
INFORME SEMANAL N° 800

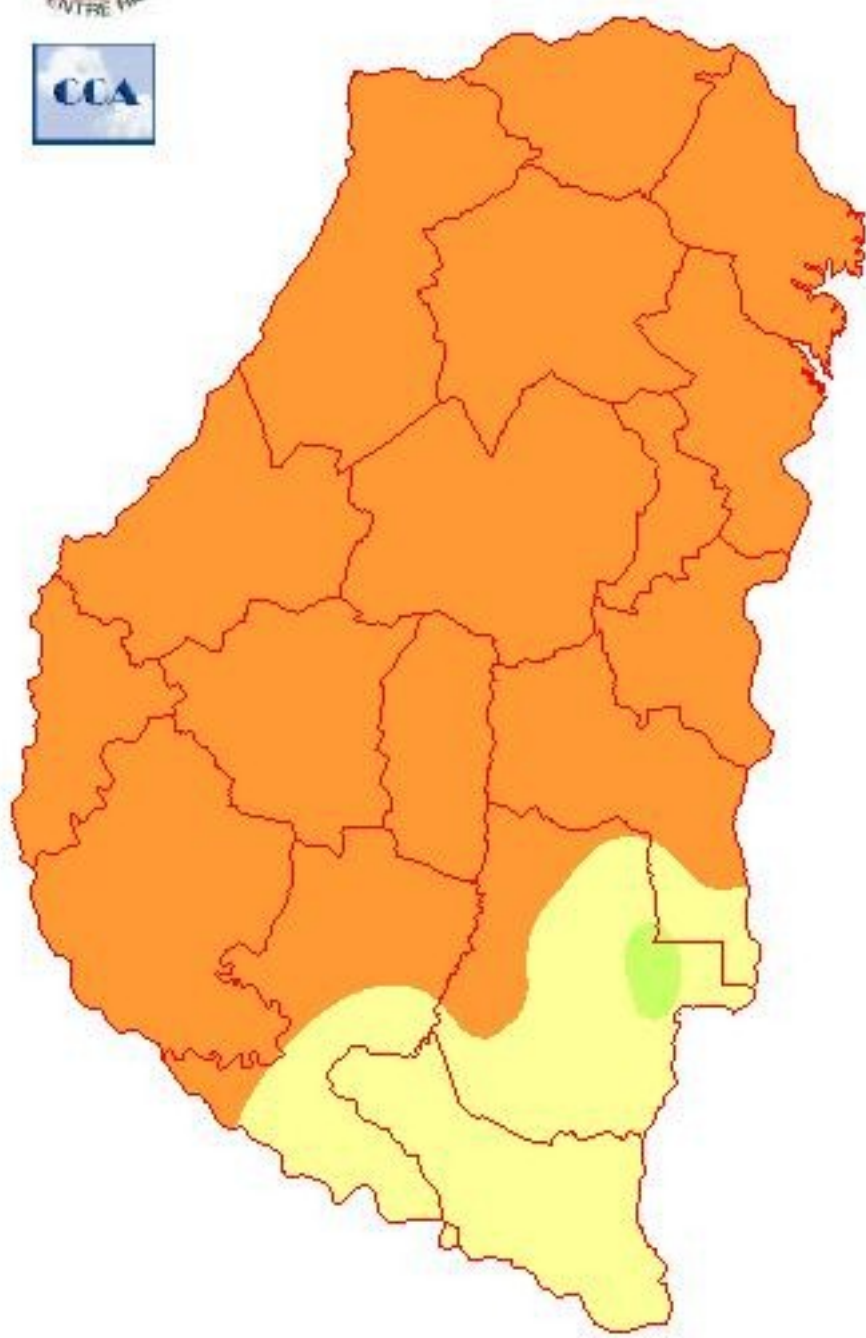
Fecha: 8 de febrero de 2018

Lluvias: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 07 DE FEBRERO DEL 2018

