

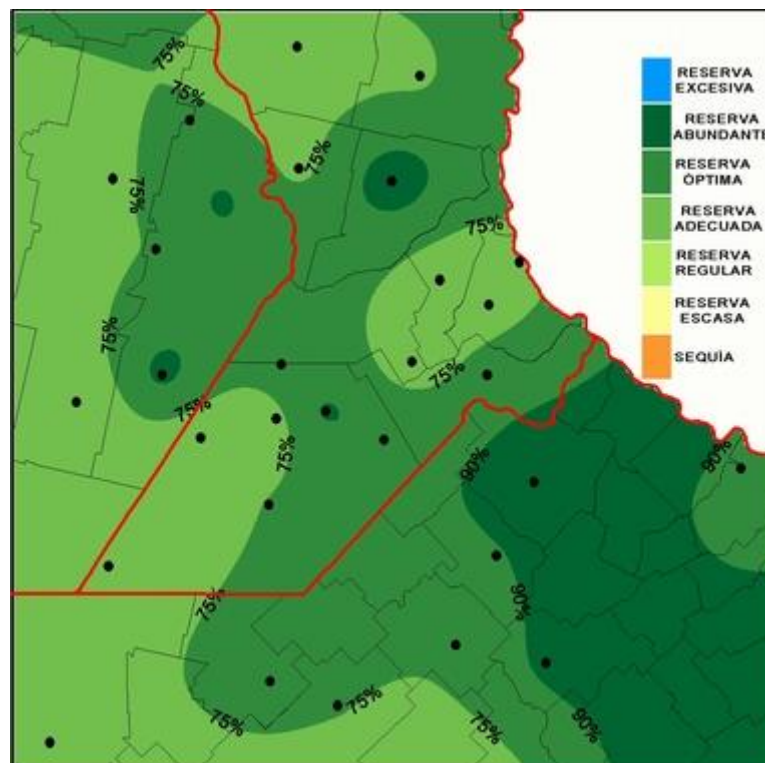
Seguimiento de cultivos GEA – Guía Estratégica para el Agro

Se esperan picos de 160 qq/ha para el maíz (semana al 04/03/10)

La cosecha de maíz ya comenzó en los primeros lotes con excelentes rendimientos -entre 100 y 140 qq/ha llevado a seco- gracias a la tecnología utilizada y a las buenas condiciones que atravesó durante todas sus etapas.

Arrancó la cosecha de maíz y, en menor medida, la de soja en algunas localidades, aunque el avance en ambos casos está circunscripto a lotes aislados. El maíz está en excelente estado y se estiman rindes por sobre las medias zonales en toda la región, con algunos reportes sorprendentes, ya que no hay precedentes para estimaciones de rendimientos como las actuales, en las que se esperan lotes de más de 150 qq/ha. La trilla hasta el momento se realiza con alto contenido de humedad en grano. En general la cosecha del maíz se inició en forma anticipada para no superponerla con la de soja y para liberar los lotes bajos -lo que evitaría complicaciones en caso de que sigan las excesivas lluvias-.

