

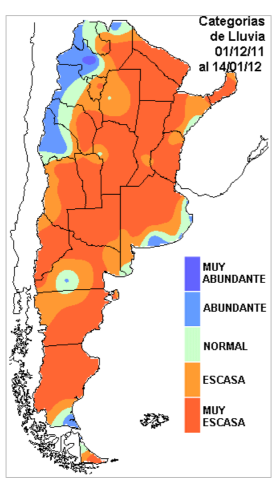
Consultora de Climatología Aplicada Adm.: tel/fax: 011 4722 1251 Desarrollos: 0249 4 42 7837 e-mail: <u>climacca@fibertel.com.ar</u>

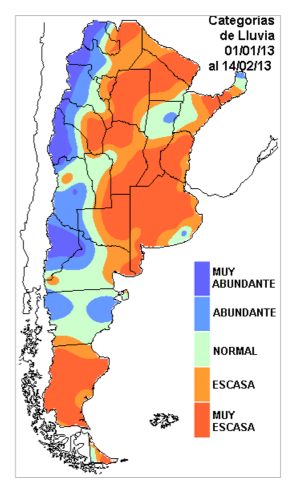
PARECIDO PERO NO IGUAL 15/02/13

La persistente falta de lluvias es similar a la observada en diciembre enero de la campaña anterior.

TREINTA DÍAS MÁS TARDE

La difícil situación pluvial que atraviesa gran parte del área agrícola de Argentina, Uruguay, sur de Brasil y en forma más intermitente Paraguay, presenta causas similares a las que produjeron la seca de la campaña 11/12. La gran diferencia radica en la fecha en que se interrumpieron las lluvias de gran escala y por supuesto el favorable arrastre de reservas con que ha contado esta campaña luego de los excesos pluviales de finales de invierno y la primavera. Los dos mapas que mostramos a continuación nos permiten identificar estas situaciones con mayor propiedad.





1

Los mapas de categorías de lluvia resumen dos períodos de 45 días. El primero presenta la situación que dominó la campaña 11/12 desde principios de diciembre y

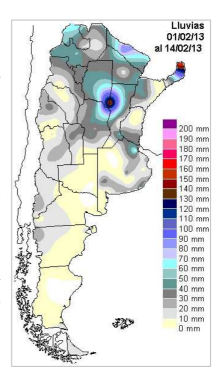
que comenzó a quebrarse por sectores a mediados de enero de 2012, mientras que el segundo representa la anomalía de la precipitación acumulada en lo que va del año.

La similitud es importante. Posiblemente debamos rescatar el centro norte de SF y las vecindades del noreste de CB, como las zonas que más se diferencian, pero en general la mayor parte de la región pampeana, padece una seca similar a la del año pasado, solo que corrida treinta días, lo cual beneficia a algunos y perjudica a otros. La situación no es idéntica a la del año pasado, en esta campaña muchos maíces pudieron transitar la floración sin falta de agua y el arrastre de reservas al mes de enero puede considerarse un hecho muy benéfico, fundamentalmente en zonas con napa. Por otro lado la irregularidad de las siembras, en muchos casos desplazadas a fechas tardías debido a las dificultades de piso (también resiembras), impone que una importante extensión este definiendo su rendimiento en la segunda quincena de febrero o durante marzo. Es decir la campaña está lejos de definirse, pero el comportamiento de las precipitaciones en lo que resta de febrero puede perfilar el escenario final de producción.

GRAN EXPECTATIVA POR LAS PRÓXIMAS LLUVIAS

Han transcurrido las dos primeras semanas con mejoras muy sectorizadas. Esta irregularidad de precipitaciones parece difícil de solucionar en el corto plazo aún cuando entre el domingo y el martes la reaparición de las precipitaciones pueden aliviar el trajinado presente de gran parte de las sementeras de soia.

En el mapa de lluvias acumuladas en lo que va de febrero se presentan zonas con máximos puntuales, casi fuera de contexto como el observado en la zona de influencia de la localidad de Ceres (SF). También aparece un corredor relativamente mejor provisto que vas desde BA a Rosario (con gran dispersión) y que también se proyectó a zonas reducidas del sudoeste de ER (no representado en el mapa). Se destaca la falta de agua en todo el oeste de BA, paradójicamente la zona más castigada por las inundaciones, como así también la escasez de precipitaciones en LP y el sur de CB.



La demanda de precipitaciones supera lo que ofrecen los pronósticos. Salvo en zonas donde la napa resulta un auxilio evidente, la escasez de precipitaciones ya se vuelve crítica.

Se espera que las próximas lluvias sean más homogéneas y de mayor cobertura que las observadas en eventos previos. Sin embargo es incierto que los requerimientos de las sementeras vayan a ser satisfechos en forma uniforme. Es razonable esperar una mejora, con una provisión de agua que mejora hacia el noreste de la región pampeana, donde el frente se volvería estacionario, aumentando la probabilidad de que se generen precipitaciones más copiosas. El paso de la perturbación por LP y gran parte de BA será más rápido, y de esta manera es probable que no se superen los 25 milímetros. Pueden concretarse máximos de escala menor, pero los mismos son aleatorios en su distribución espacial. El noreste de BA puede acoplarse a ER, gran parte de SF, noreste de CB y buena parte del NEA para definir una zona con

mejores posibilidades de lograr una oferta que supere el piso de los 25 a 30 milímetros.

En base a lo que llovió en la primera quincena y de acuerdo a las previsiones, para muchas zonas agrícolas del país alcanzar los 100 milímetros hasta finales de febrero, parece un hecho difícil de concretar. Algunos corredores superarán esta marca y seguramente se encaminarán a una gran cosecha, pero por lo pronto esta situación es muy arriesgada de generalizar. Si bien la frecuencia de sistemas precipitantes comenzaría a aumentar progresivamente, febrero todavía cerraría con predominio de áreas deficitarias.

De acuerdo a esto la validación de los pronósticos de lluvia para los próximos días gana mucha importancia para generar alivio en los cuadros más exigidos. El mapa de lluvias del martes dará un panorama que puede generar los primeros indicios concretos de cuál puede ser el piso en el retroceso de la producción sojera, inicialmente mucho más optimista. De todos modos la sucesión de inconvenientes y la diversidad de manejos a la que ha tenido que apelar el productor, hará que las estimaciones sean una tarea realmente dificultosa.