



CONVENIO ESPECÍFICO DE AGROMETEOROLOGIA CONAE/FECEACOP

Informe Climático Mensual

19/01/04

*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*

RESUMEN DE DICIEMBRE – ENERO

Las lluvias del mes de diciembre (figura 1) muestran una distribución muy irregular, típica de los meses de verano. Se observan áreas que durante el mes recibieron más de 200 milímetros en total, como el extremo norte del país, norte de Corrientes, Misiones, este de Chaco y noreste de Santa Fe. Sobre la provincia de Córdoba, un núcleo de lluvias superiores a 200 milímetros pone en evidencia el tan esperado retorno de la normalidad de las precipitaciones en esta provincia. Sobre Buenos Aires se observan dos máximos, uno sobre el centro – oeste y otro sobre la costa este, de más de 150 milímetros.

Hacia el oeste del país las precipitaciones de diciembre disminuyen rápidamente, hasta hacerse nulas en la zona cordillerana. El área de lluvias inferiores a 70 milímetros se extiende hacia el sur de San Luis y más allá, hasta el sur de Córdoba y el extremo sudoeste de Santa Fe.

La región pampeana mostró en diciembre una distribución bastante atípica de sectores “bien provistos” o “mal provistos” de lluvia. Sin duda predominan las áreas que durante diciembre recibieron precipitaciones superiores a las normales, en dos sectores separados: en el norte se encuentra en esta condición la mayor parte del área productiva de Córdoba, lo mismo que Santa Fe, Entre Ríos y el extremo noreste de Buenos Aires; en el sur, el centro y sur de Buenos Aires también recibieron lluvias abundantes en diciembre.

Entre estas dos grandes áreas de holgado comportamiento pluviométrico se dibuja un “corredor seco”, que se extiende por el sur de San Luis, sur de Córdoba, sudoeste de Santa Fe y noroeste de Buenos Aires, hasta la cuenca del Salado bonaerense. Si bien este comportamiento deficitario estaba pronosticado para el sur de San Luis y el oeste de La Pampa, es difícil decir cuáles fueron las causas para que se extendiera hacia el este por este angosto corredor. Probablemente las intensas precipitaciones al norte y al sur de esta zona, con sus intensos movimientos de ascenso asociados, hayan

provocado descenso de aire entre ambas, por compensación, inhibiendo el desarrollo de nubes con precipitación.

En lo que va del mes de enero, las precipitaciones más importantes en la región pampeana se registraron sobre una diagonal que va desde el norte de La Pampa hasta el centro de Buenos Aires, entre 20 y 70 milímetros según la localidad. En el resto de la región se registraron algunos pocos milímetros en forma irregular, como puede verse en la figura 2.

Las temperaturas de diciembre mostraron un comportamiento atípico, en especial las máximas. En amplios sectores las temperaturas máximas de diciembre resultaron, en promedio, más de 4°C por debajo de los valores normales. Estas zonas anormalmente frescas fueron: Corrientes, norte de Entre Ríos y noreste de Santa Fe, por un lado, y el centro de Buenos Aires y la cuenca del Salado, hasta su desembocadura, por el otro. Toda la región pampeana y el NEA registraron máximas bajas. Las únicas máximas superiores a las normales se concentran sobre el norte de San Juan, La Rioja, Catamarca y oeste de Salta.

En lo que va de enero tanto las temperaturas máximas como las mínimas muestran un comportamiento en promedio normal en la región pampeana, sin apartamientos demasiado destacados, aunque con varios días de calor en el norte y oeste de la región.

CLASIFICACIÓN DE LAS RESERVAS

Siguen dominando las reservas muy inferiores a las normales sobre el oeste de la región. Consecuentemente con lo que muestra el mapa de lluvias, las reservas inferiores a las normales se proyectan desde San Luis hacia el sur de Córdoba, sudoeste de Santa Fe y noroeste de Buenos Aires.

La mayor parte de la provincia de Córdoba muestra actualmente reservas ligeramente inferiores a las normales. Al sur de Río IV existe una transición abrupta hacia reservas muy deficientes, significativamente menores que las que son habituales allí para principios de enero. En el sur cordobés la situación es muy crítica, sin recuperación aún para la actividad agropecuaria.

En todo el resto de la región predominan las reservas inferiores a las normales. Sólo se observan zonas aisladas de reservas normales o algo superiores a las normales, sobre el centro – oeste de Buenos Aires, de allí hacia Bahía Blanca, y también sobre el sur de Entre Ríos.

TENDENCIAS CLIMÁTICAS

En **Entre Ríos y noreste de Santa Fe** se esperan para el resto del verano lluvias algo superiores a las normales, con probabilidad de algunas tormentas intensas; las temperaturas serían en promedio normales, aunque con muchos días de máximas elevadas.

En el **centro de Santa Fe y centro y este de Córdoba** las precipitaciones seguirían siendo normales, con posibles eventos de tiempo severo y muchos días calurosos.

En el **sur de Córdoba, norte de La Pampa y San Luis** la sequía es importante y podría mantenerse durante el resto de enero, normalizándose la situación hídrica muy

lentamente hacia fines del verano; las temperaturas serían normales a superiores a las normales.