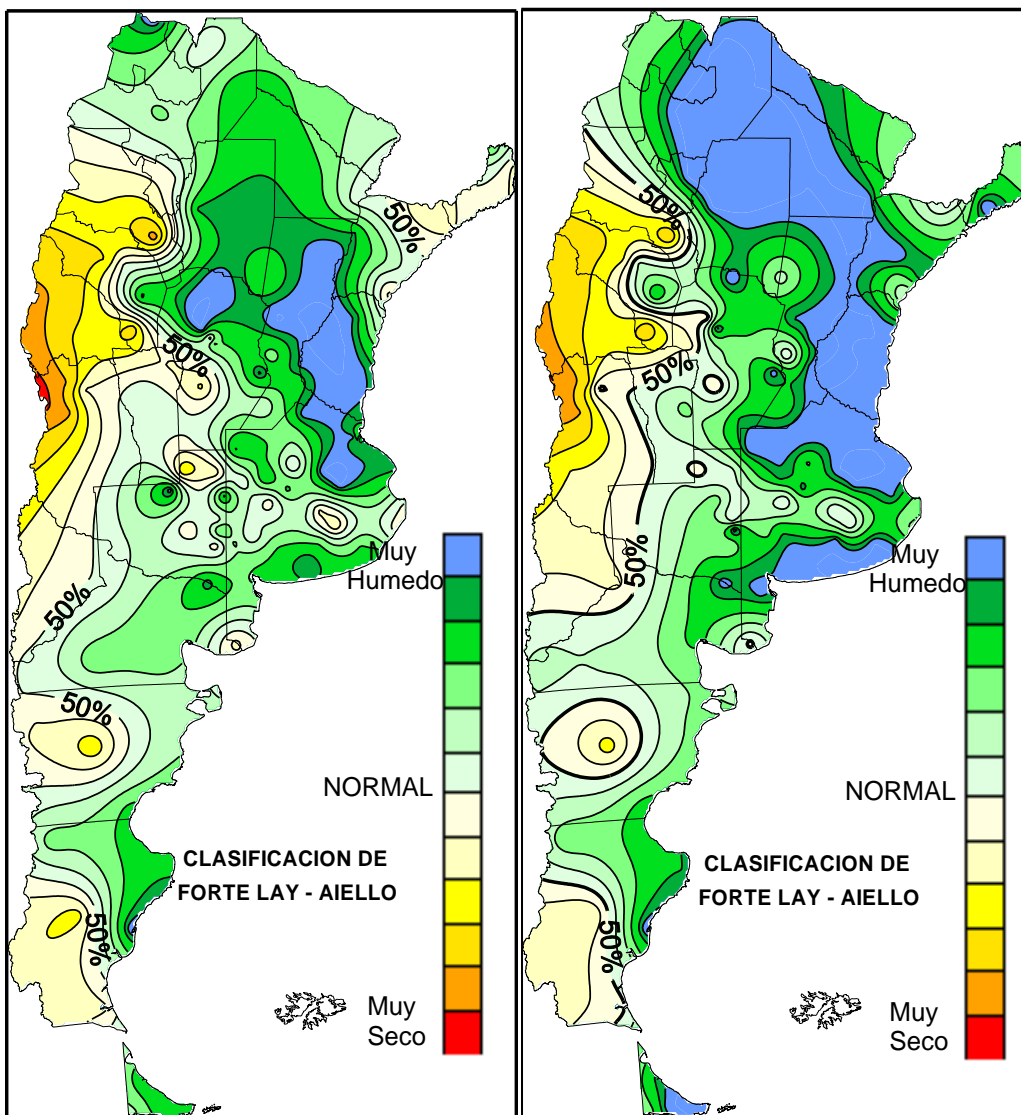
El 70% de la soja de primera se encuentra en madurez fisiológica y la cosecha comenzará a pleno a mediados de marzo, con buenas perspectivas de rindes. La soja de segunda está en la etapa de llenado de granos y su estado en general es muy bueno, salvo donde tuvo complicaciones por anegamiento en el período de siembra.



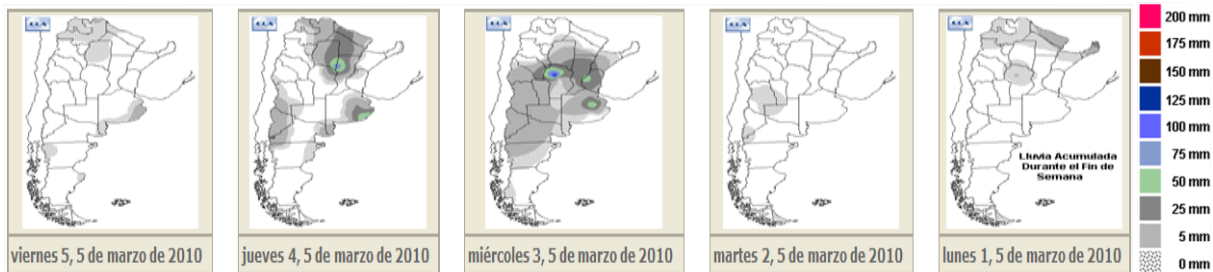
Reserva de Agua útil para Soja de primera en función de la demanda actual de los cultivos (04/02/2010).

