12 AL 18 DE MAYO DE 2007: TORMENTAS LOCALIZADAS Y TEMPERATURAS SUPERIORES A LO NORMAL

La perspectiva para los próximos días indica precipitaciones dispersas, con valores generales escasos, pero acompañadas por tormentas localizadas que producirán problemas por anegamiento en algunas zonas. Un extenso sistema de tormentas se ubicará sobre el sur de Dakota del Sur, Nebraska, Kansas, el sur de Wisconsin, Iowa, Missouri, el sur de Wisconsin y la mayor parte de Illinois, causando un alto riesgo de anegamientos, con el consecuente problema para el avance de las siembras. Contrariamente, el resto del área agrícola norteamericana observará precipitaciones escasas que, unidas a las temperaturas elevadas que se esperan, provocarán un alto consumo de la humedad de los suelos.

B. INFORME DESARROLLADO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 12 AL 18 DE MAYO DE 2007: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA



Durante la perspectiva que se inicia se experimentará un clima térmico típico de la segunda parte del otoño, con valores por debajo de lo normal en la mayor parte del país. A pesar del avance del otoño, el norte y el centro-este del área agrícola volverá a experimentar precipitaciones superiores a lo



normal para esta época del año, que continuarán obstaculizando el avance de las labores de campo. Por el contrario, el centro-oeste y todo el sur del área agrícola observarán precipitaciones escasas, que favorecerán el avance de la cosecha. Al inicio de la perspectiva soplarán vientos moderados del sector sur, extendiendo su influencia

sobre todo el territorio del país.

• La Región del Chaco, el norte de Santa Fe, Misiones, Corrientes y Misiones observarán

temperaturas mínimas superiores a 5°C.

 El resto del área agrícola nacional experimentará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.

 El extremo centro-este de La Pampa y gran parte del centrooeste de Buenos Aires observarán un foco frío con temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.

Debido a la acción residual de "El Niño" y al hecho de que el Océano Atlántico se encuentra por encima de su temperatura





sobre las costas del Brasil y Uruguay, se producirá un fuerte núcleo de tormentas sobre Río Grande do Sul y el norte del Uruguay, cuya acción se hará sentir sobre el norte y el centro-este del área agrícola argentina.

- Una amplia zona con precipitaciones moderadas abundantes (25 a 50 mm) abarcará el este de Salta, el extremo nordeste de Santiago del Estero, la Región del Chaco, el nordeste de Santa Fe, y la mayor parte de la Mesopotamia. Sobre el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes y el norte de Entre Ríos se observarán núcleos de tormenta, con precipitaciones muy abundantes (más de 100 mm) y posibles vientos.
- El centro y sur del Noroeste Argentino, el norte de Córdoba, el centro de Santa Fe y el centro de Entre Ríos registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Hacia mediados de la perspectiva, los vientos del norte volverán a soplar, trayendo un ascenso térmico, que provocará un gran contraste entre el norte y el sur del área agrícola nacional:

- El extremo oriental de Salta y el norte de la Región del Chaco observarán un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 25°C.
- La mayor parte del Noroeste Argentino, el este de la Región de Cuyo y el centro de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.

 El centro y sur de La Pampa, el extremo sur de Entre Ríos y la mayor parte de Buenos Áires experimentarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

La perspectiva que se inicia permitirá el avance de las tareas de campo en la mayor parte del área agrícola nacional, salvo en el norte y nordeste de la misma, donde continuarán observándose precipitaciones fuera de temporada. Desafortunadamente, la perspectiva para la semana del 19 al 25 de Mayo, vuelve a anunciar la posibilidad de precipitaciones abundantes sobre gran parte del norte del país, cuya situación hídrica continuará mostrando amplias zonas con excesos. Contrariamente, la mayor parte del área agrícola pampeana ha dejado de observar precipitaciones significativas, y es posible que continúe así a lo largo de lo que resta del otoño y el invierno.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 12 AL 18 DE MAYO DE 2007: TORMENTAS LOCALIZADAS Y TEMPERATURAS SUPERIORES A LO NORMAL

Durante la semana precedente se observaron temperaturas en ascenso y precipitaciones moderadas

pero bastante bien distribuidas, que volvieron a dificultar las labores de campo en varias zonas. No obstante, el oreado de los campos

4 of 10 do Mayo

| 15 feet | 15 feet

producido por el ascenso de la temperatura permitió que la las labores de campo tomaran gradualmente un ritmo cercano a lo normal, aunque manteniendo un fuerte atraso con respecto al año precedente y a los valores normales.

Aunque las precipitaciones

primaverales redujeron significativamente el área afectada por sequía, persisten bolsones de sequía en el noroeste del área triguera, el extremo norte del cinturón maicero y en algunos puntos del Delta. Por

perspectiva para los próximos días indica precipitaciones dispersas, con

su parte, la Región Sudeste observa una sequía general que tiene su epicentro en la Península de

Florida. Aunque los principales centros de pronóstico señalan el desarrolla de un episodio de "La Niña", que podría reducir las precipitaciones en el área agrícola norteamericana durante la

Parapositive Termion pure EE III.

12 ul 18 de Parpo de 2803

En " É por rocina o pur dabajo de lo normal



segunda parte de la primavera y el verano, por el momento, no se observan síntomas de que ello estuviera concretándose. "La Niña" es la fase fría del ciclo de temperaturas del Océano Pacífico y, al contrario de "El Niño", causa precipitaciones



del Oceano Pacifico y, al contrario de "El Niño", causa precipitaciones inferiores a lo normal en las áreas agrícolas principales de los EE.UU. y de La Argentina. Por esta causa, la evolución de las precipitaciones en el cinturón maicero norteamericano suele brindar un buen anticipo de lo que, posteriormente, ocurrirá en la zona núcleo argentina. La

valores generales escasos, pero acompañadas por tormentas localizadas que producirán problemas por anegamiento en algunas zonas. Un extenso sistema de tormentas se ubicará sobre el sur de Dakota del Sur, Nebraska, Kansas, el sur de Wisconsin, Iowa, Missouri, el sur de Wisconsin y la mayor parte de Illinois, causando un alto riesgo de anegamientos, con el consecuente problema para el avance de las siembras. Contrariamente, el resto del área agrícola norteamericana observará precipitaciones escasas que, unidas a las temperaturas elevadas que se esperan, provocarán un alto consumo de la humedad de los suelos.

Buenos Aires, viernes 11 de mayo de 2007 Bolsa de Cereales Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra Especialista en Agroclimatología