



Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 19 de abril de 2012

Empezó la cosecha de soja de segunda con 22 qq/ha

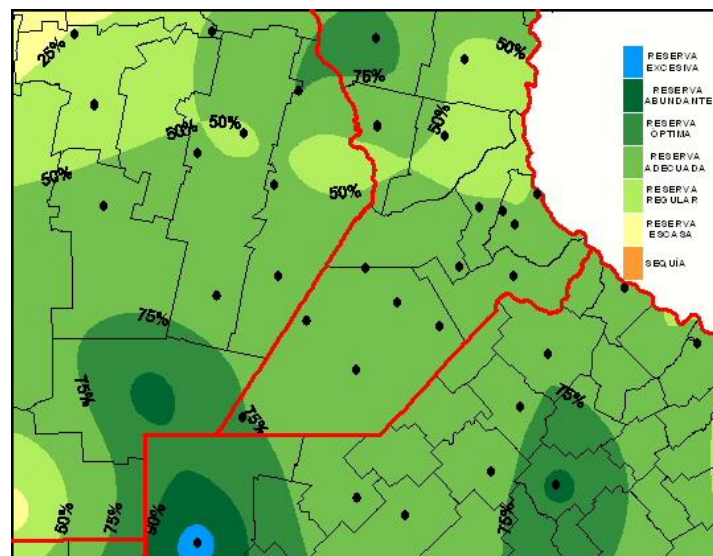
Se observa mucha variabilidad en la zona núcleo con valores que van de 15 a 33 qq/ha pero se mantienen las buenas expectativas. Se prevén heladas moderadas en gran parte de la región. Preocupa el ingreso de una importante masa de aire muy frío y seco que puede afectar a los cultivos de segunda más atrasados de maíz y de soja. El trigo no levanta cabeza y la semilla de cebada es la más buscada para este invierno.

Se registraron esta semana lluvias moderadas sólo en el sur de la provincia de Santa Fe con montos inferiores a los 30 mm. De esta manera continúa desarrollándose a muy buen ritmo la cosecha en la región núcleo.

El avance de soja de primera supera el 90% y no se registran cambios importantes en los valores de los lotes recolectados por lo que se sigue estimando un promedio de 27 qq/ha para la región.

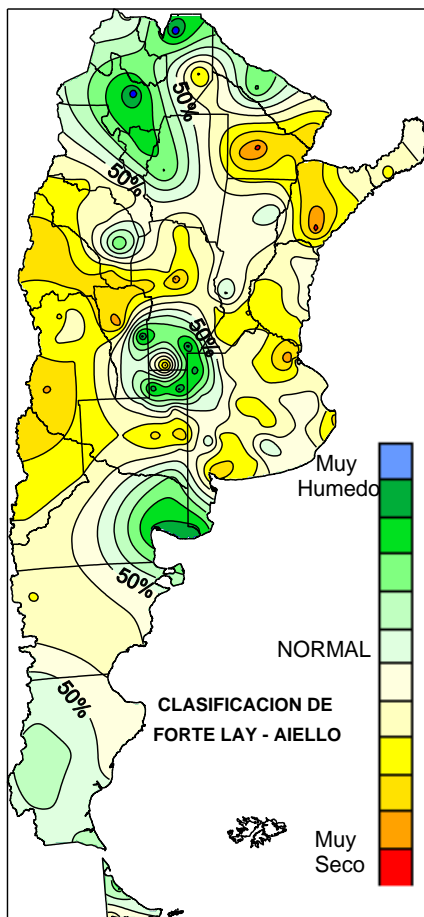
En maíz el progreso es del 85% y siguen manifestándose notables pérdidas de producción. El promedio sigue estando entre los 55 a 60 qq/ha con zonas del norte bonaerense que no alcanzan los 50 qq/ha.

