

---

## INFORME SEMANAL N° 912

Fecha: 2 de abril de 2020

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 25 AL 31 DE MARZO DEL 2020

Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small;">La <u>ltima</u> semana del mes de marzo transcurri<u>mo</u> mostrando al territorio entrerriano nuevamente lejos de los principales sistemas precipitantes. Las lluvias m<u>as</u> destacadas quedaron ancladas en territorio bonaerense y en menor medida tomaron parte del sur de SF, las provincias de CB y LP. Este comportamiento pluvial dejo a la provincia de ER, muy lejos de alcanzar los valores estad<u>sticos</u> de lluvia del mes de marzo y salvando la temporaria recuperaci<u>n</u> de mediados de mes, las deficiencias pluviales siguen instaladas. Es decir la transici<u>n</u> estacional est<u>siendo</u> seca. En el mapa se representan las lluvias de la <u>ltima</u> semana de marzo. Entre el jueves y el viernes de la semana pasada, gran parte del territorio fue cubierto por lluvias d<u>ebes</u> y las <u>ltimas</u> jornadas de marzo nuevamente volvieron a mostrarse con abundante cobertura nubosa, con ambiente pesado y h<u>medo</u>, pero con una estructura atmosf<u>rica</u> desfavorable para el desarrollo de tormentas. Sobre algunas <u>reas</u> del sudeste de la provincia y algunas zonas de Diamante y Paran<u>apenas</u> se lograron pasar los diez mil<u>metros</u>. Durante la jornada de ayer, el avance del frente aumento el nivel de inestabilidad con algo m<u>as</u> de actividad en cuanto al desarrollo vertical de la nubosidad. Esto permiti<u>que</u> se observaran sectores mejor provistos sobre el este y el norte de la provincia, aunque sin superar los veinte mil<u>metros</u>. Tras el pasaje frontal, se instala una masa de aire m<u>as</u> fresco y seco. Si bien el fin de semana tendr<u>temperaturas</u> confortables, el ambiente de oto<u>comienza</u> a mostrar mayor presencia. De hecho se espera que durante los primeros d<u>as</u> de la semana pr<u>xima</u>, se observe otro pulso de aire fr<u>o</u>, poniendo tope al crecimiento de las m<u>ximas</u> y marcando una circulaci<u>n</u> de aire en la que ya no se observar<u>le</u> predominio de los vientos del sector norte.</span></p>



