

Seguimiento de cultivos GEA – Guía Estratégica para el Agro

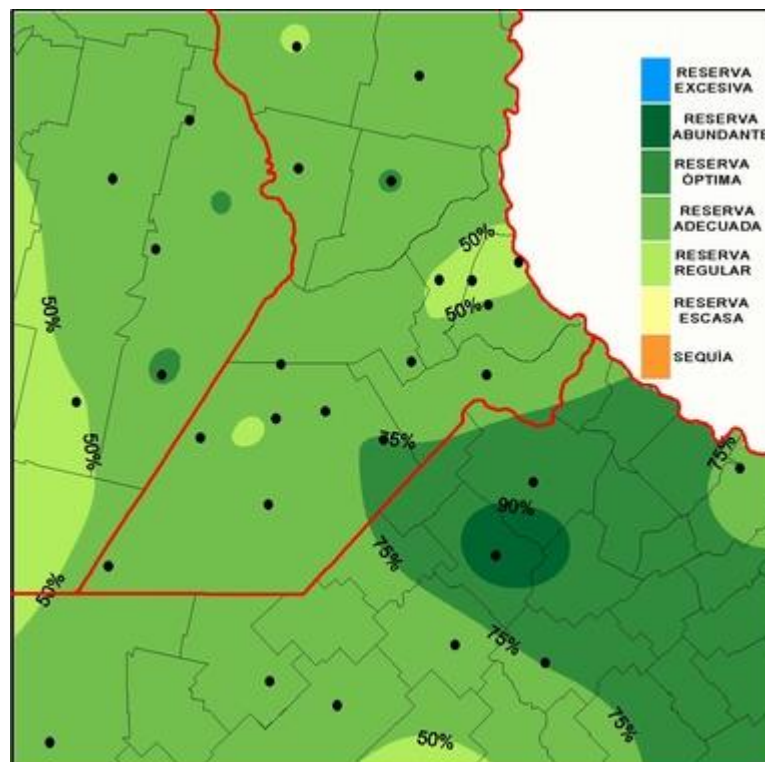
El clima acompaña la cosecha (semana al 10/03/10)

Se mantienen las altas expectativas de rindes con zonas en las que la colecta ha terminado entre los 100 a 130 qq/ha. La colecta de los primeros lotes de soja señalan rindes promedios de 30 a 40 qq/ha.

Sólo algunas lluvias se produjeron esta semana, particularmente en el noreste bonaerense donde alcanzaron los 30 a 40 mm. En el resto de las estaciones del sudeste de la zona núcleo los montos de agua caída variaron entre 5 y 10 mm aproximadamente. El buen tiempo fue aprovechado para aumentar el ritmo de la cosecha de maíz. El temor por la falta de oportunidad que pudieran causar las tormentas de otoño y los vuelcos, que ya son manifiestos en algunos cuadros, ha apresurado la colecta aún con humedades superiores al 20%. Se ha dado, en general, prioridad a los sectores más bajos. La diferencia entre los lotes que han sufrido inundaciones versus los que no, son de, por lo menos, 20 qq/ha, como se observó en la primera tanda cosechada en Pergamino. Sólo en algunas localidades los rindes no cumplieron con las expectativas y en general los rindes superan los 100 qq/ha al progresar la trilla y al dejar atrás a los lotes con problemas. En el norte de la región núcleo la colecta se termina la próxima semana.

En soja, la cosecha se ha iniciado en el norte de GEA y los rindes se ubican entre los 30 y 35 qq/ha.