Para la próxima campaña de trigo hasta el momento sólo se notan señales de bajas. “Es alarmante la baja intensidad de siembra de trigo” comentan en el área de Totoras agregando que “no hay nada de interés e incluso hay un rechazo manifiesto a sembrarlo”. La cebada es el cultivo más firme para reemplazarlo pero el crecimiento podría estar limitado por la disponibilidad de semilla. En el termómetro de interés siguen muy por debajo las opciones de colza, arveja, lenteja y garbanzo.

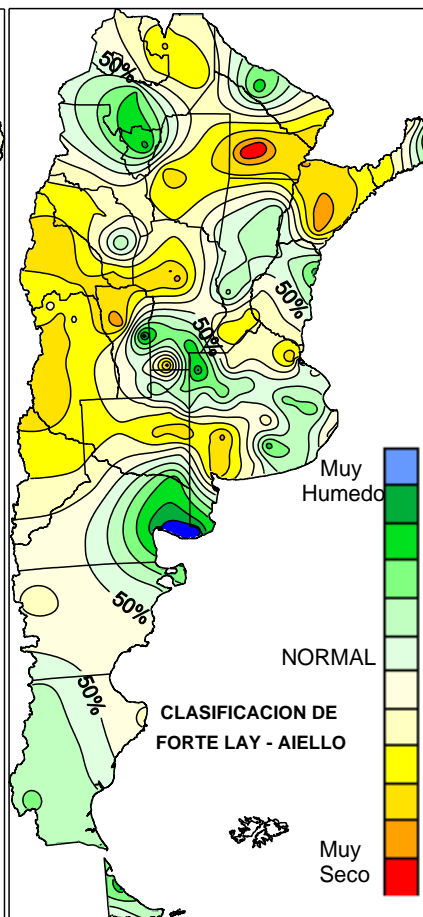


Reserva de agua útil para pradera permanente al 18/04/2011

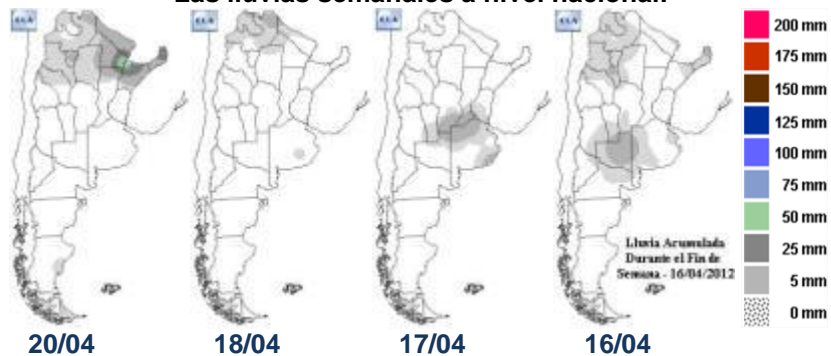
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
18 de Abril de 2012



