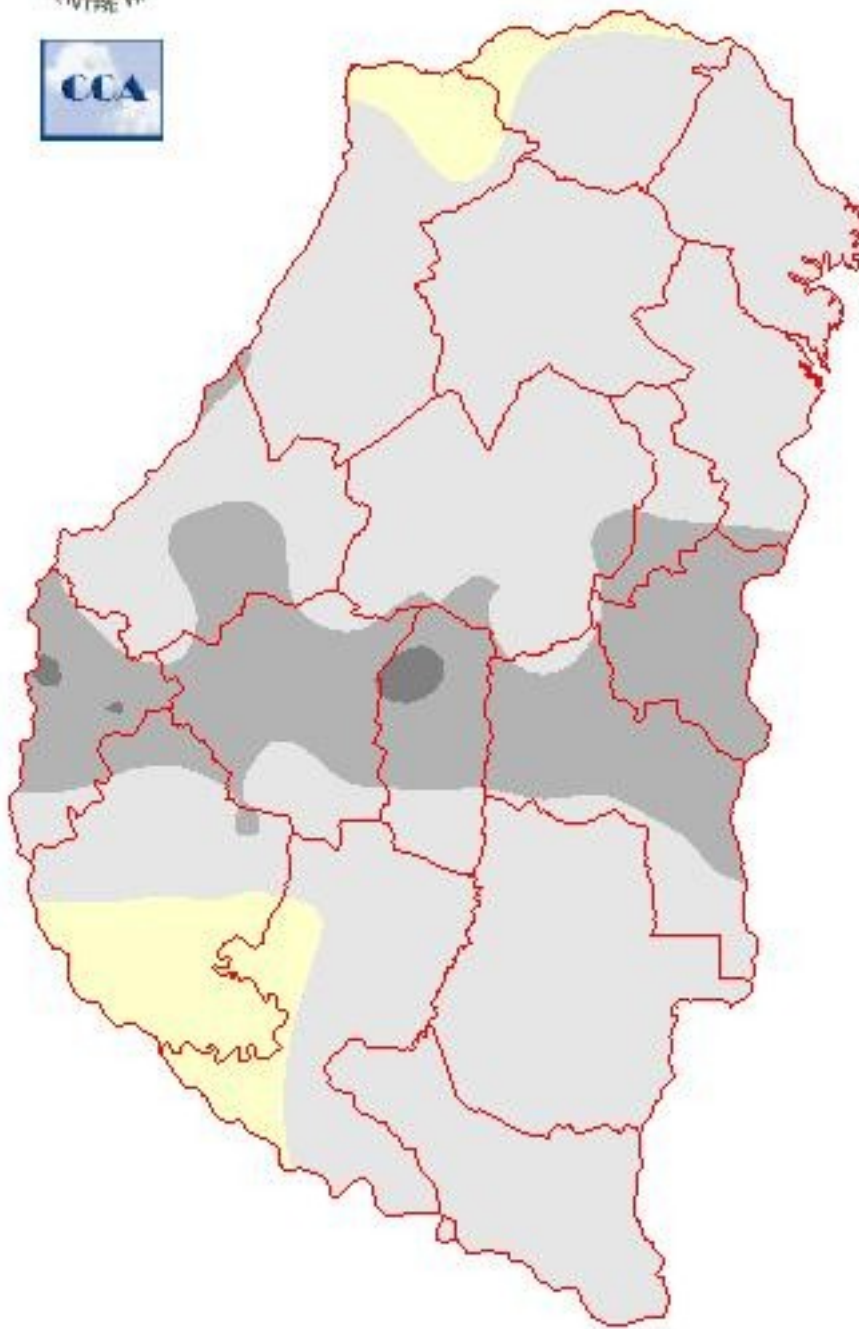






# PRECIPITACIÓN ACUMULADA

15/11/17 al 21/11/17 (9hs 22/11)



---

## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 22 DE NOVIEMBRE DEL 2017

Detalles: El balance hídrico calculado a las 9 hs de ayer, manda un mensaje claro: son muy reducidas las zonas que pueden arreglarse con este nivel de lluvia. En efecto, en el mapa se aprecia un importante predominio de reservas regulares, las cuales se tornan escasas al desplazarnos hacia el norte, reapareciendo señales de sequía en el norte de La Paz.

