



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 6 AL 12 DE OCTUBRE DE 2016: PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA SEGUIDAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

La perspectiva comenzará con precipitaciones el paso de un frente con escasa actividad, que sólo producirá precipitaciones significativas sobre el norte del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores moderados a escasos. Paralelamente, los vientos rotarán hacia el sector sur provocando el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en las zonas serranas, Buenos Aires y el Uruguay. Posteriormente, los vientos del sector norte harán sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola, incrementando la temperatura.

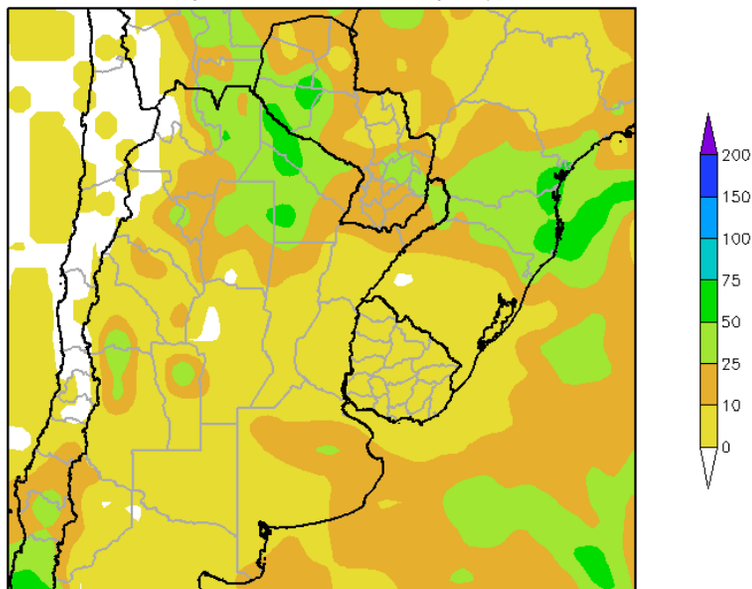
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 6 AL 12 DE OCTUBRE DE 2016: EL HURACÁN MATTHEW PRODUCE TORMENTAS COSTERAS MIENTRAS SE AFIANZA EL CLIMA OTOÑAL

En el inicio de la perspectiva, una irrupción de aire polar hará descender las temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época, aunque sin riesgo significativo de heladas. Posteriormente, los vientos rotarán al sector sur, causando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época en el sur del área agrícola norteamericana, mientras que el norte permanecerá bajo la influencia de los vientos fríos. Las precipitaciones serán predominantemente escasas. Sólo el norte del área triguera y el nordeste del cinturón maicero experimentarán precipitaciones significativas, mientras la mayor parte del área agrícola norteamericana recibirá valores escasos a nulos. La evolución del clima registrará una cantidad de fenómenos extemporáneos: Lluvias persistentes desde Ohio a Pensilvania, Vier 30 Sep; Leve riesgo de temperaturas inferiores a lo normal durante gran parte del territorio continental de EE.UU. centro-oeste, Mie-Jue, Oct 5-6; Sequía severa en partes del Valle del Río Missouri, Grandes Planicies, Montañas Rocosas del Norte, Arizona y California.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 6 AL 12 DE OCTUBRE DE 2016: PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA SEGUIDAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

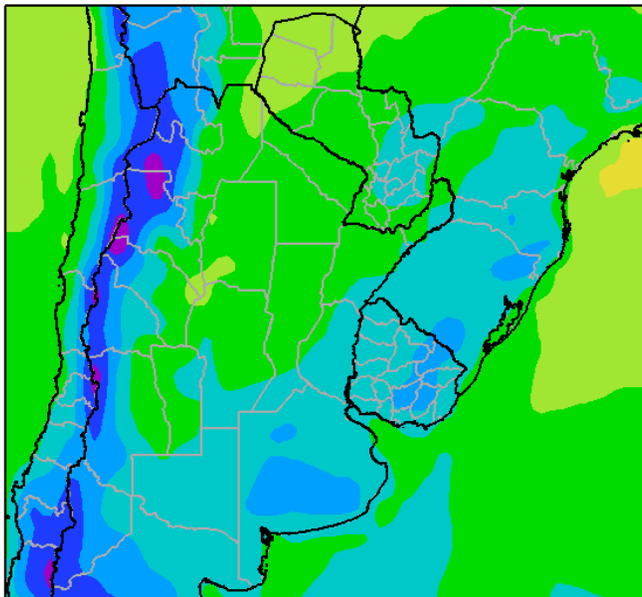
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Octubre de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con precipitaciones el paso de un frente con escasa actividad, que sólo producirá precipitaciones significativas sobre el norte del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores moderados a escasos.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del NOA, la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia, registrará precipitaciones entre moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm).
- El oeste del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores superiores.

