

(*2) Eto: Es la Evapotranspiración Potencial y representa la demanda evaporativa estimada del ambiente en mm/día.

 Total de lluvia del mes de Mayo:	1.2 mm
 Total de lluvia acumulada en el año:	389.6 mm

Los datos faltantes se debieron a problemas técnicos de la estación meteorológica.

SITUACIÓN AGROCLIMÁTICA DEL MES DE MAYO DE 2008

El mes de mayo se caracterizó por condiciones térmicas muy cambiantes, con días con temperaturas elevadas para la época, tanto máximas como mínimas y otros con temperaturas inferiores a las esperadas. Las lluvias en este período fueron escasas con solamente un día de lluvia en todo el mes que aportó 1.2 mm.

LA SITUACIÓN AGROMETEOROLÓGICA

Según datos aportados por la Cátedra de Agrometeorología de la Universidad Nacional de Río Cuarto, la variabilidad hídrica en Río Cuarto considerando los últimos ocho años y evaluada a través del Índice de sequía de Palmer (ISP), muestra la ocurrencia de tres períodos de significativa deficiencia de agua (Gráfico 4). Uno desde diciembre de 2000 a marzo de 2001; otro de julio de 2001 a abril de 2002 y un tercero muy severo pero de menor duración, de septiembre a noviembre de 2003. Dentro de esa variabilidad corresponden rescatarse también, períodos húmedos significativos hasta octubre de 2000; otro desde marzo hasta julio de 2001; uno de octubre a diciembre de 2002 y un período más largo de humedad, la mayor parte del tiempo por encima de lo normal, entre diciembre de 2003 y aproximadamente marzo de 2005. A partir de esa fecha el índice fue marcando una tendencia negativa (condiciones de deficiencia de agua) hasta su valor más bajo en enero del 2006. Luego de cierta recuperación hasta abril, volvió a indicar deficiencia de agua hasta noviembre de 2006. Desde ese momento las condiciones de humedad fueron muy buenas hasta fin de abril de 2007. Se observa una leve recuperación de humedad durante el mes de julio, un nuevo descenso durante agosto y una nueva recuperación durante septiembre y octubre hasta alcanzar un valor de 0,8. Durante el mes de noviembre se observó un nuevo descenso del índice hasta -0,4. A partir de diciembre y durante enero, febrero y marzo ocurre un aumento pronunciado en el valor del índice, alcanzando 1,4 a fin de marzo de 2008, valor que de acuerdo a la clasificación de Palmer corresponde a una situación levemente húmeda. Durante el mes de abril el índice desciende para ubicarse a fines de este mes en -0,2, situación normal según Palmer (Gráfico 4).

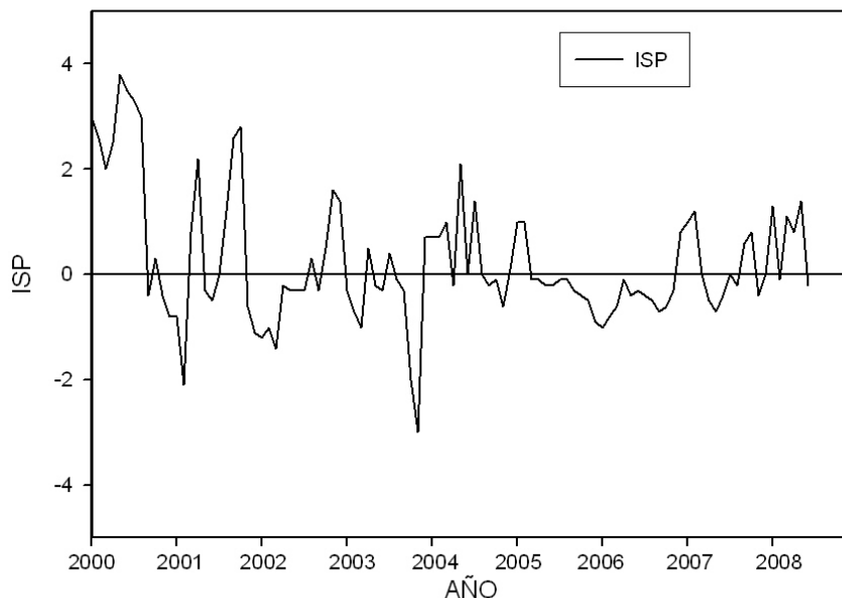


GRAFICO 4: Evolución del Índice de Sequía de Palmer (ISP) desde Enero de 2000 hasta Abril de 2008

Las condiciones meteorológicas de este mes favorecieron la culminación de la cosecha de la soja y maíz, restando solamente hacerlo en muy pocos lotes. Las heladas que ocurridas en los últimos días del mes no deberían haber producido ningún efecto negativo habida cuenta que estas ocurrieron dentro del período con heladas habituales para el centro del país. Las condiciones hídricas principalmente no se presentan favorables para la siembra de cultivos invernales.

INTA General Cabrera
25 de Mayo 732- (5809) General Cabrera-Prov. Córdoba.
Teléfono 0358-4930052

Agradecemos la colaboración para la confección de este informe a:
 Servicio de Agrometeorología; FAV – UNRC
 Mariela Monetti – Estudiante Cs Biológicas
 Centro de Ingenieros Agrónomos de General Cabrera y zona



(c) Copyright 2001 INTA - Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Todos los derechos reservados