Estí claro que las reservas deben ser suplementadas por lluvias superiores a los 20 milímetros semanales, para que los perfiles logren acercarse a la categoría adecuada de reserva. Por otra parte tambièn es razonable esperar que sucedan estos períodos de ajuste.

Con el aumento de las exigencias atmosfèricas, jornadas màs extendidas con importante nivel de insolaciôn y temperaturas que comienzan a mantenerse cercanas a la línea promedio de los 30 ºC, es lôgico que la humedad superficial pague con un rípido retroceso. Las precipitaciones del lunes difícilmente se noten hoy jueves.

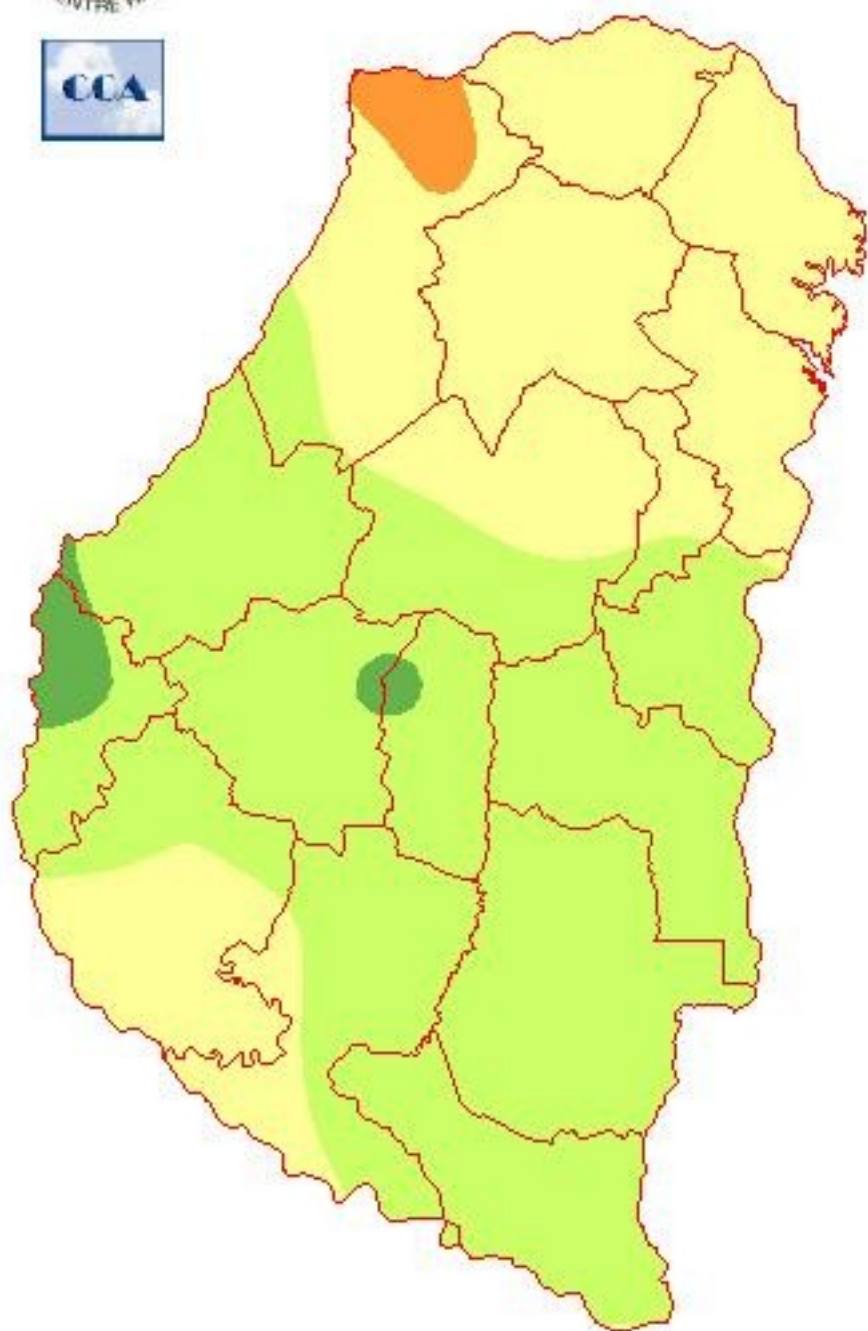
De todos modos en el corredor central donde las precipitaciones fueron algo màs generosas es razonable pensar que las tareas de siembra han podido retomarse.