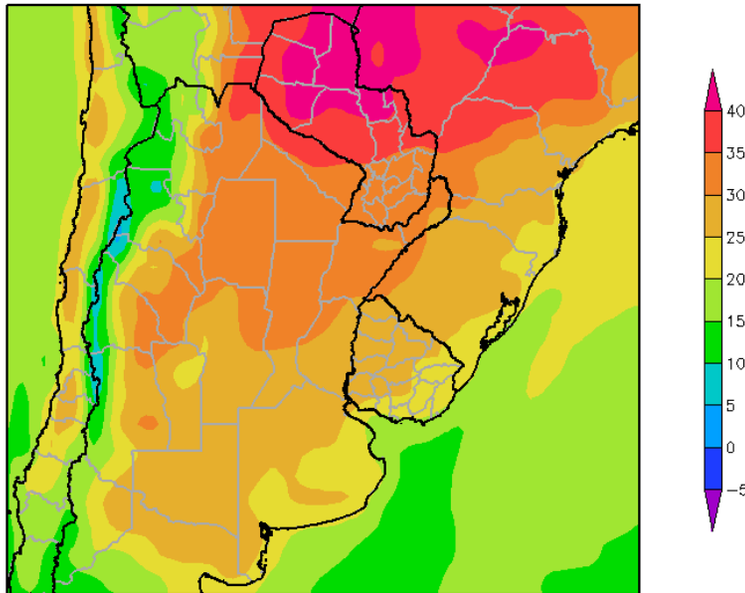
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Octubre de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, los vientos rotarán hacia el sector sur provocando el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en las zonas serranas, Buenos Aires y el Uruguay.

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

Perspectiva Climática del 6 al 12 de Octubre de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

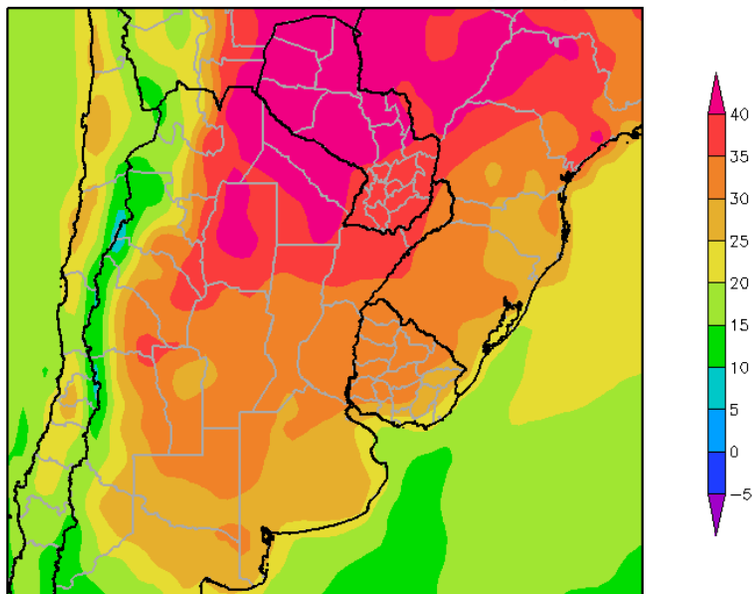


Posteriormente, los vientos del sector norte harán sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola, incrementando la temperatura.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y el sudeste del Paraguay, experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con registros de más de 35°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el centro-este de Misiones y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y el este del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el Litoral Atlántico experimentarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 15 °C, con focos con valores inferiores.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 13 AL 19 DE OCTUBRE DE 2016:
ASCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR TORMENTAS SOBRE EL LITORAL FLUVIAL Y TERMINANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO
SOBRE EL SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

