

Alarma por la preocupante sequía en nuestro país

Se espera clima seco para las próximas 144hs luego cambiaría el patrón climático con precipitaciones por encima de lo normal para la región centro de Argentina

El viernes la Bolsa de Comercio de Rosario señalaba en su reporte semanal que “las lluvias del jueves (31/01) no fueron lo que se esperaba; dejaron 10 a 30 mm en la porción norte del área núcleo”. Pero se esperaban algunos nuevos aportes generalizados para el día sábado entre 15 a 30 mm.

Finalmente las premisas se cumplieron sólo en parte, si bien durante el sábado llegaron algunas tormentas a la zona núcleo, las mismas se localizaron en forma dispersa y con acumulados menores a lo estimado. Por cierto según el chequeo de algunas fuentes propias, las lluvias resultaron muy heterogéneas:

Estimados de precipitaciones caídas en Argentina 2 de febrero

Norte de Córdoba	
Las Peñas	35mm
Totoral	35mm
Simboloar	20mm
La Dormida	10mm
Santa Elena	20mm
La Maza	40mm
Elcano	30mm
El Bañado	15mm

Santa Fe	
Rafaela	50mm
M. Juana	6mm
Sastre	5mm
El Trébol	4mm
Rosario	5mm
Armstrong	4mm

Buenos Aires	
Sur-este Ramallo	40/50mm

Así parece que tal como aseguró la BCR que “los cultivos siguen “aguantando” por las reservas de humedad en profundidad pero ya se observan las señales de agotamiento en los lotes de menor capacidad de uso. Pero es fundamental que la primera quincena de febrero revierta los

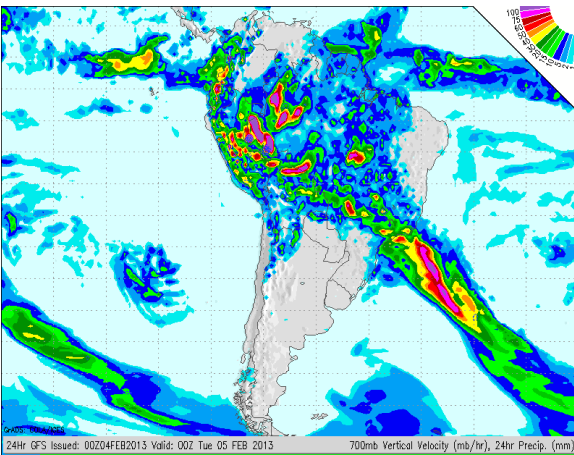
últimos 40 días sin lluvias para no entrar en una espiral descendente de pérdida potencial de rinde en la región”.



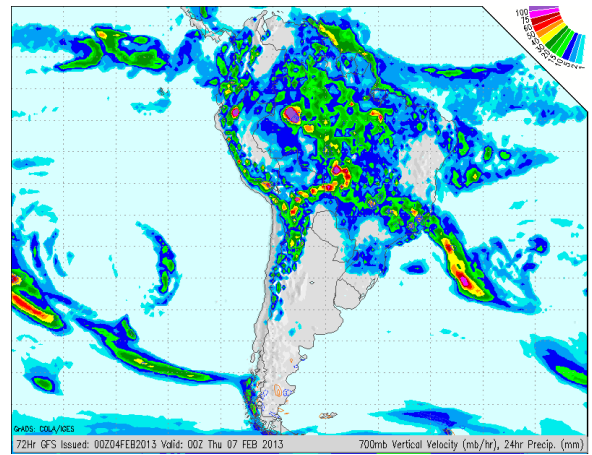
Clima seco en los próximos días

Por el momento, según los mapas provistos por IGES que es un modelo de pronóstico de precipitaciones con los posibles acumulados en milímetros (mm) hasta dentro de las próximas 144 horas para Sudamérica, se puede observar que en las referencias los colores celestes dominan el mapa y corresponden a bajos valores de acumulados.

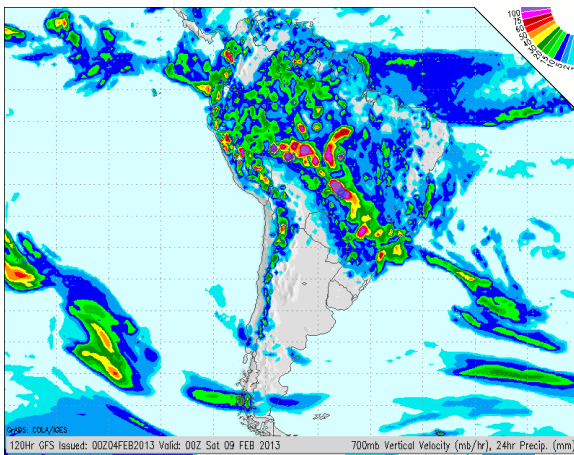
Lluvias para los próximos días



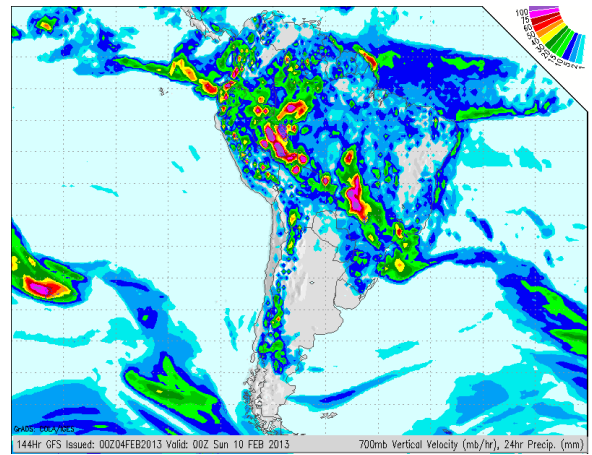
24 horas



72 horas



120 horas



144 horas

Fuente: Institute of Global Environment and Society - IGES



De esta forma, los diversos modelos de pronósticos sugieren que los campos argentinos verán restringidas las lluvias en las próximas 144 horas, mientras que Brasil recibirá aportes relevantes. A pesar de esto pensando en la próxima semana, se espera que el frente de alta presión desaparezca y como resultado de este cambio mejoren las perspectivas de lluvias en Argentina.

En tal sentido se espera para la semana de “carnaval” un escenario climático favorable para los campos Argentinos, mientras que Brasil continuará recibiendo precipitaciones frecuentes desde el centro hacia el sur reanudándose la sequía en el noreste de aquel país. Para finalizar es importante mencionar que para el mercado también será relevante lo que ocurra en Paraguay donde es imprescindible que se produzcan algunas precipitaciones para aliviar las recientes condiciones de calor seco y cálido.

En síntesis, según los diversos modelos climáticos los cultivos de los campos nacionales deberán sortear al menos una semana más de calor y clima seco, pero se proyectan lluvias por encima de lo normal para los comienzos de la segunda quincena de febrero. Panorama ante el cual se recomienda realizar estrategias flexibles por lo menos para la producción que se debe comercializar en mayo.

Equipo I+D Roagro S.R.L - Lic. Adriano Mandolesi