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

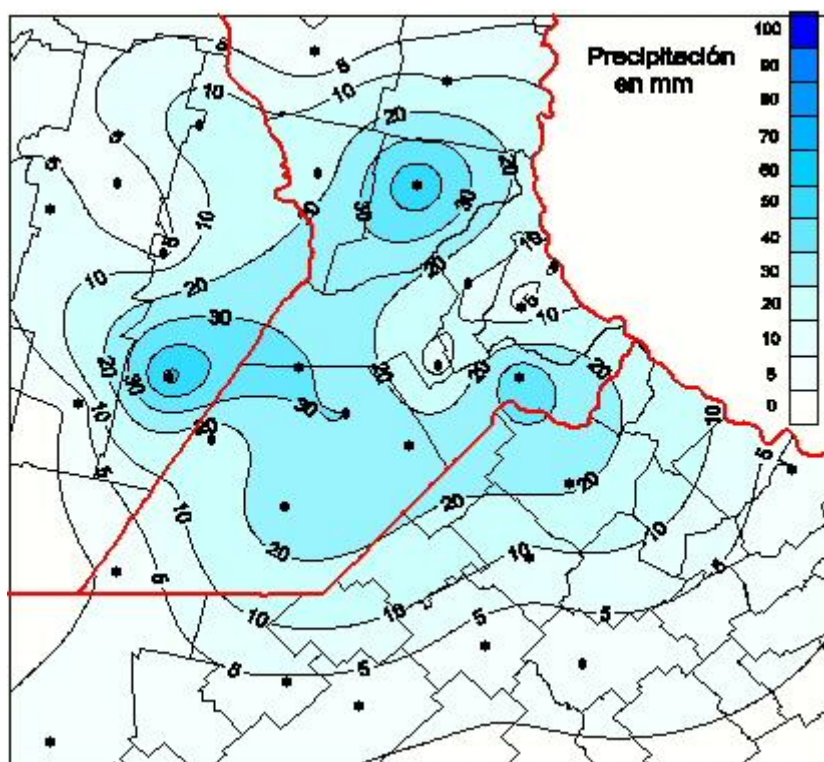
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 24 de febrero de 2010



Las lluvias semanales a nivel nacional:

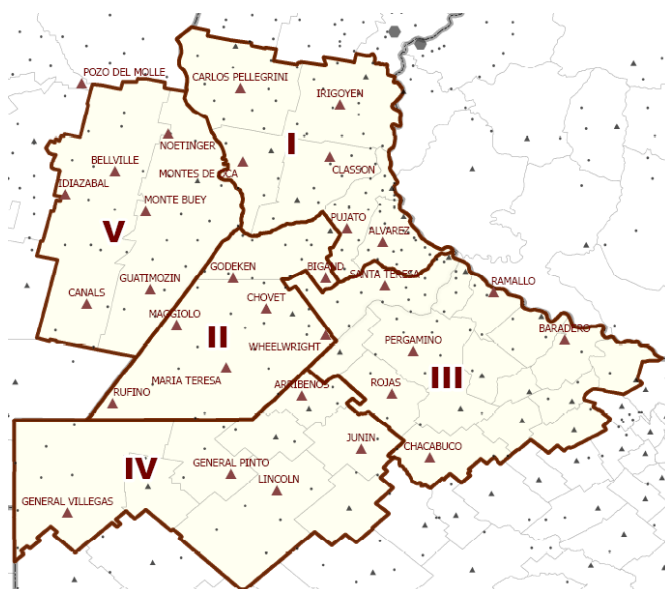


Precipitaciones en la región núcleo:



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

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

“Comenzó la cosecha de soja y maíz” informan desde la zona de **El Trébol**. “En soja tenemos datos de 36 a 40 qq/ha y en maíz de 100 a 120 qq/ha en los primeros lotes recolectados”, resumen en el inicio del tiempo de cosecha. Todavía la mayor parte de los lotes de soja de primera necesitan unos 15 a 20 días más para madurar. La oleaginosa de segunda ocupación, “está en pleno llenado de granos por lo que para “maduración” faltan unos 40 días”. La cosecha de maíz en cambio se prevé que en 7 días este a plena actividad dado que “hoy están con humedad de 20 a 25%” como observan los técnicos del área.

