

Consultora de Climatología Aplicada Adm.: tel/fax: 011 4722 1251 Desarrollos: 0249 4 42 7837

e-mail: climacca@fibertel.com.ar

HACIA UNA MENOR FRECUENCIA DE LLUVIAS 09/11/12

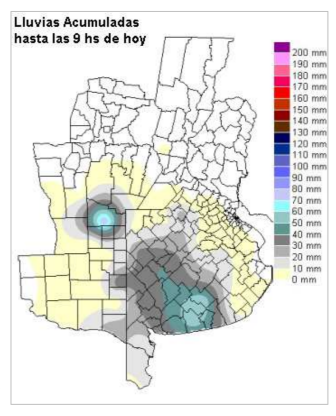
Con el cambio de masa de aire se ingresa en un nuevo período libre de precipitaciones.

UN FRENTE DE PASO RÁPDIO

Luego de las extremas condiciones de térmicas de las últimas jornadas, desde la noche de ayer las precipitaciones se hicieron presentes en gran parte de la provincia de BA y LP de la mano del rápido avance de un sistema frontal. A esta altura de la jornada del viernes ya se puede evaluar que en zonas complicadas por las inundaciones como son los partidos de Tejedor, Casares, Trenque Lauquen, Rivadavia, Pehuajó y Bolívar, las lluvias han sido del orden de los 30 milímetros, lo cual si bien no sorprende, afianza un condición hídrica de alta vulnerabilidad en toda la zona, fortaleciendo claro está, los problemas con los bajos inundados. Por otra parte zonas muy necesitadas de lluvias como la zona de influencia de Tres Arroyos, fueron muy afortunadas, dado que sumaron entre 40 y 60 milímetros, lo cual garantiza el cierre favorable del ciclo de floración del trigo. En el mapa se resume con claridad la situación.

Desde el sur de CB. donde en Huinca Renancó se observó una celda de tormenta que dejó unos 80 milímetros de agua caída, se define una diagonal que se extiende hacia Tres Arrovos, observándose un incremento de las precipitaciones de noroeste a sudeste. Como puede apreciarse las zonas que sufren anegamientos han debido soportar volúmenes de agua de unos 30 milímetros que puntualmente pudieron ser mavores. Afortunadamente las lluvias no fueron abundantes en el noroeste de BA.

Con el transcurso de la mañana, el frente avanzo con esta diagonal hacia el noreste y actualmente las tormentas se ubican sobre la provincia de ER y algunas sobre Uruguay, con mejoras rápidas y rotación del viento al sur sudoeste

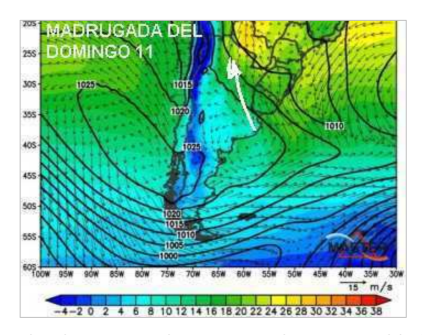


por detrás de la línea del frente. Se han estado reportando lluvias intensas en la zona

de influencia del Río de la Plata, las cuales se debilitaron hacia la provincia de SF y desaparecen en CB. Sobre el sudoeste entrerriano, los reportes preliminares presentan registros que se mueven entre los 40 y los 60 milímetros.

CAMBIO DE MASA DE AIRE

Como decíamos el frente avanza hacia el norte del país prometiendo lluvias para zonas ubicadas hacia sectores mediterráneos como Santiago del Estero y a la vez postergando al NEA y Paraguay. La masa de aire húmeda comienza a ser removida de la región pampeana. Detrás del sistema frontal está ingresando una zona de alta presión que se fortalecerá en el sur de la región pampeana en las próximas jornadas. Esto fortalecerá la circulación del sector sur, generando un importante cambio en las condiciones ambientales. El amanecer del domingo será frío en el sur de la región pampeana, pero por lo pronto se están alejando las posibilidades de que se concreten heladas en zonas trigueras del sur de BA, por cierto en este momento muy vulnerables a este fenómeno. El mapa muestra la situación para la madrugada del domingo.



Las áreas sombreadas en tonos celestes presentan las zonas que deberían tener el enfriamiento más marcado. En principio, las temperaturas mínimas no caerían por debajo de los 4°C. Podrían concretarse corredores m ás fríos en las zonas serranas del sur, aunque es baja la probabilidad de heladas. La flecha blanca identifica el avance de esta masa de aire frío y seco hacia el norte.

Este cambio de masa de aire garantiza estabilidad en las condiciones meteorológicas. Desde el lunes la circulación de aire tendrá mayor componente del sector este y esto favorecerá el ingreso de aire húmedo, con alguna posibilidad de lluvias sobre el noreste de BA y sudeste de ER hacia el martes. Estas precipitaciones serían muy débiles y no responderían a un patrón conducente de gran escala. Visto desde hoy las próximas lluvias de importancia para la región pampeana quedan lejanas. Pareciera que la frecuencia de precipitaciones comienza a bajar y esto marcaría una tendencia para el resto de noviembre. Si esto se concreta el patrón de lluvias se normalizaría y la sobreoferta de agua se retiraría de la franja central del país. Esto escenario es más aliviado para las zonas complicadas por las inundaciones y favorable para los maíces implantados en la franja central que cuentan con buen nivel de reserva hídrica.