

Válido desde el 13 al 19 de Enero de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PANORAMA NACIONAL: AMPLIA OSCILACIÓN TÉRMICA Y LLUVIAS SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

La perspectiva comenzará con vientos del norte pero, a partir del domingo, los vientos rotarán al sud/sudeste, produciendo un descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con registros muy bajo lo normal en el centro y sur de Buenos Aires. Hacia mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, que harán ascender la temperatura sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola. Las precipitaciones se concentrarán sobre el Noroeste Argentino, la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia. El sur de la Mesopotamia y la mayor parte de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas a escasas. Debido al calentamiento de la superficie terrestre se producirán focos de tormentas localizadas severas, con granizo y vientos. Aunque el calor y las lluvias moderadas a escasas reducirán las reservas de humedad del centro y sur del área agrícola, la mayor parte de la misma se mantendrá en buenas condiciones, conservando un elevado potencial productivo.

PANORAMA DE EE.UU. DEL 13 AL 19 DE ENERO DE 2007: TIEMPO SEVERO EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

La perspectiva para la semana que se inicia muestra una variedad de fenómenos meteorológicos extremos, que configuran un panorama de tiempo severo en la mayor parte del área agrícola norteamericana:

- Entre el 14 y el 17 de Enero, la mayor parte del área agrícola observará una entrada de aire frío que causará temperaturas muy por debajo de lo normal.
- Entre el 15 y el 16 de Enero se producirán fuertes nevadas que incrementarán la cobertura nival en Dakota del Sur, Nebraska, Kansas, Iowa, Missouri, Wisconsin, Illinois y todo el entorno de los Grandes Lagos. No obstante, gran parte del área triguera continuará con una cobertura nival insuficiente, por lo que el frío, que acompañará el proceso, podría dañar a los trigos de invierno carentes de protección.
- La Región Sudeste observará precipitaciones muy intensas, que podrían dañar los cultivos y causar anegamientos.

B. INFORME DESARROLLADO

PANORAMA NACIONAL: AMPLIA OSCILACIÓN TÉRMICA Y LLUVIAS SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA



Durante las primeras horas de la perspectiva predominarán vientos del sector norte, que mantendrán la temperatura en valores elevados pero, a partir del domingo, se producirá la entrada de vientos del sector sud/sudeste, que harán descender los registros térmicos en toda el área agrícola, provocando temperaturas mínimas inferiores a lo normal:

 El área agrícola del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el

norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.

 El área agrícola de la Región de Cuyo, el centro y sur de Córdoba, el sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos, el norte y el litoral atlántico de Buenos Aires y la mayor parte de La Pampa registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.



 El centro de la Provincia de Buenos Aires observará un foco frío con temperaturas mínimas inferiores a 10°C, que resultarán muy atípicas para esta época del año.

Un frente de tormenta recorrerá el área agrícola provocando precipitaciones, pero su actividad se concentrará sobre el norte de la misma, causando precipitaciones escasas sobre su porción sur. No obstante, se observarán focos de tormentas intensas, con granizo y vientos pero, salvo en el norte del país, serán moderadas a escasas en sus valores medios:

 Una zona con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) abarcará el Noroeste Argentino, el norte de Cuyo y el oeste de la Región del Chaco, observándose focos de tormenta de más de 100 mm, con granizo y vientos.

 Una zona con precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm) se ubicará sobre el centro de la Región del Chaco y el norte de la Región Pampeana, siendo posible que en su interior se

registren tormentas intensas en forma localizada.
Un foco con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) se posicionará sobre el norte de la Mesopotamia, con

posibles tormentas localizadas intensas en su interior.
 El resto del área agrícola observará precipitaciones moderadas a escasas de muy variada intensidad, siendo posible que se registren tormentas localizadas

severas, con granizo y vientos.



Hacia mediados de la perspectiva, se producirá una entrada de vientos del sector norte, que causarán un marcado ascenso de la temperatura. La mayor parte del área agrícola observará temperaturas máximas superiores a 30 °C, observándose varios focos cálidos con registros muy

elevados:

- El este de Salta, experimentarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El sur Noroeste Argentino, el centro de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia experimentarán temperaturas máximas superiores a 35 °C.
- La mayor parte de La Pampa observará temperaturas máximas superiores a 35 °C.

Las precipitaciones que se esperan durante la perspectiva que se inicia mantendrán las reservas de humedad en el norte del área agrícola en un nivel adecuado, pero serán



FarmEury

insuficientes para compensar el consumo de humedad en el centro y sur de la misma, determinando una reducción del contenido hídrico de los suelos:

- El área agrícola del Noroeste Argentino quedará en condiciones de humedad buenas a óptimas, con algunos excesos en su porción centro-sur. En Catamarca, La Rioja y Santiago del Estero se observarán focos de condiciones regulares a principio de sequía.
- El área agrícola de la Región del Chaco quedará en condiciones de humedad regulares a buenas.
- El área agrícola de la Región de Cuyo observará condiciones de sequía en el sur, mientras que su porción norte registrará condiciones regulares.
- La Mesopotamia observará excesos en Misiones, mientras que la mayor parte de Corrientes y Entre Ríos registrarán condiciones buenas a regulares.
- La mayor parte de Córdoba observará condiciones buenas a regulares, mientras que el este mantendrá condiciones buenas.
- La mayor parte de Santa Fe conservará condiciones buenas, aunque se observarán algunos focos con condiciones regulares.
- La mayor parte de La Pampa y el oeste de Buenos Aires observarán condiciones de principio de sequía a sequía.
- El centro y el este de Buenos Aires observarán condiciones buenas a regulares.

