

Situación actual de los cultivos estivales en San Luis

Informe N° 198 – Primera quincena de Febrero 2020

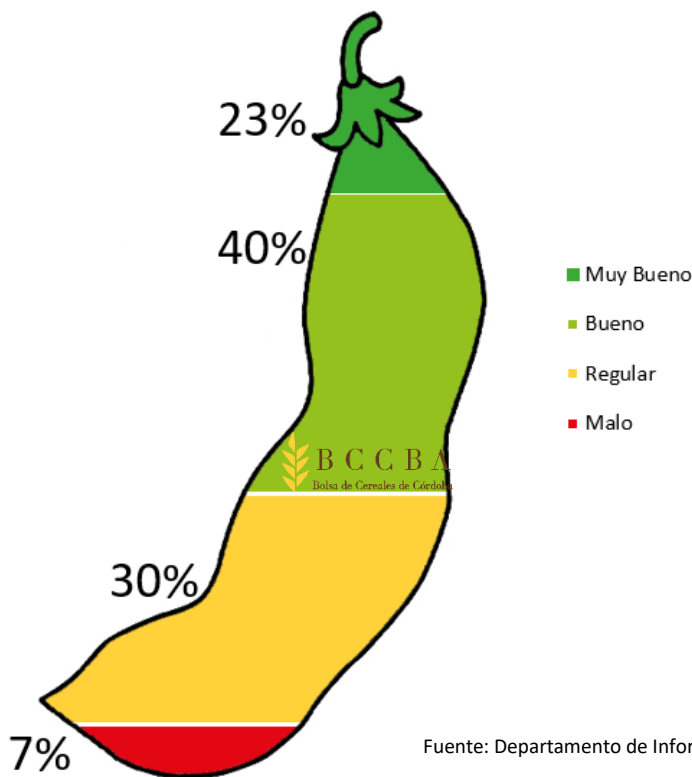
**Soja.** En pleno periodo crítico, el 63% del área se encuentra en estados buenos a muy buenos, el restante 37% presentan estados regulares a malos en consecuencia del estrés hídrico y las altas temperaturas acontecidas.

**Maíz.** Se observan muchos lotes (44%) con síntomas de estrés hídrico y térmico. Un 76% de los maíces tempranos atraviesan el periodo crítico de definición de rendimiento (R1 y R2) mientras que el 3% de los maíces tardíos se encuentran en panojamiento (vt).

 **SOJA**

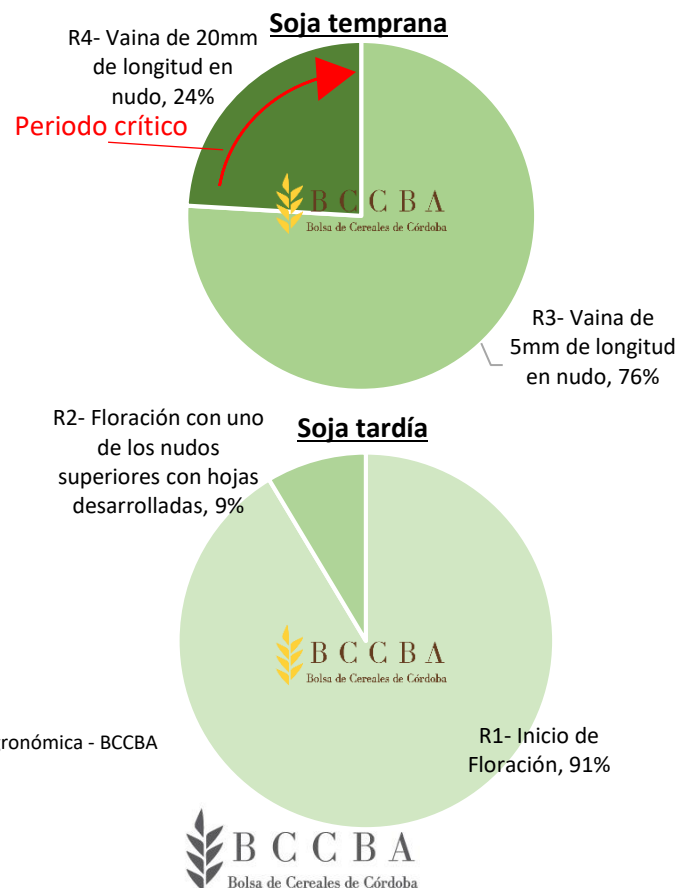
La soja temprana, aquella sembrada previa al 15 de noviembre, se encuentra en estadios de formación de vaina (R3 y R4) y por lo tanto en los inicios del periodo crítico para la definición de rendimiento. Luego, la soja tardía, aquella que se sembró luego del 15 de noviembre, se encuentra atravesando la floración (R1 y R2). Esta última es la que se encuentra en mayor proporción en la provincia de San Luis. En cuanto al estado general, un 37% de los lotes acusan síntomas de estrés hídrico moderado, lo que se conjugó con altas temperaturas que pudieron ocasionar abortos florales, viéndose reflejados en los estados regulares y malos. Las zonas más beneficiadas por las lluvias se observan en estados buenos a muy buenos, perteneciendo en su mayoría a lotes ubicados en Coronel Pringles y Libertador Gral. San Martín.

