



CONVENIO ESPECÍFICO DE AGROMETEOROLOGIA CONAE/FECEACOP <u>Informe Climático Mensual</u> 08/10/03

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

SÍNTESIS DE SETIEMBRE - OCTUBRE

Las lluvias de los últimos días han traído alivio a vastas áreas perjudicadas por una sequía de varios meses. El sistema que produjo las mismas aún no ha abandonado el territorio argentino a la redacción de este informe, pero ya ha producido precipitaciones de más de 100 milímetros en algunas localidades del sur de Buenos Aires, y registros entre 10 y 50 milímetros en el este de La Pampa, centro y norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos.

En los primeros días de octubre se destacó además un importante máximo, de más de 160 milímetros, sobre Reconquista (Santa Fe), que se extendió hacia el noroeste de Entre Ríos. Las lluvias representaron un aliciente para la actividad de la zona, que desde hace meses se mantenía también bajo un régimen marcado por una oferta inadecuada de lluvias.

En Córdoba, las lluvias de primavera no comenzaron a tiempo, con la cual la provincia se mantiene hasta ahora en la categoría de lluvias "muy escasas", es decir, muy inferiores a las esperadas para setiembre - octubre.

En cuanto a las temperaturas, podemos decir que las mínimas de setiembre no presentaron anomalías importantes, mientras que las máximas superaron ampliamente los valores normales del mes en el norte del país (figura 1). Las máximas fueron marcadamente altas en especial en el NEA, y también en San Luis,

sudoeste de Córdoba y norte de La Pampa. El norte del país sigue mostrando valores muy altos de temperatura en lo que va de octubre.

ESTADO ACTUAL

Las reservas en la región pampeana han mermado continuamente durante el mes de setiembre. Cada semana se vieron disminuidas las reservas, progresivamente, pasando así de ser "escasas" en el sudoeste de Buenos Aires y La Pampa a condiciones de "sequía". La misma escala descendente se observó en el resto de las regiones, que pasaron progresivamente de reservas "óptimas" a "adecuadas", y más tarde a "regulares".

Las lluvias de lo que va de este mes mejoraron el estado de las reservas en la mayor parte de la región pampeana. El cambio más drástico se observa en el sudoeste de Buenos Aires y este de La Pampa, que pasaron de reservas muy escasas a reservas adecuadas a óptimas, con excesos locales. De todas formas, es necesario que se reiteren algunas lluvias en los próximos 10-15 días para afianzar las expectativas de un buen comienzo de la gruesa en la zona.

En Córdoba y San Luis siguen faltando lluvias, en forma inminente. En el resto de la región se han reinstaurado las reservas adecuadas para el trigo y el maíz, y sigue lloviendo en Santa Fe y Entre Ríos.

TENDENCIAS CLIMÁTICAS PARA EL PRÓXIMO TRIMESTRE

El Pacífico Ecuatorial sigue en estado neutro, siendo los pronósticos numéricos coincidentes acerca de la permanencia de este estado durante toda la campaña 2003-2004. Siendo así, mostramos en la figura 2 los calentamientos y enfriamientos del mar más cercanos a nuestro territorio, excluyendo el Pacífico Ecuatorial por su actual falta de interés.

La figura 2 muestra en amarillos los calentamientos y en azul los enfriamientos. Se observa un leve debilitamiento del calentamiento del Atlántico al este Brasil. Este hecho es importante desde el punto de vista de lo que ocurrirá en los próximos meses en el sur de Brasil y el noreste de nuestro país. Si bien sigue más caliente que lo normal, su influencia sobre la falta de lluvias comienza a caer. Esto se produciría muy lentamente, por lo que durante la primavera las lluvias podrían ser aún algo escasas.

Sobre el este de la región pampeana las lluvias del resto de la primavera serían normales a algo superiores a las normales sobre la costa. Esto se debería a un aumento del flujo de humedad desde el este, favorecido por la combinación de calentamiento - enfriamiento sobre el mar, al este de Buenos Aires.

Sobre el centro del país y el oeste de la región pampeana, el pronóstico es de lluvias normales a inferiores a las normales. En Córdoba las lluvias se están retrasando, por efecto de la falta de humedad disponible más al norte. Las últimas lluvias en el NEA aumentan la posibilidad de lluvias en Córdoba en el futuro próximo, que de todas formas no serían mayores que las normales para la época, a lo sumo.

En cuanto a las temperaturas, se espera que en el centro del país y centro - oeste de la región pampeana predominen los días con temperaturas superiores a las normales. Esto no quita que hasta fines de octubre se mantenga la posibilidad de marcadas entradas ocasionales de aire frío, e incluso heladas en el sur de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires, como consecuencia de la seca actual.

Sobre Santa Fe y Entre Ríos las temperaturas serían en promedio normales. En el este de Buenos Aires se prevén temperaturas algo inferiores a las normales, en promedio, por influencia de la brisa de mar, aunque con muy baja probabilidad de heladas tardías.

FIGURA 1: APARTAMIENTO DE LAS MÁXIMAS DE SETIEMBRE CON RESPECTO A LOS VALORES NORMALES

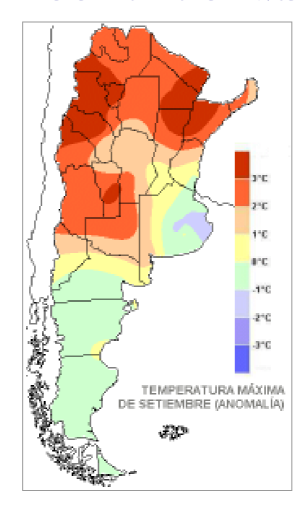


FIGURA 2: CALENTAMIENTOS Y ENFRIAMIENTOS DEL MAR CERCANOS AL CONO SUR DE SUDAMÉRICA (FUENTE:NOAA)