En el **sur de Santa Fe y noroeste de Buenos Aires** las lluvias recuperarían a lo largo de enero el régimen normal, con probabilidad de tormentas intensas; las temperaturas serían en promedio normales.

En el **noreste de Buenos Aires** se esperan precipitaciones normales, con temperaturas en promedio algo inferiores a las normales.

En el **sudeste de Buenos Aires** se mantendría durante el verano la tendencia hacia lluvias normales y las temperaturas algo más frescas que lo habitual, en especial sobre la costa.

En el **sudoeste de Buenos Aires y sur de La Pampa** las lluvias continuarían siendo inferiores a las normales, con temperaturas en promedio algo inferiores a las normales de verano debido a esporádicas entradas de aire frío.

FIGURA 1: LLUVIAS DE DICIEMBRE DE 2003

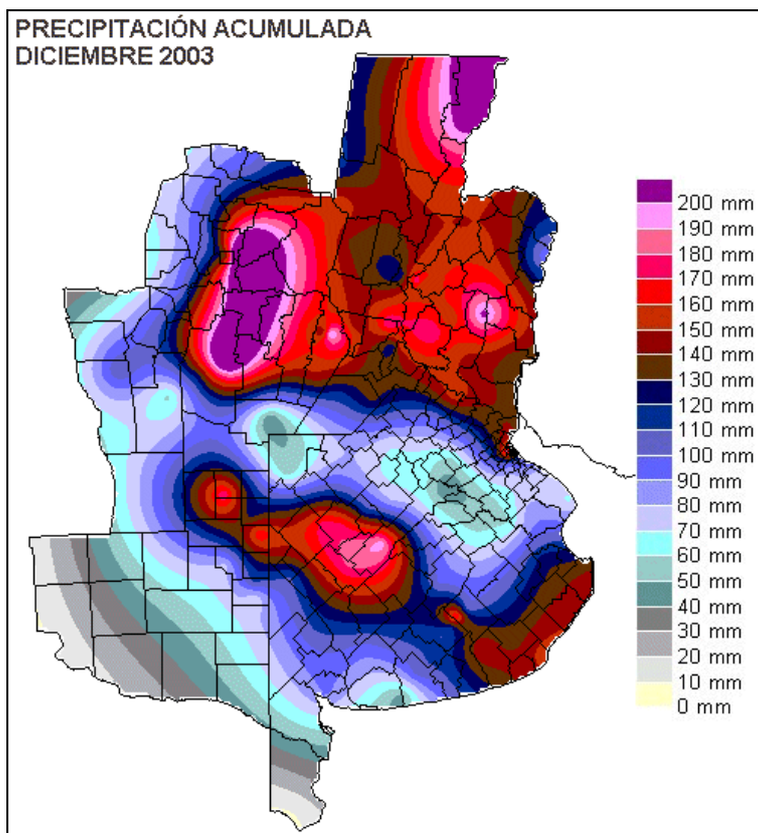


FIGURA 2: LLUVIAS DE LA PRIMERA QUINCENA DE ENERO

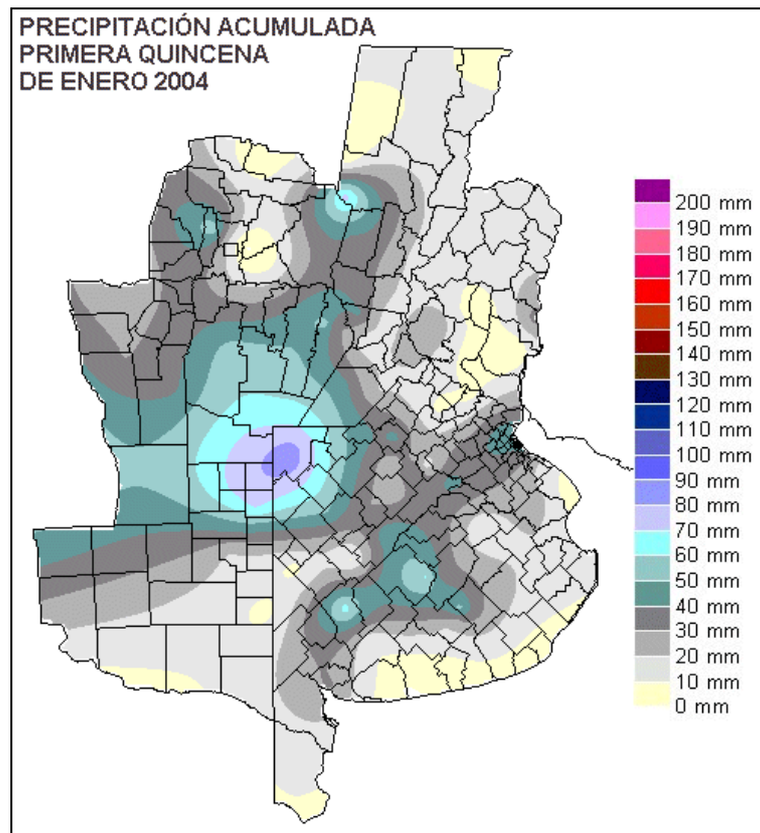


FIGURA 3: CLASIFICACIÓN DE LAS RESERVAS AL 18/01/04