# PRECIPITACIÓN ACUMULADA 25/03/20 al 31/03/20 (9hs 01/04)



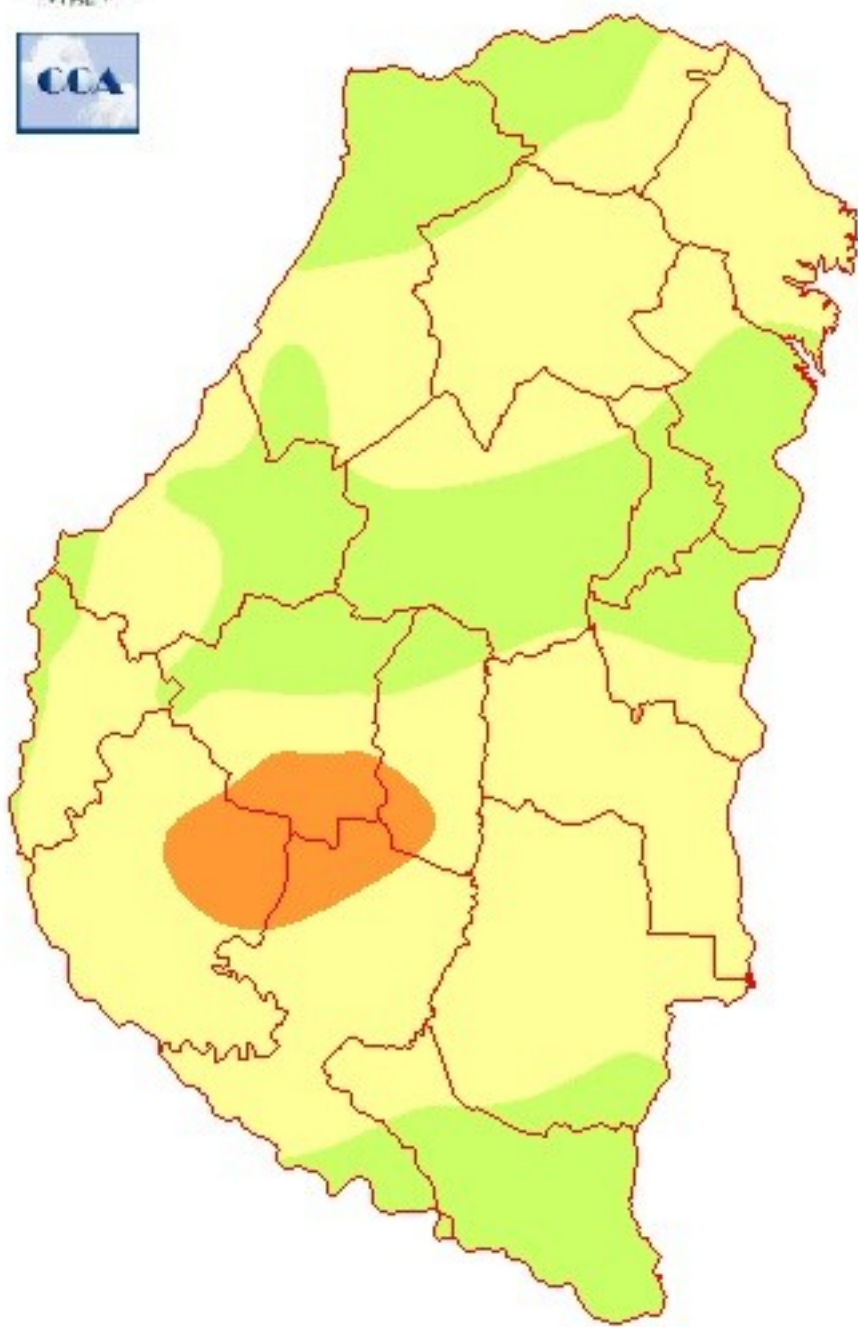
---

## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 01 DE ABRIL DEL 2020

Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small;">La escasez de precipitaciones de la última semana del mes pasado y en general la de todo el mes de marzo, tiene un correlato lógico en la exigida situación que presentan las reservas. Sin embargo y como puede observarse en el mapa, el área de reservas en niveles de sequía se encuentra restringida. La disminución de la demanda por parte de las coberturas y algunas jornadas posteriores a las lluvias de mediados de mes, han colaborado para que esta situación no sea más complicada. De hecho venimos, acabamos de cerrar un bimestre con lluvias que pueden considerarse muy por debajo de los valores normales, sin embargo, el impacto sobre el estado de las reservas es relativamente conspicuo.</span><br /><span style="font-size: small;">Atendiendo lo antedicho y la época del año, la situación actual no puede considerarse crítica. En momentos en que las tareas de cosecha están ganando impulso, el escenario seco no puede considerarse perjudicial. Esto lo decimos limitándonos exclusivamente a los beneficios que pueden presentarse para acelerar la cosecha, sin tener en cuenta el impacto negativo que el comportamiento pluvial del último bimestre ha tenido sobre la performance de los cultivos.</span><br /><span style="font-size: small;">De cara al desarrollo del mes de abril, posiblemente durante la primera quincena sigamos bajo un régimen pluvial deficitario. A medida que se afiancen las temperaturas más bajas ingresaremos en otro régimen pluvial, de menores milimetrajes pero posiblemente con mayor continuidad de lluvias. Esto ya podrá observarse en la segunda quincena de abril y de esta manera las reservas comenzarán a converger en forma progresiva sobre un escenario hídrico más cercano al normal hacia mediados de mayo. Por lo pronto no deberíamos sorprendernos si en la primera parte de abril el área en sequía aumenta su despliegue.</span></p><p></p>



