Válido desde el 17 al 23 de enero de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 17 AL 23 DE ENERO DE 2009: CALOR Y POSIBILIDAD DE PRECIPITACIONES SOBRE LA ZONA NÚCLEO

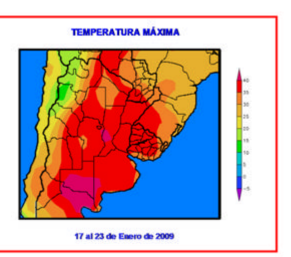
La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que causarán un marcado ascenso de la temperatura, debido al cual la mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 35°C. A partir del Domingo 18/1 comenzará el paso de un frente de tormenta que causará precipitaciones abundantes el oeste y centro del NOA, al norte de la Región del Chaco y el centro de la Región Pampeana (Zona Núcleo). No obstante una extensa área que comprenderá el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia no recibirá alivio adecuado. El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste, que provocarán un moderado descenso de la temperatura. Debido a que las precipitaciones observadas en la semana precedente fueron inferiores a lo previsto, las reservas de humedad de gran parte del área agrícola nacional han llegado a un punto tan bajo que amenazan seriamente la continuidad del ciclo de los cultivos. Sólo el Noroeste Argentino, el oeste de la Región del Chaco y el oeste de Córdoba cuentan con reservas de humedad adecuadas como para permitir la finalización de las siembras de soja y una adecuada evolución de los lotes. La situación de varias zonas, como el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia el norte y centro de Santa Fe, La Pampa y el centro y sur de Buenos Aires no parece que vaya a recibir alivio en el corto plazo, por lo que cabe esperar que su estado sufra daños irreversibles. No obstante, la posibilidad de que gran parte de la importante Zona Núcleo (este de Córdoba, sur de Santa Fe, este de Entre Ríos y norte de Buenos Aires) reciba lluvias abre la posibilidad de que los cultivos de verano obtengan la suficiente humedad como para continuar resistiendo hasta que las precipitaciones tomen continuidad, lo que ocurriría hacia fines de Enero.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 17 AL 23 DE ENERO DE 2009: BOLIVIA, PARAGUAY, LA MAYOR PARTE DE BRASIL Y EL NORTE DE LA ARGENTINA OBSERVARÁN LLUVIAS ABUNDANTES, PERO LA MAYOR PARTE DEL CENTRO Y SUR DE LA ARGENTINA Y LA MAYOR PARTE DEL URUGUAY CONTINUARÁN REGISTRANDO PRECIPITACIONES ESCASAS Y CALOR

Durante la última semana, Bolivia, el Paraguay, la mayor parte del Brasil, y el norte del área agrícola argentina recibieron precipitaciones abundantes. Contrariamente, el centro y sur del área agrícola argentina, el extremo sur del Brasil y el Uruguay continuaron registrando lluvias escasas, al mismo tiempo que las temperaturas superaron los valores normales, generando una intensa evapotranspiración, determinando un agravamiento de la seguía que ha puesto a gran parte de los cultivos en una situación crítica. Durante la corriente perspectiva La distribución de las precipitaciones volverá a mostrar claros síntomas de la acción del episodio de "La Niña" que afecta al agroclima de Sudamérica. Bolivia, el norte y centro del Paraguay, el norte y centro del Brasil y el Noroeste Argentino observarán precipitaciones abundantes. Contrariamente, el sur del Paraguay, gran parte del sur del Brasil, la mayor parte de La Argentina y gran parte del Uruguay observarán precipitaciones escasas. No obstante, la importante Zona Núcleo de La Argentina (este de Córdoba, sur de Santa Fe, oeste de Entre Ríos y norte de Buenos Aires), en la que se concentra el grueso de la producción agrícola del país, podría recibir algunas precipitaciones que darían cierto alivio a los cultivos, permitiendo que puedan esperar el retorno de las lluvias, que normalmente se produce a fines de Enero, sin sufrir daños severos. Contrariamente, es de temer que gran parte del área agrícola argentina, gran parte del área agrícola uruguaya y el extremo sur del área agrícola del Brasil sufran daños de consideración, ya que los cultivos no están en condiciones de continuar esperando el retorno de las lluvias. Por su parte, las temperaturas se mantendrán en un nivel elevado, determinando un alto consumo de la humedad del suelo, que agravará aún más la situación del extremo sur del Brasil, la mayor parte de La Argentina y la mayor parte del Uruguay.

B. <u>DESARROLLO DEL PRONÓSTICO</u>

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 17 AL 23 DE ENERO DE 2009: CALOR Y POSIBILIDAD DE PRECIPITACIONES SOBRE LA ZONA NÚCLEO



La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que causarán un marcado ascenso de la temperatura:

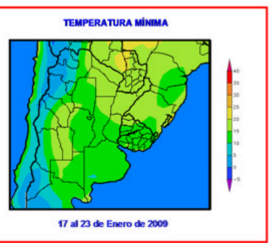
- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 35°C.
- Algunos puntos del sur de Corrientes, el este de Entre Ríos, el sur de La Pampa y el oeste de Buenos Aires, donde la falta de humedad edáfica es muy severa, observarán temperaturas máximas superiores a 40°C.
- Sólo el oeste y centro del NOA, el oeste y centro de Cuyo, el oeste y centro de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas inferiores a 35°C.

