



COMENTARIO

El comportamiento de las precipitaciones durante la semana pasada intensificó el magro escenario de humedad con el cual hemos convivido durante gran parte de la gruesa.

Durante el período que se refleja en el mapa no se registraron lluvias exceptuando los registros que se dieron terminando el domingo sobre el sur de La Pampa. En este sector las lluvias continuaron durante el día lunes.

A pesar del exiguo panorama que mostraron las lluvias de marzo, la situación tiende a mejorar cerrando el mes. Entre la noche de hoy y la mañana del jueves se espera que lluvias con acumulados importantes se desplieguen sobre la región pampeana. Los sistemas precipitantes previstos, desde el oeste por lo cual las precipitaciones se irán sucediendo progresivamente desde esta dirección.

Gracias a la buena provisión de humedad que el flujo del norte esta inyectando sobre el oeste de la región pampeana se prevé que los milimetrajés tengan un piso en los 30 mm. La zona núcleo sojera sería beneficiaria de estas lluvias, aunque la cobertura también se extendería hacia el sur de la cuenca del Salado.

Al observar el mapa de reserva queda claro que las sojas tardías seguramente acusarán en el rendimiento el estrés hídrico de los últimos días.

Las lluvias previstas servirán para mitigar este impacto y fundamentalmente para recargar el perfil, con vistas al futuro

Una de las principales características de esta campaña fue la disparidad en las fechas de siembra convergiendo a finales de marzo a un estado muy heterogéneo dentro del núcleo pampeano: vastos sectores donde la cosecha esta muy avanzada se contraponen con otras zonas que aún demandan precipitaciones para optimizar los rendimientos. Por lo tanto no deberá llamar la atención que finalizando la campaña la diversidad en los rendimientos sea la estrella: desde sojas dadas al pastoreo hasta rindes que alcanzan valores similares a los de la campaña anterior.

Sin duda el comportamiento del clima dio un duro golpe a las expectativas de producción record.

Cualquier comentario sobre los mapas será bienvenido y pueden enviarlo a: estaciones@sinectis.com.ar