El trínsito hasta el nuevo sistema precipitante seguirí exigiendo las reservas, por lo cual la demanda de precipitaciones hacia la jornada del lunes príximo serí superior a los veinte milímetros. Si cruzamos esta conjetura con las previsiones de lluvia, debemos concluir que el balance hídrico se mantendrí como estí o incluso mostrarí un retroceso.

El bimestre octubre noviembre, estí resultando màs duro de lo esperado. Los sobrantes hídricos de comienzo de primavera ya se han consumido y por ahora hay que mirar al mes de diciembre para ver cômo evoluciona el panorama.

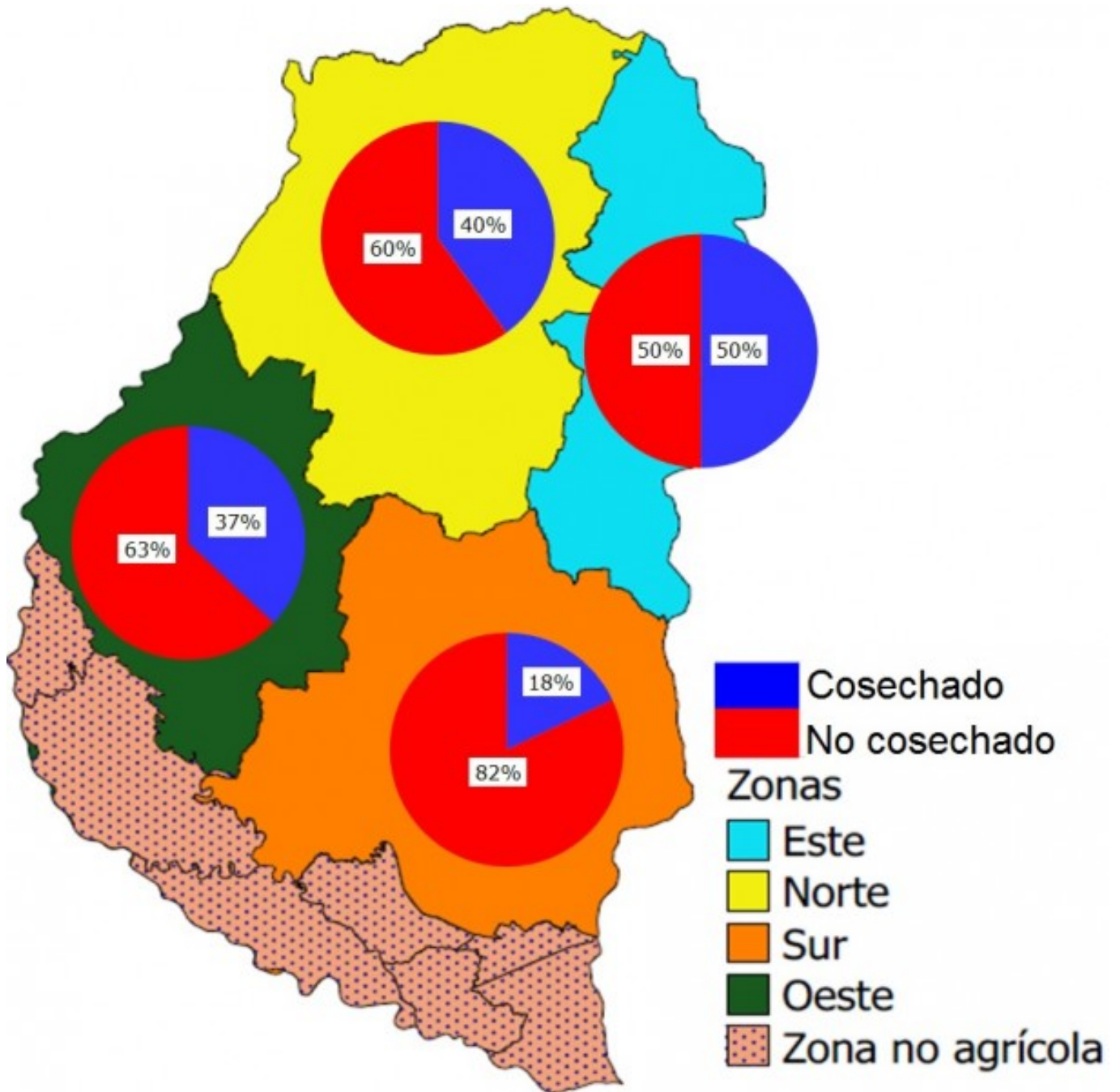


# ESTADO DE LAS RESERVAS al 22/11/17



METODO  
FORTE LAY  
AIFI I O

Sección: COSECHA DE TRIGO



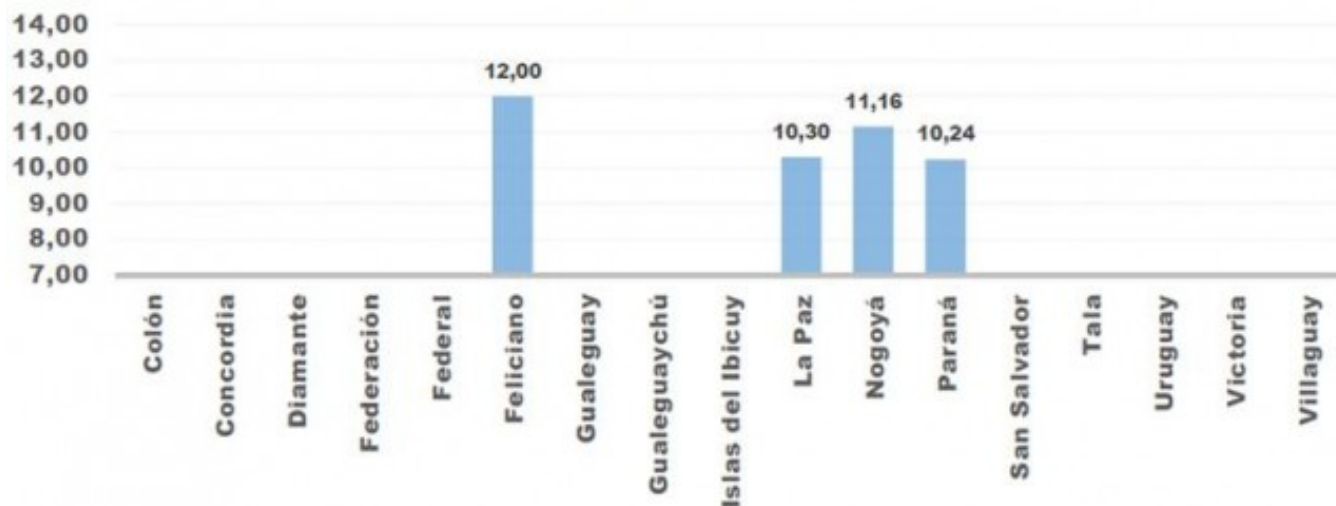
Se cosechó el 32 % (96.000 ha) de la superficie sembrada con trigo en la provincia de Entre Ríos. Es importante aclarar que en el ciclo 2017/18 se implantó un área total de 298.000 ha.