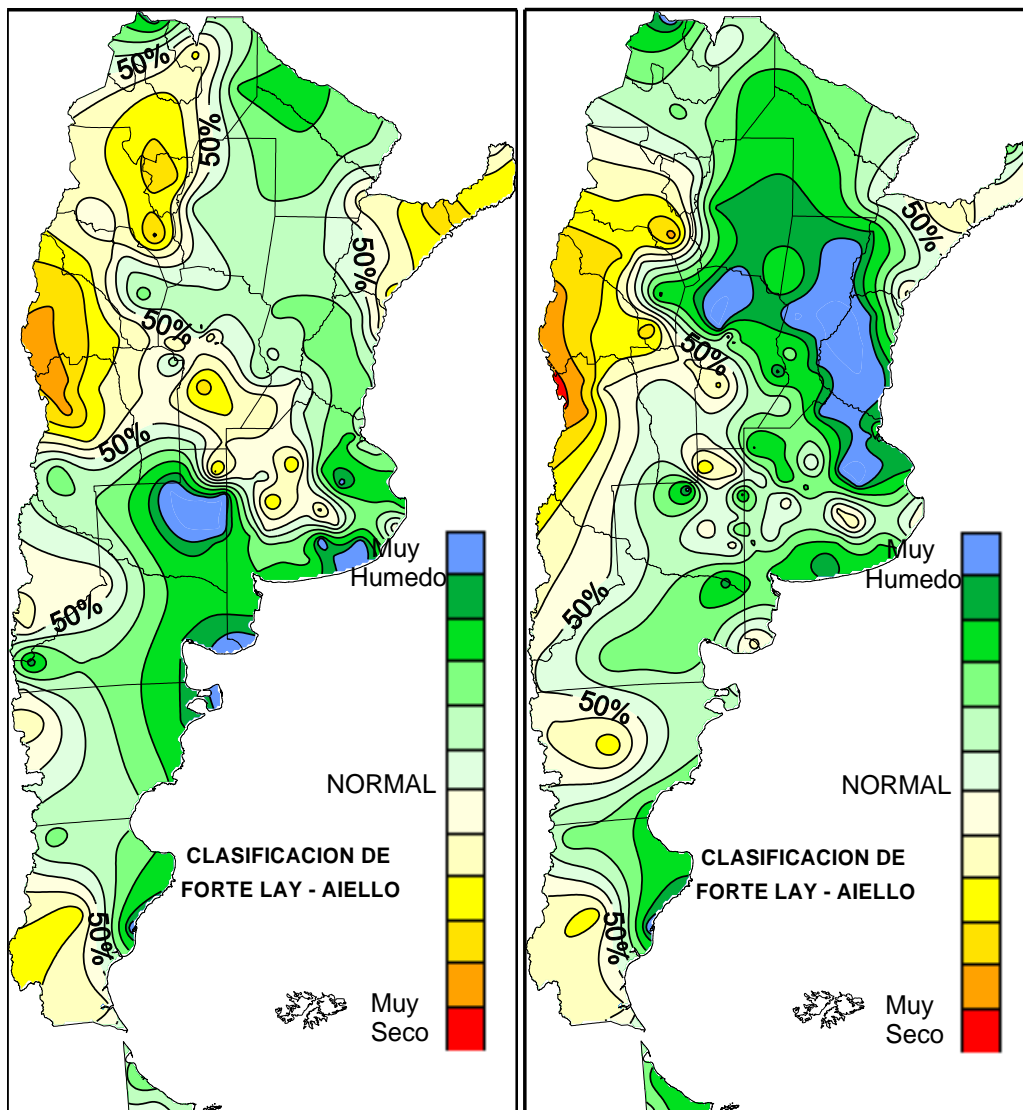
Lo que preocupa a los productores ya que los precios actuales difieren negativamente respecto del momento de cerrar arrendamientos. Por esta razón el punto de equilibrio para quienes arrendaron amerita rendimientos más elevados que nos que se están viendo.



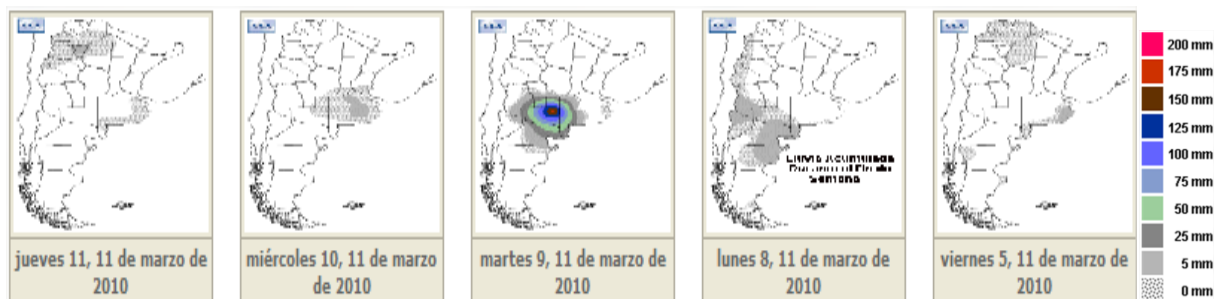
Reserva de Agua útil para Soja de primera en función de la demanda actual de los cultivos (04/02/2010).

GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 11 de marzo de 2010

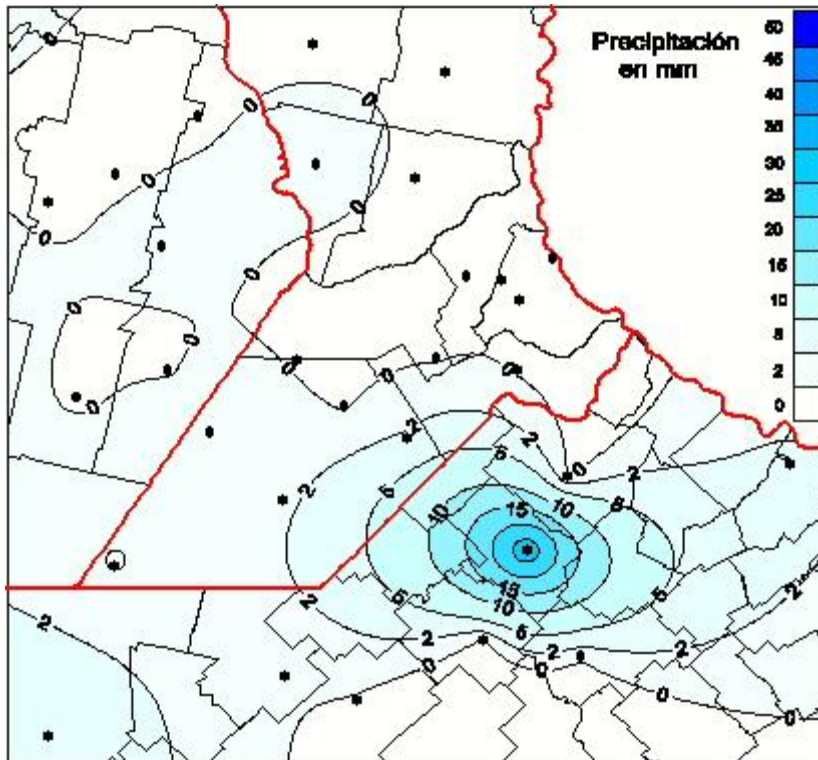
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 04 de marzo de 2010



Las lluvias semanales a nivel nacional:

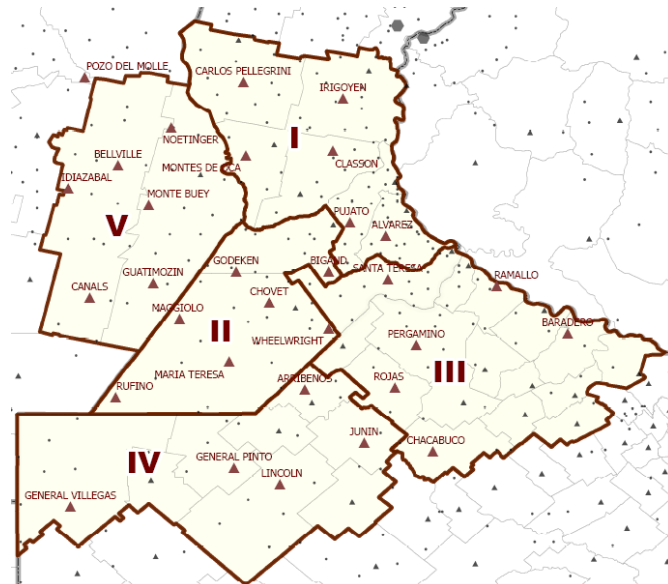


Precipitaciones en la región núcleo:



Acumulados de las últimas 24 hs del 10/03/2010.

