



## **GACETILLA CLIMA**

### **INTA PERGAMINO**

#### **ESCENARIOS CLIMATICOS REGION PAMPEANA Y CHAQUEÑA 2003-2004**

##### **“Habrá que aprovechar los pocos golpes de agua”**

Evolución de la campaña climática, resto de 2003 y comienzos de 2004. Este de Regiones pampeana y chaqueña, Argentina.

César Manuel Rebella y Stella Maris Carballo, especialistas en clima del INTA anticipan lluvias erráticas por ubicación geográfica y dispar intensidad. Habrá alternancias de secas y buenas lluvias en el verano.

De la intensidad de las lluvias del lunes 10 y martes 11, que barrerían toda la región pampeana, depende el calendario de siembra de la gruesa.

Según el INTA, las lluvias de noviembre tenderán a normalizarse, y durante el verano no habrá que descartar períodos de escasez de lluvias.

La configuración del océano Pacífico en neutro (o sea año normal) permite activar el anticiclón de la ALTA BOLIVIANA, que aumenta las chances de salir de factibles sequías, por no tener NIÑO. Habrá que aprovechar los pocos golpes de agua. Por lo tanto no es año para desperdiciar oportunidades. Los que consigan una buena implantación de la soja podrán asegurarse buenos rindes.

Las lluvias mantendrán el mismo patrón de AÑOS NEUTROS, como 1998, 1999 y 1987. Serán erráticas, tanto por geografía como por su milimetraje. Como que se descargarán buenas cantidades en un lugar, mientras que a pocos kilómetros apenas caerán escasos milímetros; pero a nuevas repeticiones aumentará la chance de que vaya lloviendo más o menos regularmente. Las precipitaciones, como tormentas convectivas, se desarrollarán hasta grandes alturas y vendrán asociadas al riesgo de granizo.

Señor Rebella, Señora Carballo,

¿ Goza de buena salud el actual Hemiciclo Húmedo 1970 a 2020 ?

¡ Si !

5 de Noviembre de 2003

Ing. Agr. Luis Antonio Blotta [lblotta@pergamino.inta.gov.ar](mailto:lblotta@pergamino.inta.gov.ar)

Clima EEA INTA Pergamino [perclim@pergamino.inta.gov.ar](mailto:perclim@pergamino.inta.gov.ar)