El rendimiento promedio provincial se ubica alrededor de 2.550 kg/ha, con rendimientos que a nivel de lotes han tenido una amplia variación desde 1.500 a 4.000 kg/ha. En la Figura 1 se puede apreciar el grado de avance por zona y el rendimiento promedio obtenido hasta la fecha.

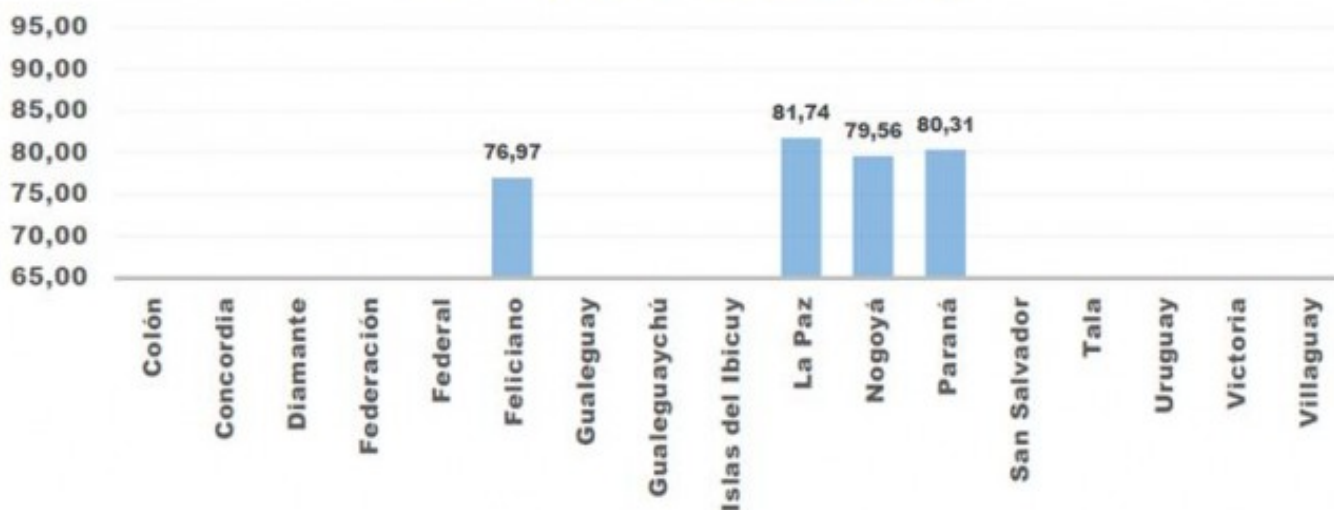
En la medida en que progrese la cosecha se actualizará el rendimiento promedio y el impacto negativo de las enfermedades.

Sección:

## % Proteína



## Peso hectolitrico (PH)



En relación a la calidad comercial, se muestran los resultados de los análisis efectuados hasta el momento por la Cámara Arbitral de Cereales de Entre Ríos (CACER). Estos resultados son parte del convenio CACER –MAGyP. Al día de la fecha, la proteína oscila entre 9,4 a 12,3 % con un valor medio de 10,6 %. Y el peso hectolítrico oscila entre 73,4 y 84 kg/hl, con un valor medio de 80,1 kg/hl.

### Sección: COSECHA DE COLZA

En la provincia de Entre Ríos se cosechó el 88 % del área sembrada con colza. Por lo tanto, de las 3.650 ha implantadas en la campaña 2017/18 se cosecharon 3.200 ha.

No se observaron modificaciones de importancia en el rendimiento promedio provincial, el cual se mantiene en 1.370 kg/ha. De mantenerse este promedio, la producción se situaría alrededor de las 5.000 toneladas (t).

### Sección: GIRASOL

La condición general del girasol es buena. La mayoría de los lotes poseen una adecuada densidad de plantas y sanidad.

El estado fenológico del girasol es amplio. Los primeros lotes sembrados en la segunda quincena de agosto se encuentran en plena floración (ver Figura 3). Mientras que los sembrados a mediados de septiembre están en botón floral y finalmente los implantados a fines de setiembre e inicios de octubre cuentan con tres a cuatro hojas.