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

En las inmediaciones de **Carlos Pellegrini** en los próximos días “no va a quedar más maíz en pie” aseguran los ingenieros del área. Los rindes están entre los 100 y 130 qq/ha, con picos de 140. Respecto de la cosecha de soja esta se ha iniciado en los lotes de primeras siembras. Los resultados muestran al área de Pellegrini dividida en dos. Por un lado en el oeste, hacia **Piamonte y Landeta**, se ha sufrido la falta de agua y hay sojas todavía verdes y manchoneadas. En esta zona los cuadros colectados dejan rindes de 20 a 23 qq/ha. Hacia el Este es otra la historia, los rindes van de los 38 a 42 qq/ha incluso en lotes en los que se no se realizó ningún tratamiento por enfermedades. “Y la soja que se hizo más tarde está mejor todavía” agregan los técnicos. “Las caras largas son por los precios de soja respecto al que tenían cuando se hicieron los arrendamientos, la diferencia es grande” analizan en esta y otras áreas. De hecho en el área se considera la campaña y las proyecciones para la que viene y no son alentadoras para los cereales: “la siembra de maíz va a caer de manera muy importante el próximo año, y el trigo solo va ir por rotación. Las pasturas y la producción animal parece que es algo que pasó” comentan en el área.

“Hasta ahora los rindes de maíz no son lo que parecía pero falta, al final vemos que pasa” comentan los ingenieros del área de **El Trébol**. La cosecha de maíz está a pleno pero con valores de rindes inferiores a los esperados. El avance de cosecha es de un 40%, pero de todas formas los rindes proyectados siguen con las expectativas de alcanzar los 100 qq/ha en la zona. Los lotes de soja de primera están en su mayoría próximos a cosechar y los de segunda se encuentran cambiando de color en los cuadros sembrados primeros a fines de noviembre. Con marcas entre los 45 y 30 qq/ha, las medias esperadas a 35 qq/ha.

En las inmediaciones de **Villa Eloísa**, la soja de primera espera la colecta y los rindes a los que se aspiran vuelven a remarcar los 39 qq/ha. Se espera tener variaciones con picos de 50 y pisos de 22 qq/ha. La soja de segunda está en el 60% en el estado fenológico de R5, con condición buena/muy buena. La cosecha de maíz está avanzando muy rápidamente aprovechando las buenas condiciones del tiempo, los rindes obtenidos continúan reforzando la proyección de medias zonales de 100 qq/ha, incluso se hable de techos de 150 qq/ha y mínimos de 80 qq/ha.

SUBZONA GEA II

En la zona de **Bombal, y Bigand**, La cosecha de maíz comenzó pero en forma lenta ya que los lotes presentan altos niveles de humedad en grano. Los rindes son muy buenos inclusive en aquellos que han sufrido severos daños de granizo. La cosecha empezará a tomar ritmo en la próxima semana donde se podrá ver si las promesas de rindes por encima de los 100 qq/ha se cumplen. “Las soja de primera de fechas tempranas de siembra están en R8, el resto entrando en R7 y no se observan niveles importantes de plagas” comentan los ingenieros. “Si se aprecian reinfecciones de mancha ojo de rana aún en aquellos lotes tratados con fungicidas”. Los lotes de soja de segunda están llegando a R6 y mantienen condiciones buenas a muy buenas.

En las inmediaciones **San José de la Esquina** comenzó la cosecha “con mucho maíz volcado producto de los vientos”. Los rendimientos hasta ahora son buenos pero por el momento no hay rendimientos destacados. La media esperada sigue señalando a los 100 qq/ha. “Debemos agregar que lo que se está cosechando está saliendo húmedo entre 17% y 23%, ya que al haberse caído las plantas los productores lo quieren levantar antes que la soja por miedo a que se sigan volcando ante nuevas tormentas”. Respecto de la oleaginosa, la de primera está prácticamente en su etapa final perdiendo hojas a medida que pasan los días. Se calcula que la cosecha fuerte comience en aproximadamente 10 días. Sólo algunos lotes puntuales se cosecharon y el estado de esta soja particularmente en esta zona es muy bueno a pesar de que una gran parte de los lotes tuvieron problemas de vuelco por la fuerte tormenta de viento sufrida el mes pasado, lo que dificultará las tareas de recolección de este cultivo. En la de segunda el estado fenológico en que se encuentra es R4-R5 con algún ataque de MOR (mancha ojo de rana) y algo de anticarsia. También se comienzan a ver ninfas de chinches pero por el momento no justifica la aplicación para su control, analizan los técnicos. El estado general de los cultivos es muy bueno.