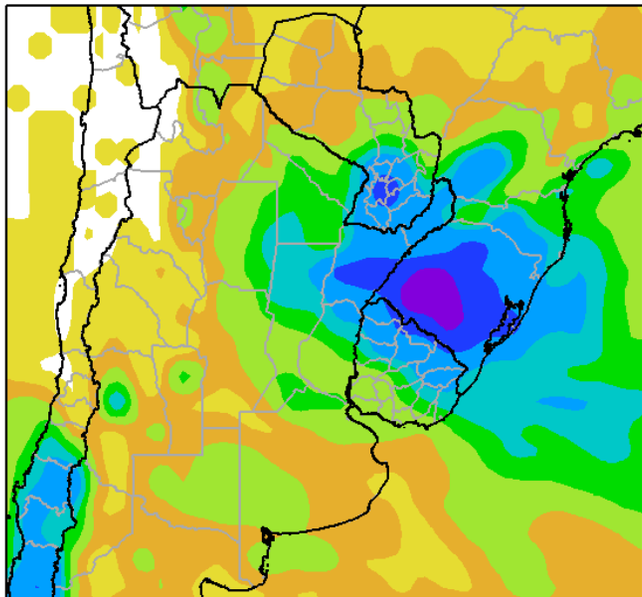
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Octubre de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del sector norte acentuarán el aumento de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola, a excepción del Litoral Atlántico.

- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el norte de Córdoba y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas de más de 35°C con focos superiores a 40°C, sobre la mayor parte del Paraguay, de la Región del Chaco, el este de Salta y norte de Santiago del Estero.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de Misiones, el sur de Corrientes, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 30 y 35 °C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el centro-este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores.

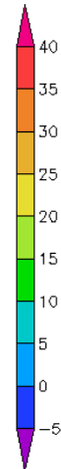
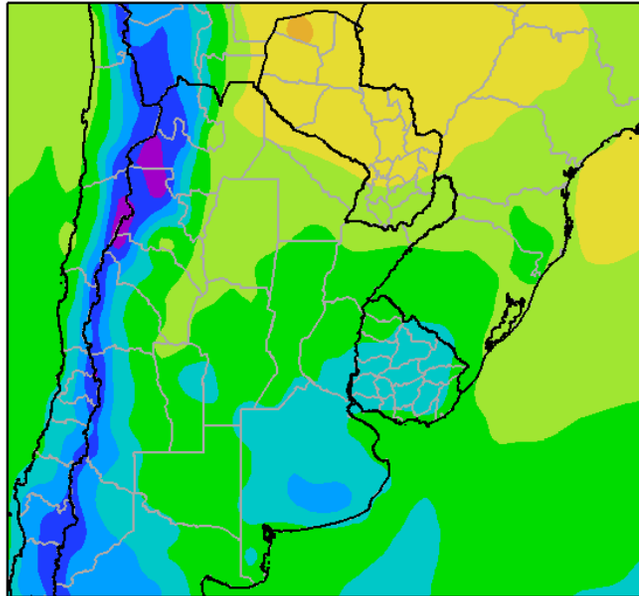
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Octubre de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



A mediados de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta que producirá precipitaciones de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola, con un vigoroso foco de tormentas sobre el Litoral Fluvial.

- El este y el centro del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50mm). Con un foco de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm, que se ubicará sobre la mayor parte de la Mesopotamia, el sudeste del Paraguay y el norte del Uruguay.
- El oeste del NOA y el norte de Cuyo, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 13 al 19 de Octubre de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

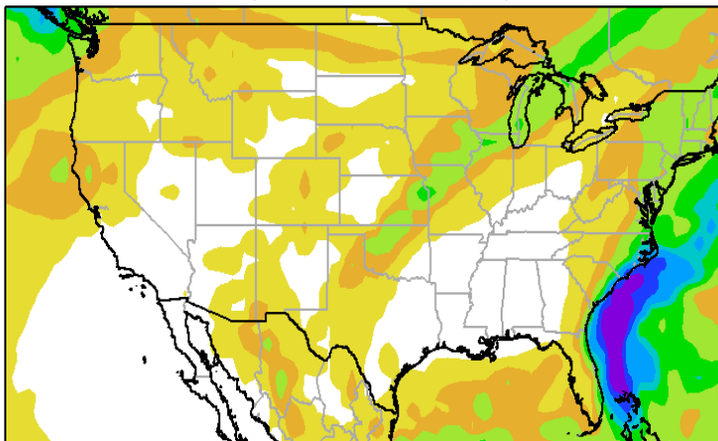


Detrás del frente los vientos rotarán hacia el sector sur provocando el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola:

- El este del NOA, el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba y el nordeste de Cuyo, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 15 °C, con focos con valores superiores.
- El centro del NOA; el este de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes, de Santa Fe, de Entre Ríos, de La Pampa, el este y el oeste 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 centro de Cuyo, el este de la Región Pampeana y la mayor parte de Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con posibles heladas localizadas y generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 6 AL 12 DE OCTUBRE DE 2016:
EL HURACÁN MATTHEW PRODUCE TORMENTAS COSTERAS MIENTRAS SE AFIANZA EL CLIMA OTOÑAL**