# ESTADO DE LAS RESERVAS al 01/04/20



METODO  
FORTE LAY  
AIFI I O

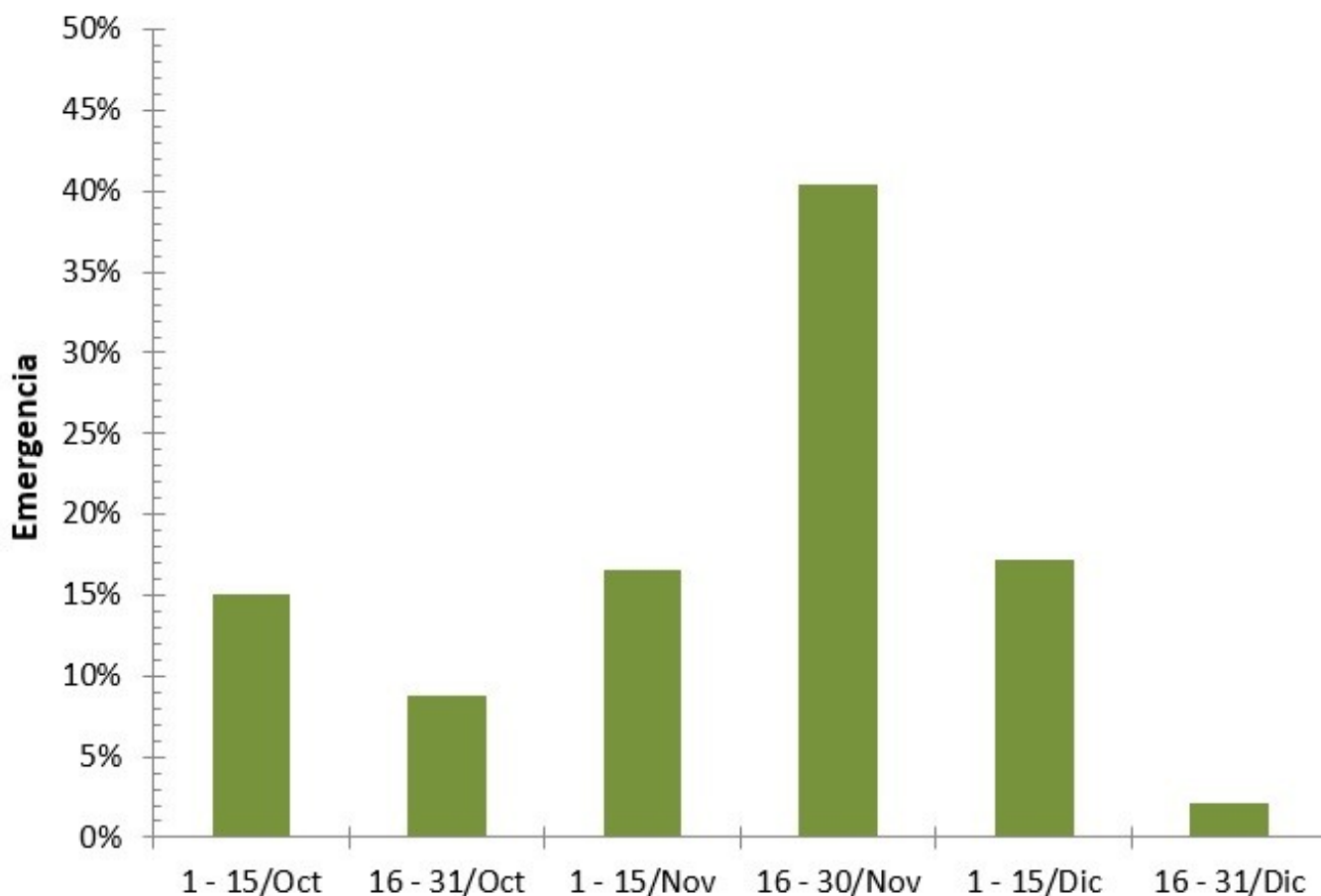
---

## Sección: ENCUESTA DE ARROZ - CAMPAÑA 2019/20

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos elaboró una encuesta sobre el calendario de emergencia, variedades sembradas y tipos comerciales en el cultivo de arroz en el ciclo 2019/20.

La consulta abarcó el 51 % (27.575) sobre un total de 54.200 hectáreas (ha).