“Se largó el maíz con una humedad de cosecha mayor a 20%. Los rindes están entre 100 y 120 qq/ha” comentan los ingenieros de **Venado Tuerto**. Hay que señalar que estos campos nunca se inundaron pero la prioridad de la primera parte de la colecta la tiene las zonas más bajas por el temor de “200 mm de las

recargas del otoño”. Respecto a soja la cosecha sólo se inició en las localidades de **Baldissera y Corral de Bustos**. Los rindes dieron sorpresas y están con 30 qq/ha y menos también en esta primera tanda. En Venado no empezó pero los rindes promedios que se esperan están entre los 40 a 45 qq/ha.

SUBZONA GEA III

Arrancó con rindes de 80 a 88 qq/ha y menos también la cosecha de maíz en la zona de **Pergamino**. Por supuesto que hay que aclarar que estos son los lotes que han sufrido anegamientos y se han entregado antes. Los rindes de los cuadros que siguieron la tanda fueron rindes en el orden de los 100 a 110 qq/ha y más también y son los cuadros que no sufrieron la acumulación del agua. Se destacan lotes de 140 y hasta 150 qq/ha, pero la media zonal quedará determinada en la próxima semana cuando tome ritmo la cosecha y prácticamente quede culminada para los maíces de primera. En las sojas de segunda, ante las precipitaciones de esta semana se observó un rápido avance de mancha ojo de rana, que debió ser tratada. En el área también se comenta de los alquileres y de los valores de la soja de ese entonces mientras se analizan los números de márgenes de esta campaña.

“Se empezó a probar en los primeros lotes, pero con alto contenido de humedad” comentan los ingenieros de la productiva zona de **San Antonio de Areco**. “El maíz está muy bueno, se estiman rindes que oscilen en los 100 qq/ha. Respecto al inicio de la cosecha, solo se hace la colecta de los lotes bajos para evitar complicaciones en caso de que sigan las excesivas lluvias en marzo, aclaran los técnicos. No ha comenzado la cosecha de soja, y se estima que el inicio dará lugar a mediados de marzo. Las sojas de primera tempranas están muy buenas, con gran desarrollo, en estado R6/R7. Las tardías y las de 2da la mayor parte están en R5, con un buen desarrollo. Las segundas tardías y las sembradas son las que vienen complicadas con escaso desarrollo y en R4. En cuanto a las plagas, por el momento no se presentan ataques de consideración. En cuanto a las enfermedades, hay desarrollo entre leves y moderados de septoria y algo de ojo de rana, pero fueron pocos los lotes fumigados.

SUBZONA GEA IV

En las inmediaciones de **General Arenales** empezó la cosecha de maíz con 20% de humedad y rindes de 90 a 135 qq/ha secos. Los lotes de soja de primera se están “entregando”. Casi en su totalidad fueron pulverizados contra ojo de rana y presentan buenas perspectivas. Las primeras variedades cosechadas fueron de grupos de madurez muy cortos, con 36 qq de rinde.

En el partido de **Junín** comenzó la cosecha de soja en lotes puntuales, aunque en general los cultivos de soja de primera se encuentran entre el fin de llenado de vainas y madurez, y las de segunda en pleno R5-R6. Se espera un promedio de 32 qq/ha con gran variabilidad entre lotes. La cosecha de maíz también comenzó en forma incipiente con algo de humedad en grano. El promedio esperado para la zona está por encima de los 80 qq/ha, y se esperan rindes récord para algunos lotes, cercanos a los 140 qq/ha.

En la región de **General Pinto** se estima una media de 30 qq/ha para la soja de primera, que se encuentra en R6-R7, en buen estado. La soja de segunda, también se presenta en buenas condiciones, sin limitantes hídricas de importancia. La cosecha del maíz comenzará en los próximos días, con un promedio esperado cercano a los 100 qq/ha.

SUBZONA GEA V

Esta semana se va a intensificar la cosecha de soja temprana en la zona de **Marcos Juárez**. En cuanto a las sojas sembradas tarde y las de segunda, las mismas se encuentran entre R5 y R6, con muchos problemas de enfermedades, y pocos reportes de plagas. Los lotes cosechados hasta el momento muestran la fuerte merma de rendimientos que se venía anunciando por problemas sanitarios (ojo de rana y antracnosis). Los rindes están entre un 10 y 15 % por debajo de lo esperado por los productores, con una media de 35 qq/ha. En cuanto al maíz los rendimientos son muy buenos (promedios de 120/140 qq/ha en lotes buenos, y una

media zonal proyectada en 105 qq/ha) y ya se está cosechando en forma importante, con un avance del 15% de la superficie.