PRECIPITACIONES

A partir del Domingo 18/1 comenzará el paso de un frente de tormenta que causará precipitaciones abundantes el oeste y centro del NOA, al norte de la Región del Chaco y el centro de

la Región Pampeana (Zona Núcleo). No obstante una extensa área que comprenderá el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia no recibirá alivio adecuado.

• Una extensa franja con precipitaciones de variada intensidad, desde moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm) se extenderá en diagonal desde el oeste del NOA, pasando por el norte y centro de Córdoba, el centro y sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos y el nordeste de Buenos Aires. Sobre el noroeste de esta franja se observarán focos de tormentas severas (más de 100 mm) con riesgo de granizo y vientos.



• El norte de Formosa,

Formosa, el oeste de la Provincia del Chaco y Misiones observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) con algunos focos de valores abundantes (25 a 50 mm).

 El este del NOA, el sur de la Provincia del Chaco, el norte de Santa Fe, Corrientes, el norte de Entre Ríos, el sur de Córdoba, La Pampa y el centro y el oeste de Buenos Aires registrarán lluvias escasas (menos de 10 mm).

El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste, que provocarán un moderado descenso de la temperatura:

• El este y el sur del Noroeste Argentino, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santa

Fe, Misiones, Corrientes y el norte de Entre Ríos observarán temperaturas mínimas superiores a 15 °C.

- El centro del Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste y centro de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C. Debido a que las precipitaciones observadas en la semana precedente fueron inferiores a lo previsto, las reservas de humedad de gran parte del área agrícola nacional han llegado a un punto tan bajo que amenazan en inferiores a la continuidad del ciplo de las cultivas Sála el Narracta Arractica, el contro de la Región del Characta de la Characta de la Región del Characta de la Región del Región de la Región de l

reservas de humedad de gran parte del área agrícola nacional han llegado a un punto tan bajo que amenazan seriamente la continuidad del ciclo de los cultivos. Sólo el Noroeste Argentino, el oeste de la Región del Chaco y el oeste de Córdoba cuentan con reservas de humedad adecuadas como para permitir la finalización de las siembras de soja y una adecuada evolución de los lotes. La situación de varias zonas, como el este de la

Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia el norte y centro de Santa Fe, La Pampa y el centro y sur de Buenos Aires no parece que vaya a recibir alivio en el corto plazo, por lo que cabe esperar que su estado sufra daños irreversibles. No obstante, la posibilidad de que gran parte de la importante Zona Núcleo (este de Córdoba, sur de Santa Fe, este de Entre Ríos y norte de Buenos Aires) reciba lluvias abre la posibilidad de que los cultivos de verano obtengan la suficiente humedad como para continuar resistiendo hasta que las precipitaciones tomen continuidad, lo que ocurriría hacia fines de Enero.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 17 AL 23 DE ENERO DE 2009: BOLIVIA, PARAGUAY, LA MAYOR PARTE DE BRASIL Y EL NORTE DE LA ARGENTINA OBSERVARÁN LLUVIAS ABUNDANTES, PERO LA MAYOR PARTE DEL CENTRO Y SUR DE LA ARGENTINA Y LA MAYOR PARTE DEL URUGUAY CONTINUARÁN REGISTRANDO PRECIPITACIONES ESCASAS Y CALOR

Durante la última semana, Bolivia, el Paraguay, la mayor parte del Brasil, y el norte del área agrícola argentina recibieron precipitaciones abundantes.

Contrariamente, el centro y sur del área agrícola argentina, el extremo sur del Brasil y el Uruguay continuaron registrando lluvias escasas, al mismo tiempo que las temperaturas superaron los valores normales, generando intensa evapotranspiración, determinando agravamiento de la seguía que ha puesto a gran parte de los cultivos en una situación crítica.

Durante la corriente perspectiva La distribución de las

TEMPERATURA MAXIMA

17 al 23 de Enero de 2009

precipitaciones volverá a mostrar claros síntomas de acción episodio de

del "La

Niña" que afecta al agroclima de Sudamérica.

Bolivia, el norte y centro del Paraguay, el norte y centro del Brasil y el precipitaciones Araentino observarán abundantes. Noroeste Contrariamente, el sur del Paraguay, gran parte del sur del Brasil, la mayor parte de La Argentina y gran parte del Uruguay observarán precipitaciones

escasas. No obstante. la importante Zona Núcleo de La Argentina (este de Córdoba, sur

de Santa Fe, oeste de Entre Ríos y norte de Buenos Aires), en la que se concentra el grueso de la producción agrícola del país, podría recibir algunas precipitaciones que darían cierto alivio a los cultivos, permitiendo que puedan esperar el retorno de las lluvias, que normalmente se produce a fines de Enero, sin sufrir daños severos. Contrariamente, es de temer que gran parte del área agrícola argentina, gran parte del área agrícola uruguava v el extremo sur del área agrícola del Brasil sufran daños de consideración, ya que los cultivos no están en condiciones de continuar esperando el retorno de las lluvias. Por su

PRECIPITACIONES 17 al 23 de Enero de 2009

parte, las temperaturas se mantendrán en un nivel elevado, determinando un alto consumo de la humedad del suelo, que agravará aún más la situación del extremo sur del Brasil, la mayor parte de La Argentina y la mayor parte del Uruguay.

Buenos Aires, viernes 16 de enero de 2009 **Bolsa de Cereales**

Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra Especialista en Agroclimatología