**Estado general de la Soja en San Luis**  
-Campaña 2019/20 – Febrero 2020



Fuente: Departamento de Información Agronómica - BCCBA

**Estado fenológico de la Soja en San Luis**  
-Campaña 2019/20 – Febrero 2020

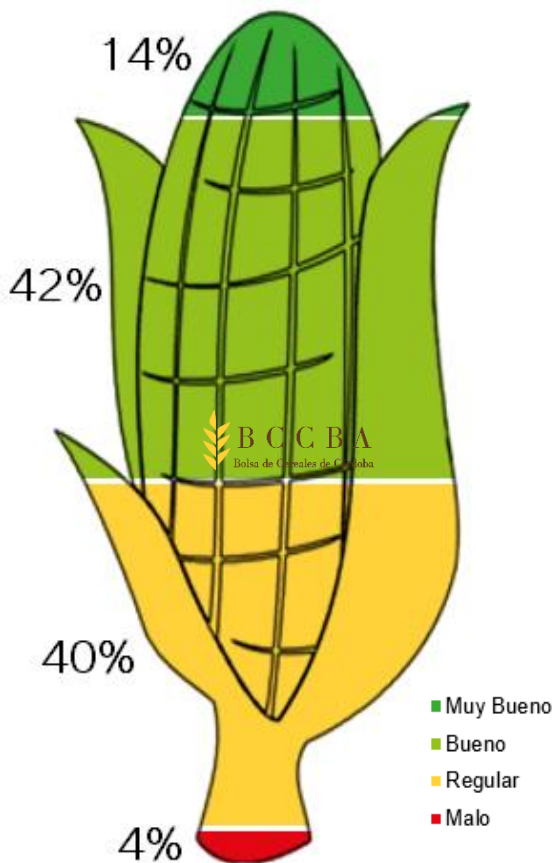




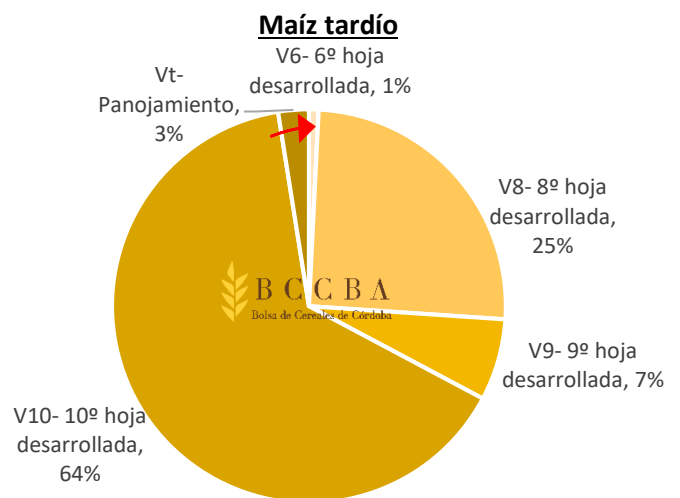
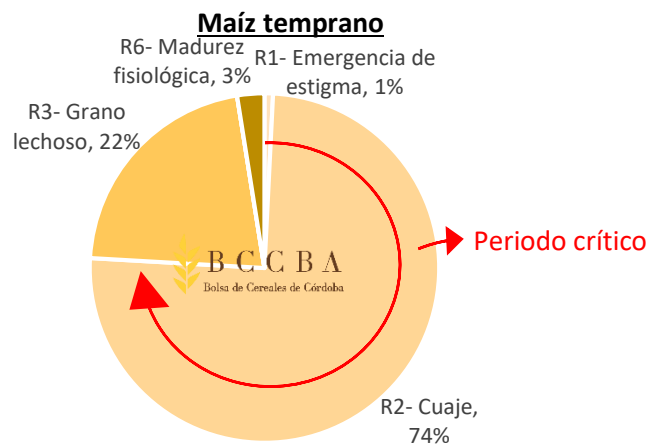
# MAÍZ

El cultivo de maíz en San Luis, al igual que en soja, acusa en gran parte de sus lotes síntomas de estrés hídrico. Estando el 44% entre regular y malo, principalmente en el departamento Juan Martín de Pueyrredón. Un 76% de los maíces tempranos continúa en periodo crítico (R1), mientras que el resto ya sobrepasó el momento crítico de definición de rendimiento y se encuentran entre llenado de grano y madurez fisiológica. En cuanto a los maíces tardíos, sembrados luego del 1 de noviembre, se encuentran en su mayoría en estados vegetativos, a excepción de un 3% que ya ha iniciado el panojamiento (Vt).