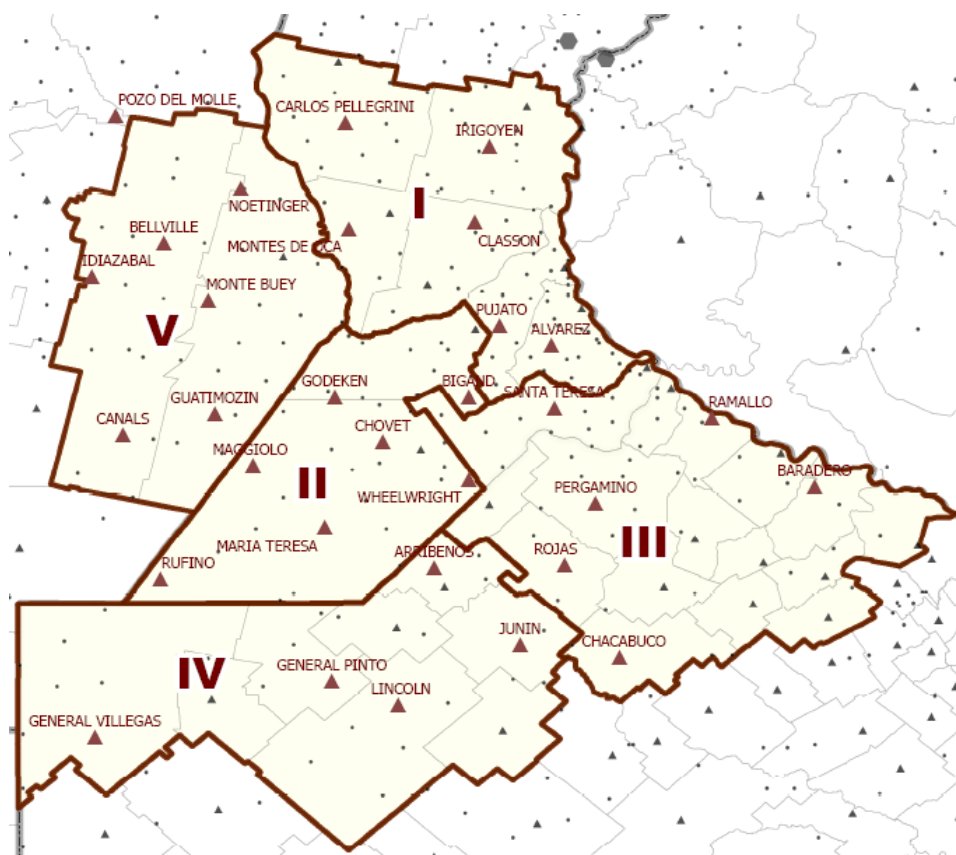
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
11 de Abril de 2012



Las lluvias semanales a nivel nacional:



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

En la zona de **Carlos Pellegrini** se ha cosechado el 100% de soja de primera con un rinde promedio de 33 qq/ha y buena calidad de grano. En cuanto a los lotes de segunda, si bien están desperejados en maduración, con grandes sectores dentro del lote de plantas verdes, los cuadros cosechados no presentan signos de daños y se mantiene la calidad observada en los lotes de primera. Si se nota que esto está retrasando la trilla, dado que aún queda un 25% por recolectar cuando ya debería haber terminado. El maíz de primera fue recolectado en su totalidad con buena calidad y rindes promedios de 70 qq/ha. Las pocas hectáreas de maíz de segunda irá a picado directamente. Se han cosechado los pocos lotes de sorgo granífero con rindes que rondan en los 70 qq/ha. Respecto a la próxima campaña de invierno se nota una demanda muy escasa, casi nula de insumos para trigo y se estudian las posibilidades de realizar cultivos alternativos.

Comenzó la cosecha de soja de segunda en **El Trébol**, con rindes de 30 qq/ha, “un poco menos de lo esperado” comentan los ingenieros del área. Quedan por cosechar algunos lotes de soja de primera de ciclo largo que están sembrados en lotes de calidad baja. La trilla de maíz está terminando con promedios de 70 qq/ha, restan de cosechar los lotes de segunda. “Suben en la zona los cultivos de Colza, Garbanzo y Cebada; el trigo tiene baja intención de siembra con una superficie al día de hoy de un 15% respecto del año pasado” comentan en el área.

También comenzó a levantarse la cosecha de soja de segunda en **Los Cardos**, con rindes que varían entre 20 y 33 qq/has, con buena calidad de grano. En soja de primera se está finalizando, con

rendimientos entre 10 a 42 qq/ha como se venía observando. El maíz terminó la campaña con un promedio de 55 a 60 qq/has. En maíz de segunda hacia el oeste, yendo hacia Córdoba, “se ve más y mejor con rindes que se estiman en 70qq/ha” comentan en el área. De trigo “posiblemente se siembre como el año pasado. De todas formas se nota que cebada sube y hay mucho interés sobre otros productos alternativos” comentan.