La evolución esperada marca el desarrollo del lapso con elevadas temperaturas y precipitaciones moderadas a escasas que suele tener lugar normalmente durante las semanas centrales de Enero en gran parte de la Región Pampeana, haciendo disminuir las reservas hídricas de los suelos. Este proceso no afectará significativamente al grueso de las zonas agrícolas que cuentan con reservas suficientes como para poder esperar el retorno de las lluvias, que usualmente tiene lugar hacia finales del mes, pero podría producir mermas en las zonas que no cuentan con dicho recurso.

Debido al tiempo caluroso y húmedo, el norte del área sojera nacional experimentará condiciones favorables para la roya asiática dando una señal de alerta sobre el posible avance de esta enfermedad durante la campaña en curso.

PANORAMA DE EE.UU.: TIEMPO SEVERO EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

Las temperaturas promediaron sobre lo normal en todo el territorio norteamericano, con excepción de algunas áreas del Sudoeste, la Gran Cuenca (Great Basin), y la Costa del Pacífico. A lo largo del Cinturón Maicero, el Valle del Río Ohio, y la Costa Atlántica, las temperaturas semanales promediaron por lo menos 6 °C (12 grados F) sobre lo normal, con algunos sectores del norte del Cinturón Maicero excediendo su promedio a más de 10 °C (20 grados F).

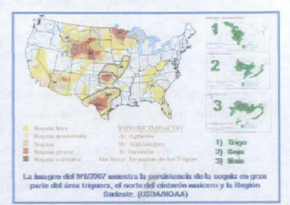
La cobertura nival a lo largo del Cinturón Maicero era inexistente, pero las temperaturas no fueron lo

Sal 12 de Enero

| 130-18 | 12 de Enero
| 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18 | 120-18

suficientemente bajas como para amenazar al trigo de invierno. Sin embargo, los cultivos continúan siendo vulnerables a potencial tiempo frío en el futuro. Las intensas precipitaciones continuaron impactando las áreas costeras del Noroeste del Pacífico, mientras

que precipitaciones moderadas en la mayor parte de las áreas de cultivo de granos del interior, mejoraron los niveles de humedad del suelo para el trigo de invierno. En las Grandes Planicies, las condiciones fueron mayormente secas. La



cobertura nival era irregular las áreas del norte de la región, pero era más profunda en la mayor parte de las Planicies Centrales.

Precipitaciones moderadas cayeron en la mayor parte de la Costa del Golfo, la Costa Atlántica, y el Valle del Río Ohio. En Texas, la cosecha de algodón y de pecán se acercaba a su fin, mientras estaba en marcha la preparación de la tierra para la siembra de los cultivos de primavera. Las lluvias en California beneficiaron los campos sembrada hace poco con granos finos.

Las precipitaciones observadas recientemente mejoraron el estado hídrico del área de cultivo de trigo

Perrapasetiva de Precipitaciones para EE.UU,
13 el 19 de Escaro de 2007

Estrena.

Estrena.

Moy facto:
Facto:
Weignate
Algo facto:
Moy comm

COLA/SGES

de invierno que se extiende por el oeste de los EE.UU. aunque no lo hicieron en forma totalmente regular. Montana, las Dakotas, el oeste de Nebraska, el este de Kansas, la mayor

parte de Oklahoma y gran parte de Texas continúan mostrando síntomas de sequía. También se observan bolsones de sequía en Minnessotta, el norte de Wisconsin, el sur de Iowa, el este de Missouri y la Región Sudeste.

Perrepoctiva Térmica para EE.UU. 13 al 19 de Enero de 2007

En * C per escima o per dehajo de le normal

Functio COLA/DEES

La perspectiva para la semana que se inicia muestra una variedad de fenómenos meteorológicos extremos, que configuran un panorama de tiempo severo en la mayor parte del área agrícola norteamericana:

- Entre el 14 y el 17 de Enero, la mayor parte del área agrícola observará una entrada de aire frío que causará temperaturas muy por debajo de lo normal.
- Entre el 15 y el 16 de Enero se producirán fuertes nevadas que incrementarán la cobertura nival en Dakota del Sur, Nebraska, Kansas, Iowa, Missouri, Wisconsin, Illinois y todo el entorno de los Grandes Lagos. No obstante, gran parte del área triguera continuará con una cobertura nival insuficiente, por lo que el frío, que acompañará el proceso, podría dañar a los trigos de invierno carentes de protección.
- La Región Sudeste observará precipitaciones muy intensas, que podrían dañar los cultivos y causar anegamientos.