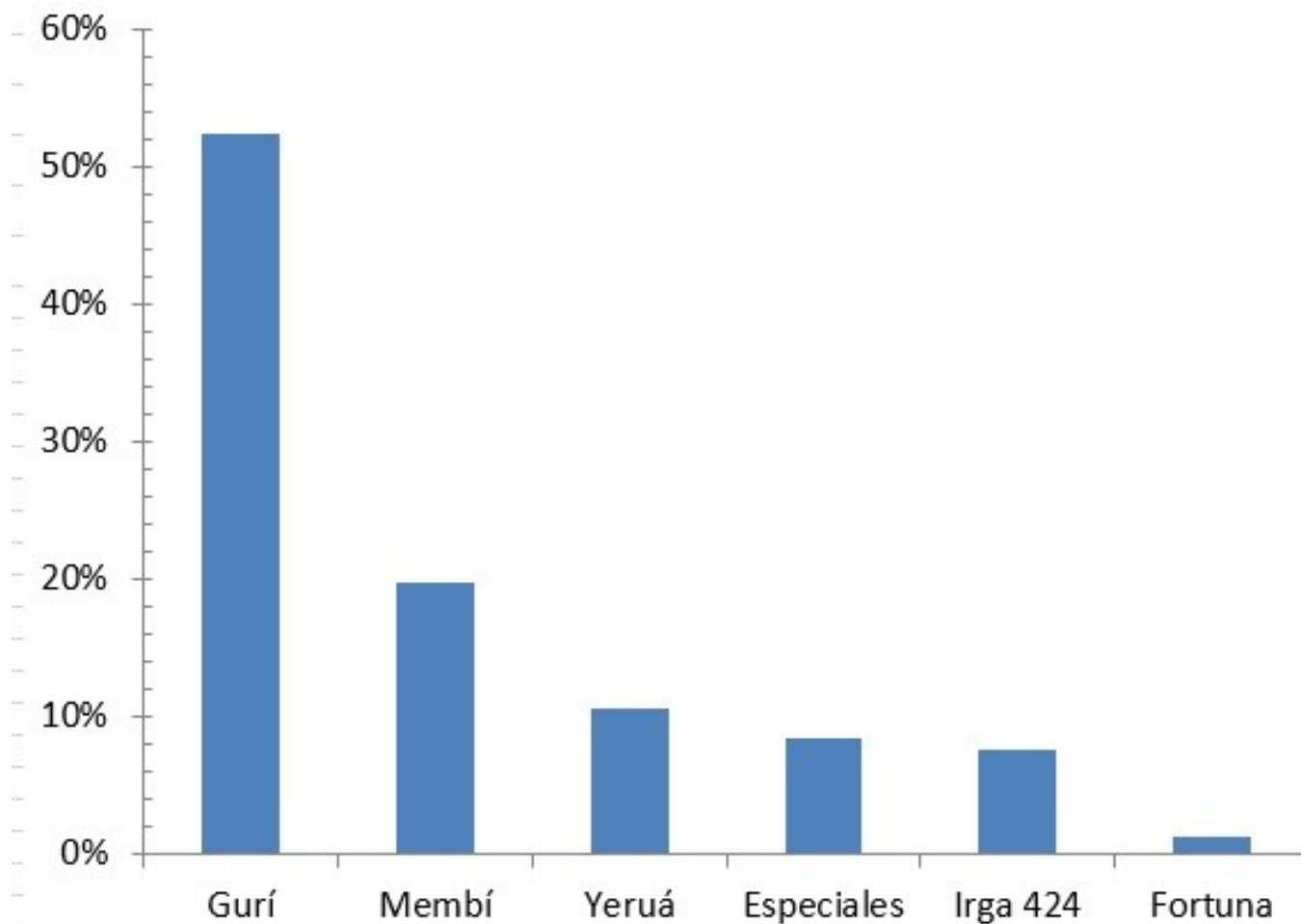
### Sección: CALENDARIO DE EMERGENCIA



Solamente el 24 % de la superficie presentó emergencias dentro de la fecha óptima (mes de octubre), ya que en este período las reiteradas precipitaciones imposibilitaron el normal desarrollo de las labores (Figura 1).

En la primer quincena de noviembre se detectó el 16%, por lo tanto, el 60 % de las emergencias resultaron en fechas muy tardías.

### Sección: VARIEDADES



En la Figura 2 se muestran las variedades sembradas. Se destacó Gurí con una participación del 52 %, mientras que en segundo lugar se ubicó Membí con una participación del 20 %.

#### Sección: TIPOS COMERCIALES

El arroz tipo comercial largo fino tuvo una participación del 80 %, mientras que el tipo comercial largo ancho abarcó el 12 %.

El 8 % restante engloba tipos especiales de arroz, como por ejemplo materiales españoles caracterizados por ser aromáticos.

#### Sección: COSECHA DE ARROZ



La cosecha de arroz presentó un progreso de 15 puntos porcentuales en relación al informe publicado hace 15 días. A la fecha, el avance se sitúa en el 30 %. Esto equivale a una superficie de aproximadamente 16.300 ha, sobre un total de 54.200 ha implantadas en el ciclo 2019/20.

La situación de este año contrasta con el anterior ciclo, en el cual a la misma fecha se había cosechado un 60 %. En relación al rendimiento promedio provincial se ubica en 7.700 kg/ha, no obstante debido a la amplitud en la emergencia del cereal y de las bajas temperatura que afectaron a las siembras tardías, este valor irá disminuyendo en la medida que se incremente el área cosechada.

En la Figura 3 se detalla el avance de cosecha por zona de riego en Entre Ríos.