





## CONVENIO ESPECÍFICO DE AGROMETEOROLOGIA CONAE/FECEACOP

# Informe Climático Mensual

## 13/01/03

La Federación de Centros y Entidades Gremiales de Acopiadores de Cereales ha realizado un Convenio con la Comisión Nacional de Actividades Espaciales mediante el cual pone al servicio de todos sus asociados una serie de productos climáticos de interés para todos los productores

#### Precipitación y Temperatura

En diciembre, las mayores lluvias se registraron en el noreste del país, donde superaron ampliamente los 200 mm (Posadas 370 mm, Reconquista 340 mm, Curuzú Cuatiá 450 mm, etc). También en el NOA se registraron lluvias superiores a 200 mm. Puntualmente en Venado Tuerto también se acumularon más de 200 mm (220 mm).

En la mayor parte de la región pampeana se registraron en diciembre más de 100 mm. En particular, el norte de Buenos Aires, las provincias de Entre Ríos y Santa Fe, y el este de Córdoba recibieron más de 150 mm.

Valores inferiores a 100 mm se observan solamente en el sur de La Pampa y sur de Buenos Aires. También en la Patagonia, que atraviesa su estación seca.

En lo que va de enero, las lluvias se concentraron en el norte del país y en el norte de San Luis y sur de Córdoba. Los valores máximos registrados en estas áreas son del orden de 50 mm.

Comparando las lluvias de diciembre (figura 1) con las normales para este mes, se obtiene la clasificación de la figura 2.

Se observa un área amplia con lluvias muy superiores a las normales (celeste) que abarca las provincias de Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, y además el sur de Chaco, centro este de Santiago del Estero y norte de Buenos Aires, coincidiendo con lo esperado en años El Niño.

En Córdoba las Iluvias fueron escasas sólo entre Dolores y la ciudad de Córdoba. En el sudeste de Buenos Aires las precipitaciones de diciembre pueden considerarse escasas a muy escasas.

En el NOA se observan las categorías "abundante" a "muy abundante", lo cual constituye un comportamiento que no es el esperado en años El Niño.

En las temperaturas mínimas de diciembre se destacan valores en promedio por encima de los normales en el extremo noreste del país, y valores en promedio por debajo de los normales en la provincia de La Rioja. En cuanto a las temperaturas máximas, predominaron los valores inferiores a los normales en todo el centro y norte del país, en especial en las provincias de La Rioja y Catamarca.

### Clasificación de las Reservas

La figura 3 muestra la clasificación de las reservas con respecto a los valores habituales de almacenaje para esta época del año. Con valores muy superiores a los habituales se observa el norte de la región pampeana, especialmente Santa Fe, este de Córdoba y ahora también algunas zonas de San Luis.

Hacia el sur de la región pampeana se observan valores más normales. En el sudeste de Buenos Aires se registran actualmente reservas inferiores a las normales para enero, aunque la mayor escasez en las reservas se nota en el área de Villa Dolores, al oeste de Córdoba.

#### **Tendencias**

El Niño continúa instalado en el Pacífico Ecuatorial central, mostrando un desplazamiento hacia las costas del Perú respecto del mes pasado. El patrón de precipitaciones del último mes (ver figura 2), concuerda en general con lo esperado durante un evento El Niño.

Más cerca de la región pampeana se destaca el calentamiento de la corriente de Brasil, con un núcleo principal frente a la costa bonaerense. Este hecho, sumado a la mayor entrada de humedad desde el norte hace prever lluvias superiores a las normales en el NEA, Santa Fe y Entre Ríos. Hacia el oeste de esta amplia zona se esperan lluvias menores, al igual que en el NOA.

En el centro y sur de la región pampeana continuarían siendo afectados por pasajes frontales, alternándose períodos húmedos y secos. Estas circunstancias generarían un estado de tiempo variable para lo que resta del verano.

Para la región mesopotámica y áreas vecinas se esperan episodios de lluvias intensas y excesos temporarios. Estas lluvias se ubicarían pro encima del promedio normal para el período.

Para el área comprendida por el este de Córdoba, Santa Fe y noroeste de Buenos Aires existen condiciones favorables para el desarrollo de eventos de tiempo severo.

Las temperaturas tenderían a ser, en promedio, superiores a las normales en todo el centro norte del país, normales en el litoral e inferiores a las normales en la región patagónica.

FIGURA 1: LLUVIAS DE DICIE MBRE 2002

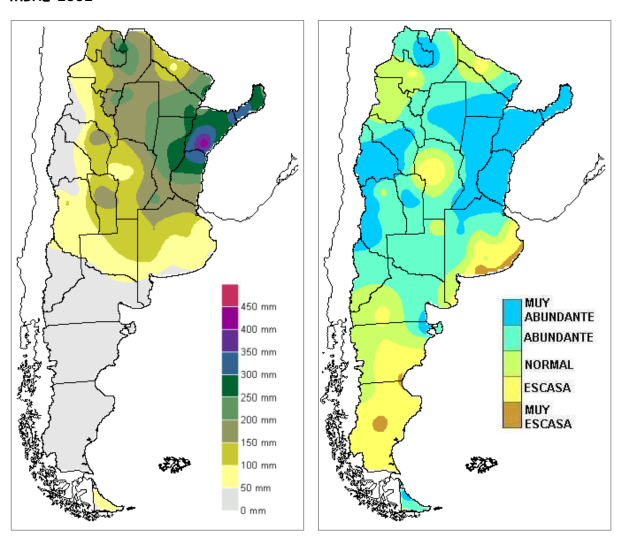


FIGURA 2: CATEGORÍAS DE LLUVIA DE DICIEMBRE 2002

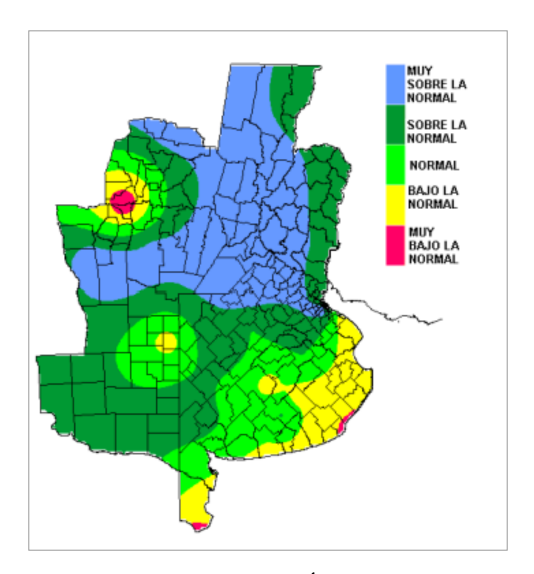


FIGURA 3: CLASIFICACIÓN DE LAS RESERVAS