“La cosecha de maíz comenzó con valores de 18-17 % de humedad en los primeros lotes trillados, esto llevado a seco da marcas de rendimientos que oscilan entre 120 y 140 qq/ha”. De esta manera, con gran optimismo han iniciado las labores de las maquinas recolectoras del área de **Villa Eloísa**. “Las condiciones climáticas, a pesar de las continuas tormentas no han afectado la calidad de cosecha” resaltan los ingenieros de la zona. Sí se destaca que en el cultivo de maíz las últimas tormentas volcaron plantas dificultando la recolección. Se espera comenzar con soja a partir del 10 o 15 de marzo. Se observan entre excelente (30%) a muy buena(50%) la condición de la oleaginosa de primera y en la de segunda es muy buena(70%) a buena(25%). Los rindes promedios que se proyectan en la soja podrían alcanzar la marca de los 39 qq/ha.

SUBZONA GEA II

En la zona de **Maggiolo** “no comenzó la cosecha de Soja, pero ya se están cosechando los primeros lotes de maíz con 23% de Humedad y rindes de 105 a 140 qq/ha”. Los casos de granos con punta brotada son pocos. La continuidad de las muy buenas condiciones de soja de primera están augurando rindes en alrededor de 40 a 45qq/ha.

En la productiva área de **Venado Tuerto** comenzó la cosecha “tímidamente” en algunos lotes. “Los rendimientos son muy buenos superando los 120 qq/ha secos, y la humedad de cosecha supera los 22°, pero los productores tienen la firme intención de cosechar húmedo para escapar a las condiciones climáticas adversas durante la cosecha” analizan los ingenieros del área, que agregan que “las preocupaciones de hoy son los problemas en la comercialización y las condiciones de exceso de agua en los lotes y caminos durante la cosecha”. Respecto a la oleaginosa se estima comenzar alrededor del 15 de marzo “siempre y cuando tengamos días de sol. Si continua la lluvia o los días nublados se va a atrasar un poco más”. Los cultivos de primera están con muy buenas condiciones y en general se está en un estado fenológico promedio de R6.5 en el área. Hay ataques de anticarsia en la soja de segunda pero se están tratando. Por ahora no hay problemas por granos brotados” comentan en la zona.

SUBZONA GEA III

Los primeros rindes de los lotes en los que se probó la colecta arrojaron rindes de 105 a 140 qq/ha, en la zona de **Pergamino**. Aunque falta mucho para tener una idea de los rindes zonales, los técnicos comentan que sin duda es una de las mejores campañas de los últimos años. Respecto a soja la colecta empezaría a tomar forma para el 15 de marzo.

La cosecha de soja, se estima que empezará a mediados de marzo en las inmediaciones de **San Antonio de Areco**. “Las sojas de primera tempranas están muy buenas, con gran desarrollo, en estado R6/R7. Las tardías y las de segunda, la mayor parte están en R4/R5, con un buen desarrollo. El problema son las de segundas tardías y las resembradas que están con escaso desarrollo y en el estado fenológico de R3/R4. Siguen los ataques de medidora y anticarsia en forma generalizada, pero con menor severidad en el área. Se destaca que hay muy poca presencia de chinches. “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” resumen los técnicos. En maíz “se empezó a probar en los primeros lotes, pero están con alto contenido de humedad”,

por lo que sólo se hace la cosecha de los lotes bajos para evitar complicaciones en caso de que sigan las excesivas lluvias en marzo. Las estimaciones siguen señalando rindes por sobre las medias zonales.

SUBZONA GEA IV

En las adyacencias de **Junín** aún no ha comenzado la cosecha de soja, encontrándose las de primera entre el fin de llenado de vainas y madurez, y las de segunda en pleno R4-R5. Los rindes esperados son muy promisorios, sobre todo en las de primera. Se espera un promedio de 32 qq/ha con gran variabilidad entre lotes. Por otra parte, el maíz ya ha alcanzado su madurez, faltando muy poco tiempo para el inicio de la zafra, que comenzaría la próxima semana. Se esperan rendimientos record para las condiciones de secano, del orden de los 140 qq/ha. El promedio esperado para la zona es de 82 qq/ha.