En la región de **General Baldissera** y **Corral de Bustos** continúa a buen ritmo la cosecha de maíz, gracias a las buenas condiciones climáticas, con rindes de 95 a 140 qq/ha luego del secado. Para las sojas de primera, que están entre R6 y R8, comenzó la trilla de los primeros lotes a paso firme, con una media esperada para la región de 42 qq/ha.

En el área de **Alejo Ledesma**, **Benjamín Gould** y **Canals** los cultivos de maíz se presentan en excelente estado, habiéndose iniciado la cosecha con rindes favorables. Se espera un promedio general de 105qq/ha. El ciclo de la soja de primera está llegando a su fin, y ya comenzó la trilla. Los rendimientos estimados para la zona tienen una media de 30 qq/ha.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Enero	Temperatura media Semanal
04/03 AL 10/03			
Subzona I			
URT Pellegrini	78,8	78,8	24,0
URT Irigoyen	149,6	149,6	25,1
URT Montes de Oca	69,6	69,6	24,1
URT Classon	234,0	234,0	24,8
URT Rosario	95,2	95,2	27,2
URT Pujato	93,2	93,2	23,3
URT Alvarez	62,4	62,4	22,5
Subzona II			
URT Bigand	s/d	s/d	s/d
URT Godeken	80,8	80,8	24,8
URT Chovet	76,8	76,8	22,5
URT Maggiolo	s/d	s/d	s/d
URT Ma Teresa	53,2	53,2	23,9
URT Labordeboy	64,8	64,8	25,9
URT Rufino	92,4	92,4	24,1
Subzona III			
URT Pergamino	30,4	30,4	23,8
URT Baradero	53,2	53,2	24,1
URT Rojas	70,0	70,0	26,0
URT Sta Teresa	60,4	60,4	24,7
URT Chacabuco	41,2	41,2	22,3
Subzona IV			
URT Junín	s/d	s/d	26,6
URT Lincoln	42,8	42,8	23,8
URT Gral. Pinto	69,2	69,2	23,5
URT Gral. Villegas	s/d	s/d	s/d
Subzona V			
URT Canals	87,2	87,2	20,5
URT Guatimozín	46,4	46,4	23,5
URT Monte Buey	300,0	300,0	25,4
URT Bell Ville	214,0	214,0	-31,0
URT Noetinger	79,2	79,2	25,3
URT Idiazabal	92,0	92,0	27,0
Subzona VI			
URT Colonia Almada	25,6	25,6	23,8
URT Hernando	s/d	s/d	s/d

Nota: los valores semanales corresponden a las **00:00 hs del día inicial** hasta las **00:00 hs del día final**

Chaparrones para la noche del sábado (10/03/2010)

Sobre la región GEA, el período comprendido entre el jueves 11 y el miércoles 17 de marzo comenzará con buenas condiciones de tiempo, escasa nubosidad y temperaturas agradables, tanto los valores mínimos como los máximos. Estas condiciones se mantendrán estables hasta la noche del sábado 13, momento en el cual un sistema frontal frío afecte la región, generando en forma aislada, algunos chaparrones y tormentas que se desarrollarán especialmente sobre el sur de Santa Fe y el Norte de Buenos Aires. Las condiciones cambiarán rápidamente, y ya durante el domingo mejorará, con nubosidad en disminución y un moderado descenso de temperatura, que se va a mantener hasta el final del período. En cuanto a la circulación del viento, se prevé que al comienzo de la semana predominará del sector Este, con una rotación hacia el sector Norte durante el sábado, pero a partir de las primeras horas del domingo, luego del pasaje del sistema frontal, el viento rotará al sector Sur, aumentando la intensidad. La humedad en las capas bajas de la atmósfera irá en aumento hasta el sábado, luego, con la llegada del frente frío, se espera una disminución significativa del contenido de humedad en la atmósfera que se va a mantener hasta el final del período.