

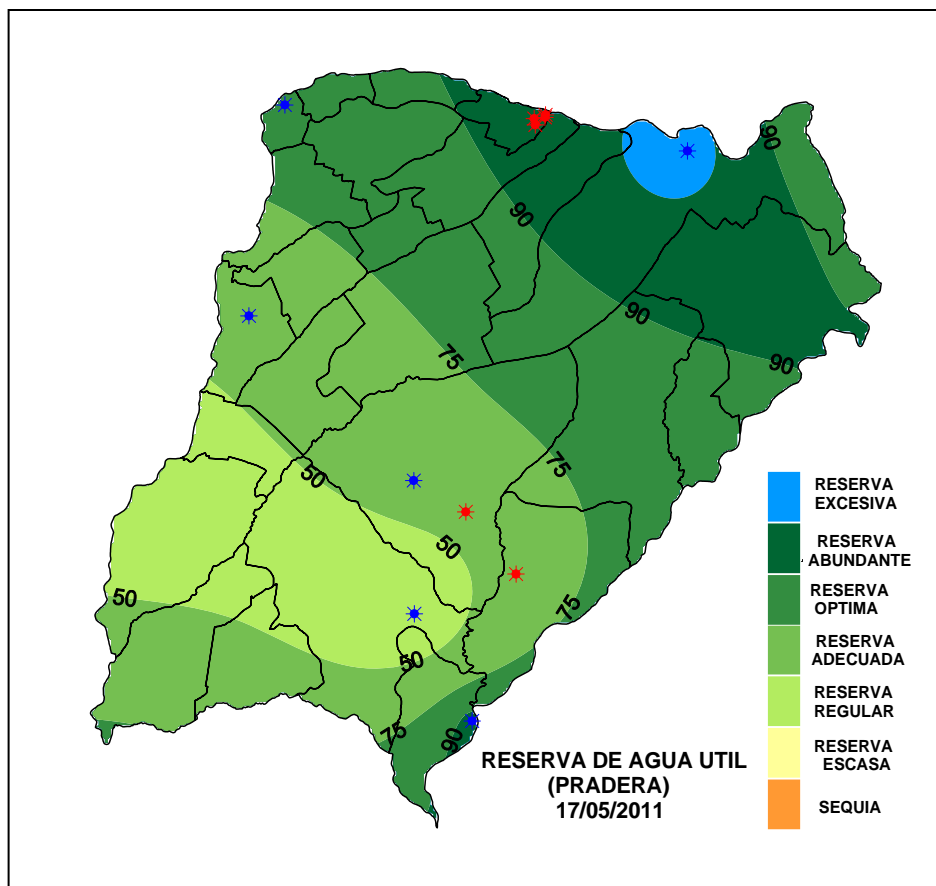
**PROVINCIA DE CORRIENTES**  
**INFORME METEOROLOGICO SEMANAL**

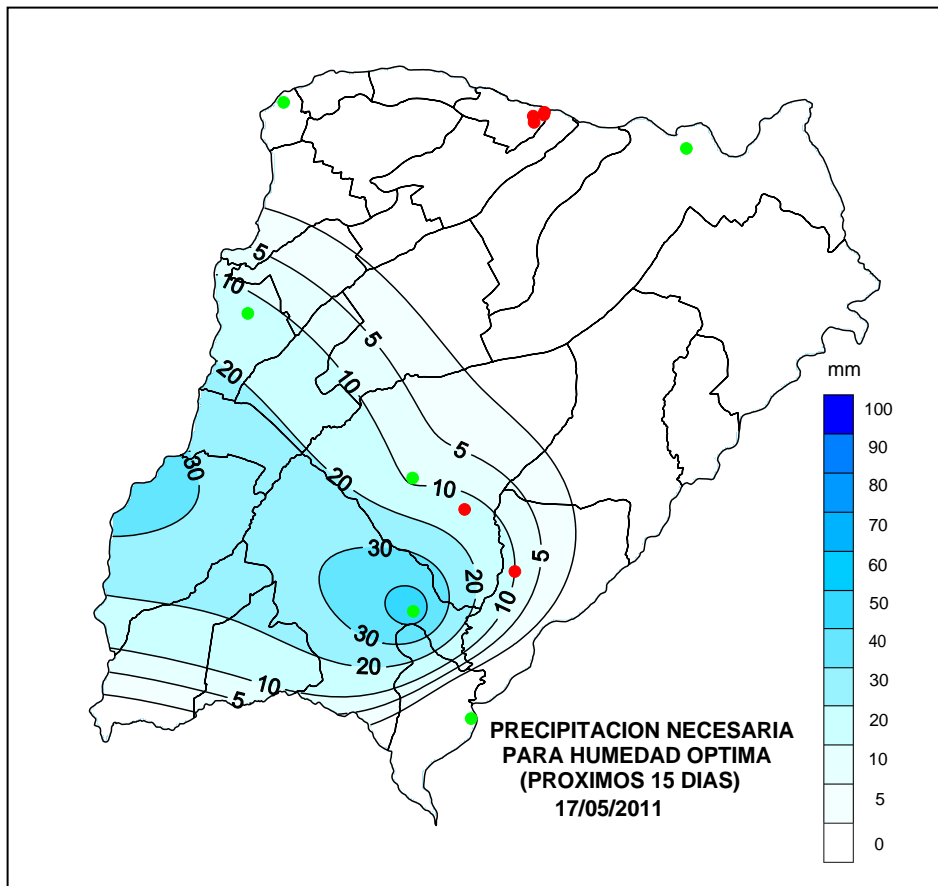
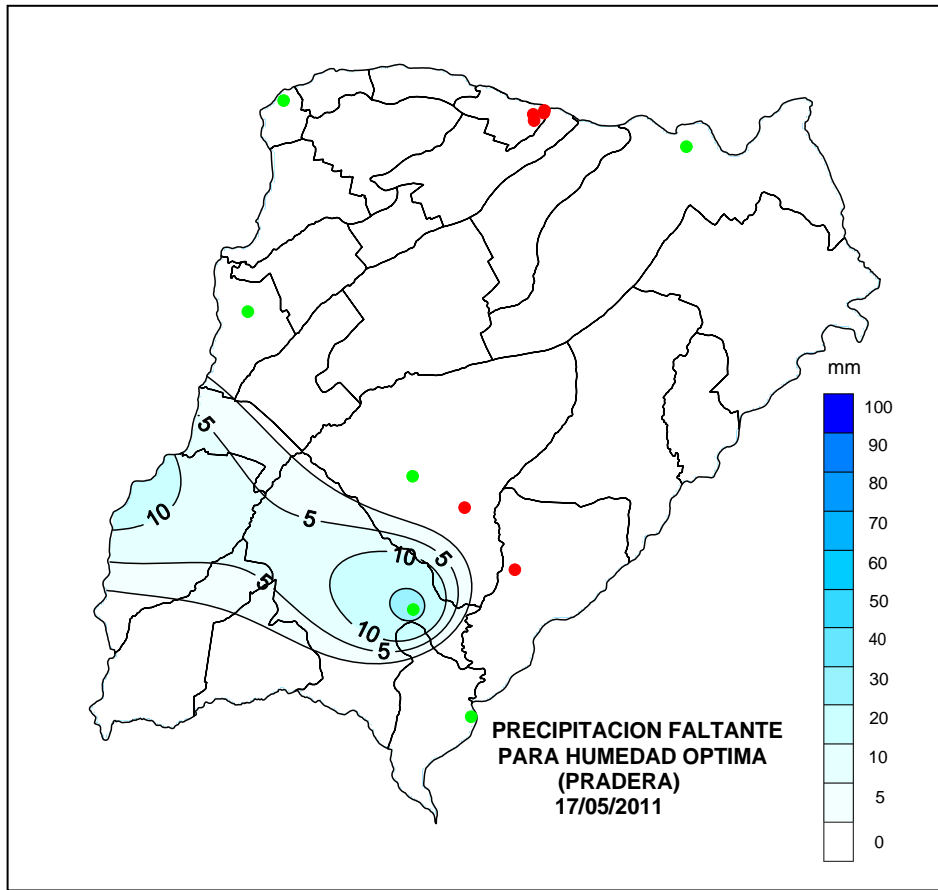
Elaborado por JOLAP S.A., 011-42883305

**INFORME NUMERO: 02**

**FECHA: 11/05/2011 al 17/05/2011**

La terna de mapas que se muestra a continuación constituye el producto climático semanal de seguimiento de agua en el suelo para la provincia de Corrientes. Se incluyen en la confección del presente informe datos provistos por Estaciones de medición que conforman una red propietaria del Ministerio de la Producción y de sectores productivos de Corrientes, que sumados a la información pública e histórica actualmente disponible del SMN y del INTA permiten un análisis de detalle en la información suministrada.





## **Descripción:**

El primer mapa muestra el estado de las Reservas de agua en el suelo para una pradera permanente, el segundo, Agua Faltante, representa “lo que debió haber llovido para tener reservas adecuadas” y por ultimo, Precipitación Necesaria, indica “la lluvia que deberíamos recibir en los próximos 15 días para obtener reservas adecuadas.