En el área de **Ascención y General Arenales** la soja se encuentra en R6-R7, con lotes que comienzan a mostrar amarillamiento y caída de hojas. Se estima que la cosecha comenzará con buen ritmo a partir del 20 de marzo, salvo lotes puntuales. Se espera una media por encima de los 35 qq/ha. El estado de la soja de segunda es regular, ya que por las lluvias presentó problemas de implantación y retrasos en su fecha de siembra, la que finalizó a mediados de enero. La cosecha de maíz comenzará en unos 10 días debido a que, aunque los cultivos finalizaron su ciclo, aun es elevada la humedad en grano. Se espera una media para la zona cercana a los 100 qq/ha.

En las inmediaciones de **General Pinto** la soja de primera se encuentra en R6-R7, en buen estado, esperándose una media de 30 qq/ha. La soja de segunda, salvo en zonas anegadas, también se presenta en buenas condiciones. La cosecha del maíz comenzará en unos 10-15 días, con un promedio de 98 qq/ha. Se estima hasta el momento entre un 5-8% de la superficie perdida por exceso de agua. Como ya se dijera en informes anteriores, hacia el norte del partido de Villegas la pérdida de superficie por anegamiento es mayor al 30%.

SUBZONA GEA V

En la región de **General Baldissera y Corral de Bustos** recién se están cosechando los primeros lotes de maíz, con 22 a 24% de humedad, y rindes de 100 a 140 qq/ha luego del secado. Aun no comenzó la cosecha de soja. Las sojas de primera están entre R6 y R8 según su fecha de siembra y grupo de madurez. Se reporta baja presencia de plagas, y la media de rindes esperada es de 42 qq/ha.

En las inmediaciones de **Marcos Juárez** se recolectaron algunos lotes muy aislados de soja, con rendimientos dispares, pero en general menores a lo estimado debido a los problemas de enfermedades del cultivo. En la próxima semana se intensificará la cosecha con un mayor número de lotes, y la media esperada es de 38 qq/ha. Se reportan muchos lotes con problemas muy importantes de enfermedades (principalmente ojo de rana y antracnosis) que van a afectar rendimiento y calidad, en algunos casos en forma marcada. En cuanto al maíz, se han recolectado sólo unos pocos lotes, con rendimientos muy importantes -120/130qq/ha-, pero la cosecha se largará de lleno en los próximos 7/8 días. Se estima una elevada superficie anegada, de más del 10%.

El ciclo de la soja está llegando a su fin en la zona de influencia de **Bell Ville**. Los maíces se empezarán a recolectar en los próximos días. Se han cosechado algunos maíces para grano húmedo, con rindes de 100 qq/ha secos, y la humedad actual oscila en la zona entre 20 y 25 %. Ya se nota el amarillamiento de los lotes de soja y la cosecha comenzará la próxima semana, con una media esperada de 34 qq/ha.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Sin lluvias importantes (04/03/2010)

El período comprendido entre el jueves 4 y el miércoles 10 de marzo se caracterizará por no presentar precipitaciones significativas, ya que en los niveles medios y altos de la atmósfera prevalecerá un eje de máxima presión que inhibirá el desarrollo de nubosidad, y por ende, la generación de precipitaciones en la región GEA. Luego del pasaje de un sistema frontal frío sobre la zona central del país, y que generó precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas durante los últimos días del período anterior, ingresó al país una masa de aire con características más secas, por lo que esta situación contribuirá a que no se registren precipitaciones en la zona central del país. En cuanto a la temperatura, se espera que los registros se mantengan moderados, con valores máximos que rondarán entre los 27 y 31° C, mientras que los valores mínimos serán entre 17 y 21° C a lo largo de toda la semana. Recién hacia el final de este período se prevé que la importante circulación que se establecerá del sector Norte, provocará un significativo aumento de la humedad en capas bajas de la atmósfera, dejando las condiciones propicias para la generación de tormentas hacia los comienzos del próximo período.