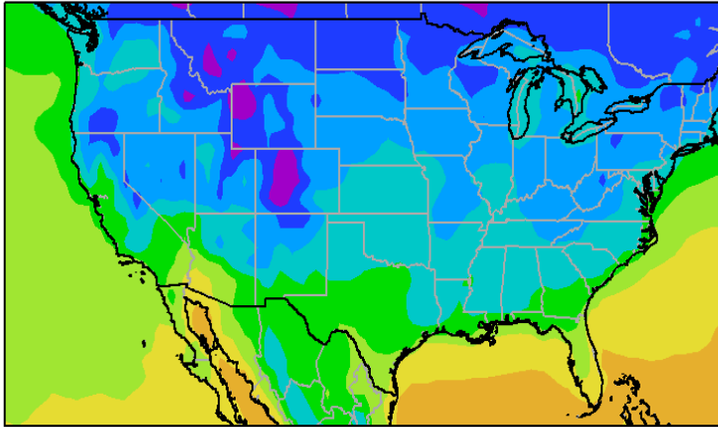
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Octubre de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con la llegada del huracán Matthew a la costa sudeste de los Estados Unidos, provocando a su paso tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm, acompañadas por fuertes vientos y una peligrosa marejada.

- La mayor parte del área triguera, el norte y el sur del cinturón maicero y el centro-este de la Región del Sudeste recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm)
- La mayor parte de los Estados de Wisconsin, Iowa, Misuri, Oklahoma, el sudeste de Kansas y la Costa Este, registrarán precipitaciones entre moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm) con un foco de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm, fuertes vientos e inundaciones en el Valle Medio del Misisipi.
- La mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste no observarán precipitaciones

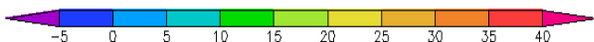
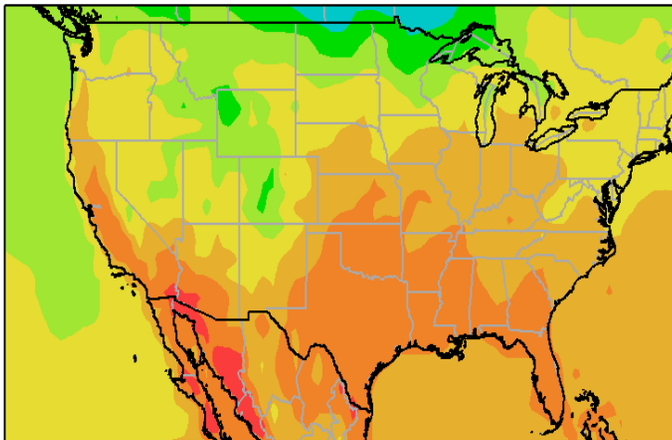
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Octubre de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, se producirá la entrada de una vigorosa masa de aire polar, que hará descender las temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época, provocando heladas en el norte y centro del área agrícola norteamericana.

- El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas inferiores 5°C, con focos con valores inferiores.
- El sudeste de Kansas, la mayor parte de Nebraska, de Kansas, el norte y el este de Texas, el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- La mayor parte de Texas, el sur del Delta y el sur de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con focos con valores superiores.

Perspectiva Climática del 6 al 12 de Octubre de 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en el sur del área agrícola norteamericana, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos fríos.

- El norte del área triguera y norte del cinturón maicero, observarán temperaturas máximas superiores a 15°C, con varios focos con valores inferiores.
- La mayor parte de Dakota del norte, de Nebraska, el centro del cinturón maicero y el nordeste de la Región Sudeste, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro de Nebraska, la mayor parte de Kansas, el oeste de Oklahoma, el noroeste de Texas, la mayor parte del cinturón maicero y el este de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el oeste de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.

La evolución del clima registrará algunos fenómenos extemporáneos:

- Fuertes lluvias a través de porciones del noreste, el Atlántico y el sureste, 7 y 8-Oct.
- Vientos fuertes sobre partes de la costa este, de viernes a lunes, 7 a 10 Oct.
- Alturas de olas para porciones costeras del sudeste y el Atlántico. 7 y 8 Oct..
- Fuertes lluvias a través de porciones del noroeste del Pacífico y la Gran Cuenca del Norte, 7 Oct.