## **Comentario Semanal:**

**La semana que dejamos atrás ha presentado lluvias que tuvieron sus valores mínimos en la zona central de Corrientes. En la zona sur los montos ocurridos no fueron suficientes para recargar las reservas del suelo hasta alcanzar valores óptimos. Observando las lluvias necesarias en los próximos 15 días podemos notar que en la zona sur deberán producirse montos de alrededor de 30 mm y en la zona norte aun sin lluvias seguirán adecuadas las reservas. En la semana que comienza hoy se pronostican lluvias a partir del día domingo, siendo que para el período domingo 22 al miércoles 24 los montos serán variables poniendo como cota un valor de 40 mm. Acerca de las temperaturas, excepto en el último periodo señalado, en el que habrá un descenso de las marcas mínimas y máximas, en el resto de los días serán normales para la época.**

**Nota: Como se ha expresado en el informe 1 (11/5/11), no es objetivo del Proyecto repetir los pronósticos de lluvias y temperaturas (que son válidos solamente hasta 4 días) dado que dicha información es recurrente en todos los medios de difusión. El énfasis se pone en el SEGUIMIENTO DE LAS RESERVAS con la resolución adecuada que van definiendo las estaciones meteorológicas que se vayan incorporando y SU VARIACION COMO DIAGNOSTICO EN UN PERIODO DE 15 DIAS. Cuestiones relativas a emisiones de pronósticos a mediano y largo plazo se emitirán a parte en informes a dicho fin.**