



INFORME CLIMATICO MENSUAL 04/03/05

Se presenta el diagnóstico climático de Febrero y la posible evolución del comportamiento pluviométrico para el cierre de la presente campaña gruesa.

FEBRERO MÁS SECO QUE LO ESPERADO

Las importantes precipitaciones de finales del mes de enero, mostraron un comportamiento irregular durante el mes de febrero, prevaleciendo sobre la zona núcleo acumulados por debajo de los 70 mm. Incluso sobre sectores donde la oferta de agua fue superior a lo esperado, su distribución temporal fue poco apropiada. Esto particularmente se destaca del centro para el noroeste entrerriano donde las precipitaciones más importantes se concentraron entre el 6 y el 8 de febrero.

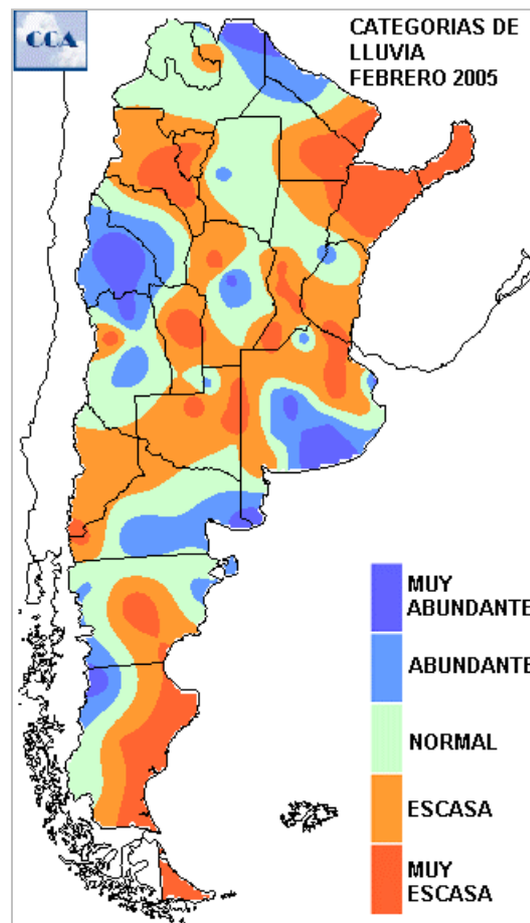


FIGURA 1

Haciendo una rápida inspección al mapa de la Figura 1, donde se grafican los apartamientos de las precipitaciones respecto de los valores normales (1973-2004), puede concluirse que la mayor parte de la zona central de la región pampeana tuvo lluvias deficitarias. En ciertos sectores aislados, como el partido de Pergamino las

lluvias fueron entre normales y abundantes, pero incluso aquí los pulsos de agua estuvieron separados por más de quince días.

Las zonas agrícolas del centro cordobés tuvieron lluvias que predominaron dentro de los valores normales, condición que se ha sostenido a lo largo de esta campaña gruesa.

Del centro oeste para el sudeste bonaerense se observó una importante recuperación del patrón de lluvias. Sobre esta zona el comportamiento deficitario se proyectaba desde el mes de octubre, con sectores aislados mejor provistos.

Sobre el norte del país, se observó una mejoría en la oferta de agua sobre la franja agrícola de Salta y Santiago del Estero, con lluvias muy importantes sobre el extremo noreste de Salta. Al mismo tiempo, sobre la provincia de Tucumán no se logró revertir el magro comportamiento de las lluvias de enero. Las lluvias escasas que se observan sobre el NEA, forman parte del extendido marco deficitario que incluye el sudeste de Paraguay y el sur de Brasil.

Las condiciones meteorológicas de la primera quincena del mes mantuvieron un elevado contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera, con abundante cobertura nubosa y reportes de nieblas y neblinas. Esto seguramente mitigó la pérdida de humedad de los suelos de la franja central y permitió enfrentar mejor las condiciones atmosféricas más exigentes que sobrevinieron desde entonces.

Salvo el comportamiento normal de las lluvias en la mayor parte de CB y la continuidad de las lluvias deficitarias sobre LP, las lluvias de febrero muestran anomalías prácticamente opuestas a las de enero sobre la región pampeana.

CLASIFICACIÓN DE LAS RESERVAS

Reflejando el diagnóstico del agua caída que hemos realizado, el mapa de clasificación de humedad presenta sectores con un importante retroceso respecto de lo que se observaba en el resumen del mes anterior, principalmente sobre la franja centro este de la región pampeana. Por otra parte se muestra una gran recuperación del sudeste bonaerense, con un máximo apartamiento positivo sobre el partido de Tres Arroyos.