Detalles: <p style="text-align: justify;">La semana ha transcurrido libre de precipitaciones y dentro de un contexto de altos niveles de insolaciôn y con temperaturas mâximas por encima de las normales para la época. Esta combinaciôn de variables, naturalmente fuerza un retroceso en el balance hídrico, el cual demanda en forma perentoria el regreso de las lluvias.
El trânsito por el período de definiciôn de gran parte de los cultivares de soja entrerriano, no se diferencia sustancialmente de lo que ocurre en el norte de BA y en buena parte de SF. Es decir, el ârea con severos problemas de escasez hídrica excede el territorio entrerriano y compromete en forma seria los rendimientos de la oleaginosa.
Si bien la atm&osf;era se ha mostrado muy inestable en CB y las vecindades de SF durante la jornada de ayer, las nubes que vienen avanzando sobre ER son de escaso desarrollo. Este comportamiento evidencia el peso que tiene la estructura atmosférica en los niveles medios y altos. Cuando avanza una perturbaciôn desde el oeste o desde el sudoeste, la misma encuentra esta estructura que pone un límite al desarrollo vertical de la nubosidad. Bajo estas circunstancias es difícil obtener un volumen de lluvia significativo. Este “techo”, eventualmente deja huecos donde la dinâmica de los movimientos verticales se ve potenciada y allí aparecen celdas de tormenta. Este rompimiento de la estructura estable en los niveles medios estâ siendo muy esporâdico y discrecional, lo cual claramente se refleja en la oferta de agua.
El frente que avanzarâ sobre ER en las prôximas horas, deberâ lidiar con esta estructura. En principio los modelos de pronôstico establecen registros de lluvia flacos para gran parte de la provincia, principalmente del centro para el sur. Es posible que durante el sâbado el norte presente algunos chaparrones mâs significativos.</p>



ESTADO DE LAS RESERVAS al 07/02/18



METODO
FORTE LAY
AIFI I O

Reservas: INFORME SUPERFICIE SEMBRADA CON ARROZ EN LA CAMPAÑA 2017/18 EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

Detalles: <p style="text-align: justify;">La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la superficie sembrada con arroz en el ciclo agrícola 2017/18 en la provincia de Entre Ríos, Argentina. El presente trabajo fue elaborado en base a datos aportados por la red de colaboradores, el procesamiento de imágenes satelitales y salidas a campo efectuadas por los profesionales de la institución. La Bolsa de Cereales de Entre Ríos agradece a la red de colaboradores por toda la información brindada para la elaboración de esta publicación.</p>

<p style="text-align: center;">INFORME COMPLETO</p>

Sección: INFORME SUPERFICIE SEMBRADA CON GIRASOL EN LA CAMPAÑA 2017/18 EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la superficie sembrada con girasol en el ciclo agrícola 2017/18 en la provincia de Entre Ríos, Argentina. El presente trabajo fue elaborado en base a datos aportados por la red de colaboradores, el procesamiento de imágenes satelitales y salidas a campo efectuadas por los profesionales de la institución. La Bolsa de Cereales de Entre Ríos agradece a la red de colaboradores por toda la información brindada para la elaboración de esta publicación.

[INFORME COMPLETO](#)

Sección: COSECHA DE GIRASOL

El avance en la cosecha de girasol se ubica en el 33 % (500 ha), cabe mencionar que la superficie total implantada fue de 1.500 ha.

El rendimiento promedio provincial se posiciona en 1.650 kg/ha. Hasta el momento los rendimientos mínimos y máximos a nivel de lote se posicionan entre 1.100 a 2.700 kg/ha.

Sección: SEQUÍA EN ENTRE RÍOS

Crece la preocupación por parte de los productores debido a que los días pasan, los cultivos se encuentran transitando sus etapas críticas y aun no se producen precipitaciones que alivien su situación.

A las escasas precipitaciones, se le suman días sucesivos con elevadas temperaturas que agravan el panorama y se comienzan a visualizar los efectos de la sequía en las plantas y en el suelo. Figura N° 1 y 2.



Sección:

