

---

## INFORME SEMANAL N ° 1005

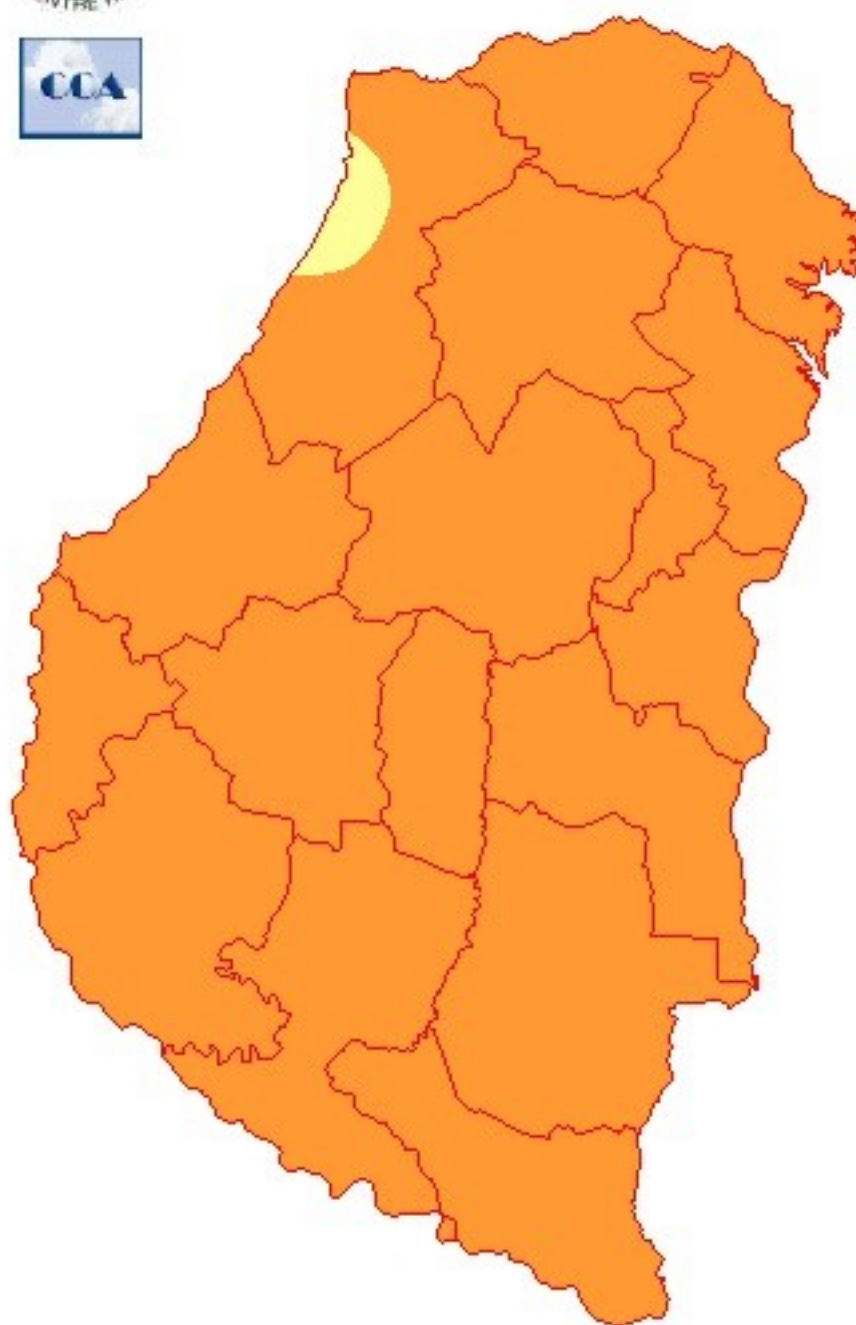
Fecha: 13 de enero de 2022

Lluvias: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 12 DE ENERO DE 2022

Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small;">Ha transcurrido otra semana muy complicada para la provincia de ER y si bien el cambio de ambiente y las potenciales precipitaciones est&acuten por llegar, a&acuten restan un par de jornadas muy hostiles en el tr&acutennsito de la segunda ola de calor de la transici&acuten interanual.</span><br /><span style="font-size: small;">Con las muy escasas lluvias de diciembre, que se proyectaron a este comienzo de a&ntilde;o y las elevadas temperaturas, es l&acutengico que el balance h&acutentrico haya ca&acutenido en estado de sequ&acuten;a en toda la provincia. El panorama se complejiza a&acuten m&acuten;s si consideramos que la extensi&acuten de la seca no es exclusividad del territorio entrerriano, sino que afecta vastos sectores de CB, SF y este de BA. Tambi&acuten el panorama es muy complicado para el NEA, Paraguay, sur de Brasil y Uruguay. Es decir la falta de precipitaciones est&acuten; golpeando duro al coraz&acuten; productivo del sudeste de Sudam&acuten;rica. </span><br /><span style="font-size: small;">Volviendo a la provincia de ER, ya vinimos analizando el impacto sobre los ma&acuten;ces tempranos. Como mencionamos, el panorama est&acuten; a punto de cambiar. En principio, desde el domingo, las temperaturas descender&acuten; a niveles razonables de verano, con la primera mezcla de aire fr&acuten;o. El ambiente se volver&acuten; mucho m&acuten;s templado desde el lunes, incluso con m&acuten;ximas por debajo de los valores medios del mes de enero. Pasaremos de un s&acuten;bado con 40&ordm;C a un lunes con menos de 25&ordm;C. Este proceso forzar&acuten; la inestabilidad atmosf&acuten;rica, favoreciendo el retorno de las precipitaciones.</span><br /><span style="font-size: small;">Los modelos de pron&acuten;stico coinciden en el vasto despliegue de lluvias que se producir&acuten; entre el domingo y el martes, sin embargo, los mismos tambi&acuten;n muestran dispersi&acuten;n en el volumen para el territorio entrerriano. Parece m&acuten;s probable que las lluvias sean m&acuten;s generosas desde el centro hacia el norte provincial, pudiendo el sur lograr entre treinta y cuarenta mil&acuten;metros dentro de este per&acuten;odo. Se esperan nuevas precipitaciones para la pr&acuten;xima semana.</span></p>



# ESTADO DE LAS RESERVAS al 12/01/22



METODO  
FORTE LAY  
MIELLO



---

## Sección: CONDICIÓN DE SOJA DE PRIMERA



El estado fenológico de la soja de primera se ubica desde V8 (8 hojas desarrolladas) a R3 (inicio de formación de vaina) con el mayor porcentaje del área en floración (R1).

La condición a nivel provincial se presenta de la siguiente manera:

- Muy buena: 0 %
- Buena: 53 %
- Regular: 40 %
- Mala: 7 %

Los lotes que recibieron precipitaciones los primeros días de enero son los que permanecen dentro de la categoría buena.

Las categorías regular y mala abarcan el área más afectada por la dramática sequía en la provincia, que en la última semana se agravó por las temperaturas récord que azotan la región.

Los colaboradores resaltaron los efectos adversos que manifiesta el cultivo: marchitamiento y pérdida de hojas, lotes con manchones (principalmente en zonas de barreros), menor desarrollo de las plantas (baja altura), aborto de flores y muerte de plantas. Figura 1.

La situación se complica más donde el cultivo ingresó en la etapa crítica (R3) etapa en la cual la demanda de agua es mayor y de continuar la sequía la caída en el rendimiento potencial será más aguda.

Se evalúa la conveniencia en cada caso a la hora de realizar el control de plagas, arañuelas, trips y orugas que aumentan su presión bajo las condiciones climáticas actuales.

---

## Sección: CONDICIÓN DE SOJA DE SEGUNDA



La soja de segunda está en pleno estado vegetativo, desde V3 a V6 (3 – 6 hojas desarrolladas).

La condición en Entre Ríos se presenta de la siguiente manera:

- Muy buena: 2 %
- Buena: 36 %
- Regular: 47 %
- Mala: 15 %

Si bien la soja de siembra tardía no ha presentado grandes modificaciones en su condición, el área perdida viene en incremento a causa del complejo panorama climático que atraviesa la provincia.

El cultivo manifiesta síntomas de estrés, sobre todo con mortandad de plantas en zonas de barreros y/o donde la presión de malezas es elevada. Figura 2.

Es de destacar la gran variabilidad que presenta la oleaginosa, según historia de lote, antecesor, milímetros de lluvia recibidos, cultivares, que marcan una gran diferencia visual a la hora de recorrer los lotes.

## Sección: COSECHA DE GIRASOL

Comenzó la cosecha de los primeros lotes de girasol en la provincia cuyo área en la actual campaña es cercana a 11.000 hectáreas. El rinde promedio del último quinquenio es de 2.072 kg/ha y los valores obtenidos hasta el

momento son cercanos al mismo.

Gran parte de la superficie implantada se encuentra en la última etapa a inicio de secado del capítulo y los colaboradores mencionaron que la condición del mismo va de buena a regular en menor proporción. En algunos lotes se aplicaron desecantes para uniformar y acelerar el secado del mismo.

### Sección: SEQUÍA

La siguiente imagen muestra la situación promedio de las reservas hídricas en el mes de diciembre y la evolución del área en situación de sequía, Figura 3.

Las escasas precipitaciones del mes de diciembre sumadas a las elevadas temperaturas generaron un fuerte retroceso de la humedad del perfil edáfico, ubicando al 84 % del suelo enterriano bajo sequía.

De continuar esta anomalía que ya se ubica como la peor de los últimos 60 años, los efectos ecológicos y económicos serán devastadores.