En **Totoras** no comenzó la cosecha de segundo en firme pero tiene perspectivas de rinde de años normales. Incluso algunos cuadros pueden superar a los valores de primera que las de primera, en especial al comparar con las de grupo corto sembradas en octubre comentan los técnicos. En soja de primera el 90% de la cosecha marca un rinde promedio 35 qq/ha para la zona. En maíz se ha cosechado el 85% con promedios de 70 qq/ha. “Es alarmante la baja intensidad de siembra de trigo” comentan en el área “no hay nada de interés e incluso hay un rechazo manifiesto a sembrarlo”. Cebada es el cultivo más firme para reemplazarlo dado la similitud de manejo que tiene con trigo dicen los ingenieros. En el termómetro de interés le sigue colza, arveja y garbanzo, en parte también por el poco desarrollo que hay del manejo de estos cultivos en la zona.

En **Monje** se ha alcanzado el 70% de la cosecha de soja y las de primera muestran un aumento en los rendimientos en estos últimos días. La trilla de los lotes de grupo V, que fueron más favorecidas por las lluvias en llenado de grano, están dando entre 30 a 35 qq/ha, y el promedio de soja de primera podría terminar entonces en 30 qq/ha. Los lotes de soja de segunda recién se empezarán a cosechar esta semana, dado que en general en esta zona se siembran grupos VI. Los ingenieros estiman rendimientos entre 25 a 30 qq/ha. Hace un mes que no llueve en esta zona por lo que las condiciones para la trilla son óptimas, y por este motivo se está retrasando la siembra de pasturas y verdes de invierno. La cosecha de sorgo promedia el 80% con rindes de 75 qq/ha, “muy buenos nuestra zona” comentan los técnicos. Los maíces de segunda se observan muy bien y están en la última etapa de llenado de grano. Respecto a la campaña fina “hay pocas ganas de sembrar trigo y no se ve mucho interés por cebada o garbanzo” comentan en el área.

SUBZONA GEA II

En **Bigand** aún no se ha comenzado la cosecha de soja de segunda pero algunos lotes se estarían cosechando en los próximos días. Se esperan rendimientos variables en función de las lluvias y la oportunidad de siembra o sea por la fecha en la que se pudieron implantar. Los mejores cuadros estarían entre 20 y 25 qq/ha, pero la mayoría rondarán en los 15 a 18 qq/ha. Se ha cosechado el 95% de la cosecha de soja sin cambios con valores de entre 22 a 25 qq/ha de promedio, mínimos de 13 y máximos de 43 qq/ha. Se ha cosechado el 40 % de la superficie de maíz de primera con promedios de 50 qq/ha, y valores que van desde 25 qq/ha a 80 qq/ha. “La intención de trigo aparece como la más dudosa” comentan los ingenieros, tal vez se mantenga respecto al año pasado. “Cebada está más firme crecería al doble, pero depende de la posibilidad de cuanta semilla provean las maltarías, y por ende de los convenios, pero también hay productores planteando sembrarla fuera de convenio”. “La arveja se mantiene, colza se mantiene, lenteja da muchas dudas y garbanzo podría descender”.

En **San José de la Esquina** se terminó con la cosecha de soja de primera con un promedio zonal de 28 a 30 qq/ha. La de segunda tiene un avance de 85 a 90% y ronda en los 22 a 25 qq/ha. Los ingenieros piensan que el promedio final esté dentro de lo mencionado. La cosecha de maíz se encuentra en un 90% de avance con rendimientos promedios de 70 a 80 qq/ha. La campaña de invierno no se presenta con muchas expectativas, si bien después de las últimas lluvias comenzaron algunas consultas, se espera una caída de área sembrada pero aún es pronto para estimar cuánto. Hay muchas consultas de cultivos alternativos principalmente cebada el problema es la falta de semilla frente a la demanda real comentan en la zona.

En la zona que va desde **Maggiolo a Baldissera** se empezaron a cosechar los primeros lotes de soja de segunda con resultados más flojos de lo previsto. Para soja sembradas a fin noviembre y principio de diciembre se están obteniendo 22 qq/ha. La soja de primera está 100 % cosechada con

promedios por debajo de lo esperado: “los mejores campos no llegan a 40 qq/ha teniendo en cuenta que en las últimas campañas estuvieron encima de los 42 qq/ha. Los promedios son de: 34 qq/ha en Baldissera; 38 qq/ha Corral de bustos y Maggiolo norte; 29 qq/ha Maggiolo sur.

El 80 % de la superficie de maíz fue cosechada, con promedios de 80 qq/ha: Corral de bustos 100 a 110 qq/ha pero Maggiolo sur no llega a 20 qq/ha y se dejan partes de los cuadros sin cosechar; zona Baldissera oeste 50 a 60 qq/ha. Se espera una importante baja de trigo para la próxima siembra proyectada en un 50% menos de lo que se hizo la última campaña y cebada aumenta mucho. Se harán algunos lotes aislados de colza, arveja y garbanzo “como para ir conociendo el cultivo”.

SUBZONA GEA III

En la zona de **San Antonio de Areco** aún no se comienza con la cosecha de la soja de segunda. Los lotes más avanzados recién ahora están empezando a amarillear sus hojas. “Están bastante buenos, los más atrasados todavía están en llenado de granos pero de no helar en abril, rendirán bien” comentan en la zona. En soja de primera la cosecha ha alcanzado un avance del 75% con rindes muy dispares. Se mantiene el promedio general de 24 a 25 qq/ha. El maíz se encuentra postergado esperando el término de la trilla de soja de primera. De todos modos recordamos que se cosechó un 50% de la superficie con rindes muy bajos del orden de los 32/40 qq/ha y en ciertos casos con mala calidad de grano debido a problemas de brotado en espiga. “El trigo baja mucho, prácticamente va a ser reemplazado casi en su totalidad, en parte por cebada pero sobre todo por soja de primera” comentan en la zona.

SUBZONA GEA IV

En la zona de influencia de **Gral. Arenales**, la cosecha de soja de primera está cerca de finalizar, con una media cercana a los 20 qq/ha. El estado de la soja de segunda es muy variable, con rindes que van desde los 10 a más de 30 qq/ha. El avance cosecha de maíz es cercana al 80%, con un promedio de rindes menor a los 50 qq/ha.

En el partido de **Junín**, la cosecha de soja de segunda recién está comenzando, con un 10% de avance, y habrá una diversidad alta de rindes por diferentes fechas de siembra, con una media cercana a los 15 qq/ha. En soja de primera, la cosecha se está desarrollando rápidamente, y se alcanza el 80% de la superficie con rendimientos medios de 27 qq/ha. El maíz fue muy afectado por la sequía y sus resultados están entre los 45 y 50 qq/ha de promedio, y un avance de cosecha del 90%. Por último, en cuanto a la cosecha fina, se espera una muy fuerte caída del área sembrada con trigo, dando lugar a cultivos alternativos como cebada, colza, arveja y garbanzo.

SUBZONA GEA V

En la región de **Marcos Juárez** finalizó la cosecha con un promedio de 33 qq/ha. Comenzó la cosecha de soja de segunda con muchas variaciones de rendimientos y valores inferiores a los esperados. Se reportan muchos lotes afectados en la maduración por problemas fisiológicos en las plantas, que llevaron a tener muy mala calidad en los granos que se están cosechando, con gran cantidad de granos afectados y poco peso. Los rindes varían entre 12 qq/ha hasta cerca de 30 qq/ha en algunos casos, pero el promedio rondará los 20 qq/ha. En el caso del maíz, se está terminando la cosecha con un rinde promedio de 75 qq/ha y un 95% de avance. Finalmente, en lo que respecta a cultivos de invierno, hay muy poca expectativa por parte de los productores para sembrar, además de falta de humedad en el perfil.

En las proximidades de **Corral de Bustos** finalizó la cosecha de soja de primera, con un promedio de rindes de promedio 36 qq/ha. Se comenzaron a cosechar los lotes de segunda con rindes de entre 25 y 30 qq/ha, entre 5 y 16 qq menos que la de primera. Para el maíz, se lleva un 70% cosechado, con 85 qq/ha de promedio hasta el momento. Para la cosecha fina venidera, se espera una baja en la superficie triguera, y se espera un aumento en la superficie sembrada con cebada y garbanzo.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 12/04 AL 19/04	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Marzo	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	8,8	53,2	19,6
URT Irigoyen	3,6	4,8	20,5
URT Montes de Oca	0,4	3,6	19,7
URT Classon	6,0	9,2	19,9
URT Rosario	14,4	36,0	22,5
URT Pujato	10,8	15,2	19,0
URT Alvarez	8,4	16,8	18,4
Subzona II			
URT Bigand	18,4	s/d	16,4
URT Godeken	18,4	20,4	20,3
URT Chovet	20,0	s/d	18,6
URT Maggiolo	26,4	s/d	17,6
URT Ma Teresa	28,4	28,8	20,4
URT Labordeboy	26,4	28,8	23,9
URT Rufino	28,8	70,0	20,7
Subzona III			
URT Pergamino	19,6	26,8	19,2
URT Baradero	10,4	11,2	19,3
URT Rojas	14,4	18,0	21,3
URT Sta Teresa	14,0	22,8	19,6
URT Chacabuco	25,6	40,4	18,2
Subzona IV			
URT Junín	14,4	15,2	24,3
URT Lincoln	20,0	s/d	18,6
URT Gral. Pinto	16,4	30,4	19,5
URT Gral. Villegas	23,2	s/d	15,9
Subzona V			
URT Canals	22,4	s/d	17,1
URT Guatimozín	20,0	20,8	18,7
URT Monte Buey	0,0	2,4	19,7
URT Bell Ville	2,8	s/d	19,2
URT Noetinger	3,2	18,4	19,8
URT Idiazabal	6,4	s/d	22,6
Subzona VI			
URT Colonia Almada	2,0	5,6	20,6
URT Hernando	17,2	17,2	19,8

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

Fuerte descenso de la temperatura

La semana comprendida entre el jueves 19 y el miércoles 25 de abril comenzará con un débil sistema frontal frío que presentará un desplazamiento oeste-este que podría afectar el extremo sur de la zona GEA, pero sin eventos de precipitación significativa, y sólo con un incremento en la intensidad del viento prevaleciente del sector sur. En las últimas horas del viernes y primeras horas del sábado, circulará por la región un nuevo frente frío, que podría llegar a desarrollar algunas lluvias aisladas pero con acumulados poco importantes. Es muy destacable el descenso de las marcas térmicas que se producirá luego del pasaje de este segundo sistema frontal provocado por el ingreso de una importante masa de aire muy frío y seco que se instalará durante la mayor parte de la semana de pronóstico. Las marcas térmicas serán muy bajas desde el sábado hasta por lo menos el martes o miércoles, con valores mínimos cercanos a los 0°C, por lo que se prevén heladas moderadas en gran parte de la región. Los valores más bajos de temperatura se esperan para el martes 24 y miércoles 25 de abril. Debido a esta masa de aire frío, también se mantendrá muy bajo el contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera a lo largo de todo el período. En cuanto a la circulación del viento prevalecerá del sector sur, con leve a moderada intensidad, incluso con ráfagas especialmente durante el fin de semana. Por último, se destaca que la semana tendrá poca cobertura nubosa, por lo que la radiación solar será importante durante los próximos 7 días.