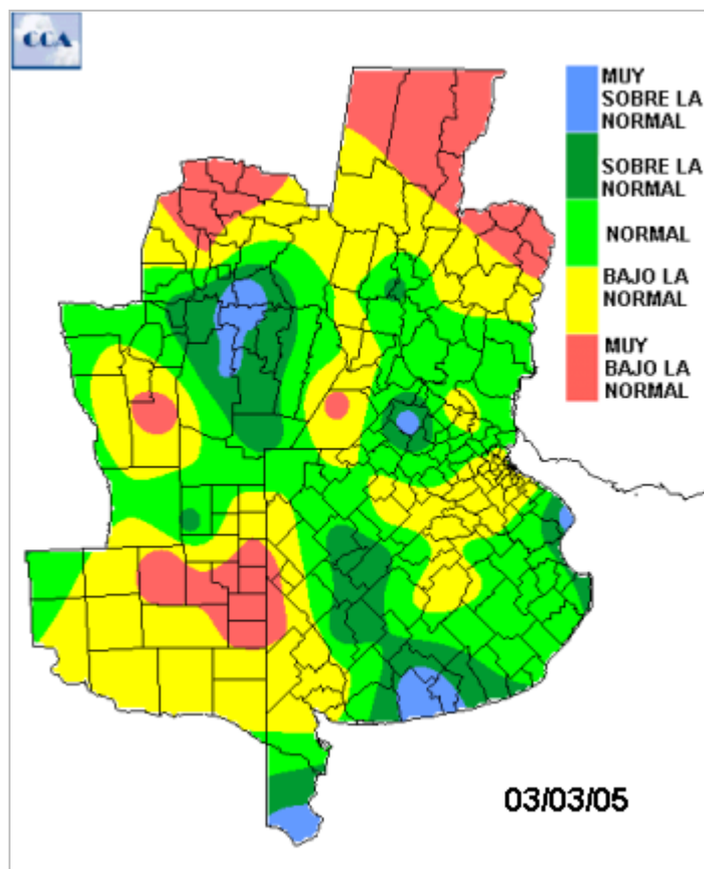


FIGURA 2

Desde el punto de vista de la producción sojera, el estado más preocupante es quizá el del sur de Santa Fe, aunque es probable que la zona presente matices en la condición de humedad edáfica. Los fuertes desecamientos que se observaron sobre la franja central de LP, seguramente ha marcado los rendimientos de los cultivos de la zona.

TENDENCIAS CLIMÁTICAS

Durante febrero, ha continuado el debilitamiento del evento El Niño, incluso con un aumento en el despliegue de los apartamientos negativos sobre la zona cercana al continente. Esta configuración de apartamientos marca claras diferencias respecto del aspecto que presenta la zona cuando se observa un evento El Niño bien definido.

Tal como se proyectaba desde comienzos de año, este episodio evolucionaría hacia condiciones neutrales hacia el mes de junio. Sin embargo, destacamos que la influencia que este fenómeno pueda tener sobre las lluvias de otoño es irrelevante. De hecho no se han mostrado elementos que hayan permitido establecer su influencia sobre el clima del sudeste de Sudamérica a lo largo de esta campaña.

Durante el resto de Febrero y la transición hacia el otoño podría darse el siguiente comportamiento pluviométrico

Centro sur de CB; Centro sur de SF, centro sur de ER, centro y norte de BA y noreste de LP:

Valores acumulados de precipitación que se acercan a los esperados, tendiendo a mostrar un comportamiento más homogéneo y con una distribución temporal mas adecuada a medida que avanza el mes.

Sur de BA:

Se perfila un comportamiento de lluvias para la zona que tendería a satisfacer los registros normales de mes, incluso a superarlos. Las posibles lluvias abundantes ven reducida su probabilidad de ocurrencia ingresando al mes de abril.

Centro sur y noroeste de LP, San Luis:

Durante la primera mitad de marzo aún se proyectan valores de precipitación por debajo de los esperados. Entre mediados de marzo y mediados de abril, se observarían lluvias mas adecuadas.

Norte de CB y Norte de SF y Norte de ER:

Sobre el norte de CB, se tenderían a completar satisfactoriamente las lluvias normales del mes de marzo. Esta posibilidad se vería reducida hacia el oeste.

La situación para el norte de SF, es mas comprometida dada la cercanía con las zonas secas del NEA. Principalmente el noreste de Santa Fe se vería impedido de alcanzar buenas lluvias durante el mes de marzo, situación que se extendería al norte de ER. La recuperación sobre esta zona queda vinculada al cambio de las condiciones atmosféricas sobre el sur de Brasil. Es posible entonces, que el mes de marzo, aun muestre un comportamiento irregular de las lluvias y mayormente deficitario.

Zonas Agrícolas del Norte:

La normalización de las lluvias observadas sobre Salta y sectores de Santiago del Estero alcanzaría la provincia de Tucumán y se proyectaría hacia el oeste del NEA.