### Estado general del Maíz en San Luis -Campaña 2019/20 – Febrero 2020



### Estado fenológico del Maíz en San Luis -Campaña 2019/20 – Febrero 2020



Fuente: Departamento de Información Agronómica - BCCBA

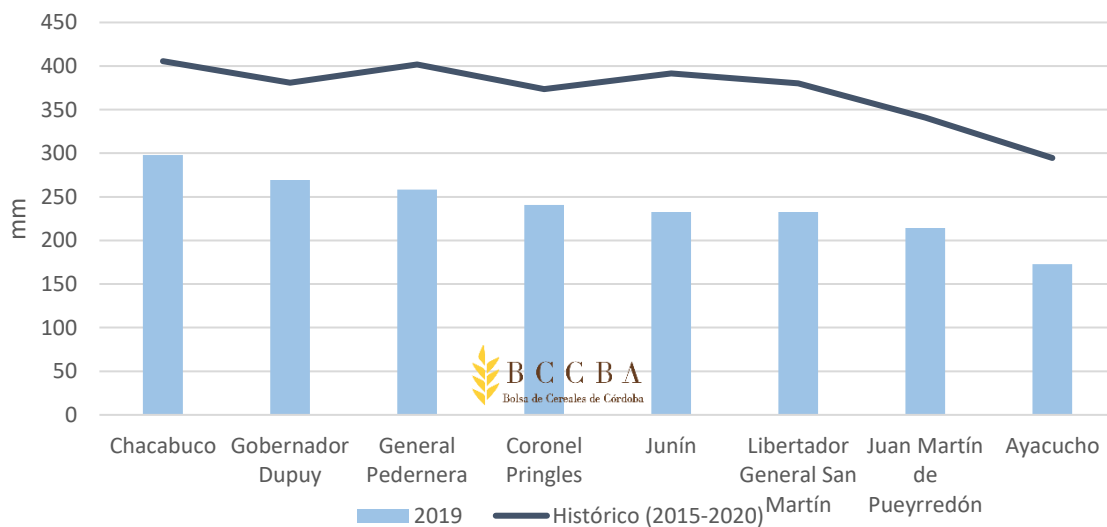


## CONTEXTO CLIMÁTICO

En la provincia de San Luis, la siembra de cultivos estivales comenzó con escasa agua en el perfil, situación que permaneció durante los primeros estadios vegetativos y continua durante la etapa reproductiva que transitan hoy en día los lotes de soja y maíz en la región.

El estudio de precipitaciones realizado mediante estimaciones satelitales indica que, en todos los departamentos de la provincia, las lluvias han sido menores al promedio histórico en el periodo septiembre de 2019 a enero 2020. Respecto a la distribución de estas precipitaciones, el mes de noviembre fue donde se observaron los mayores registros.

**San Luis: Precipitaciones acumuladas desde septiembre a enero 2019/20 vs. Promedio histórico**



Fuente: Departamento de Información Agronómica BCCBA en base a satélite GPM.

Para la semana del 11 al 17 de febrero, el Instituto de Clima y Agua del INTA Castelar prevé precipitaciones de baja intensidad en el territorio puntano, mientras que la tendencia climática trimestral indicaría que las precipitaciones para los meses de febrero, marzo y abril serían inferiores a lo normal, lo cual estaría acompañado con temperaturas superiores a lo normal.

Tendencia climática trimestral: precipitación

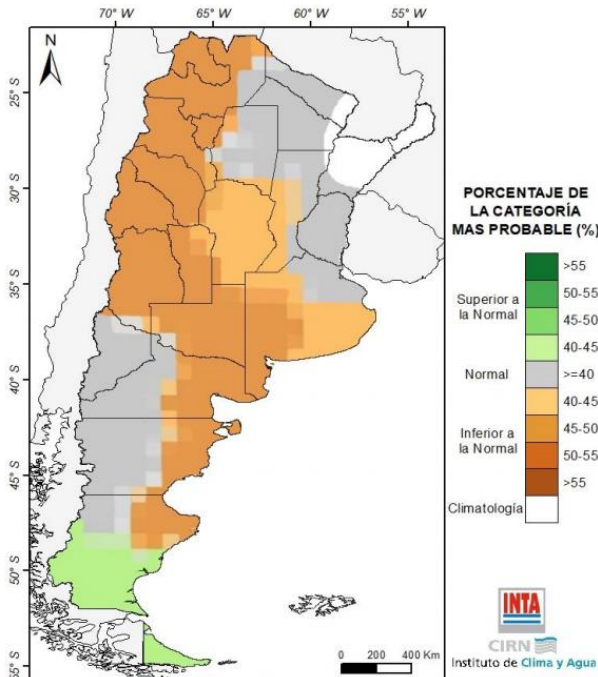


Fig. 17: Previsión trimestral Febrero a Abril de 2020 para precipitación.

Tendencia climática trimestral: temperaturas

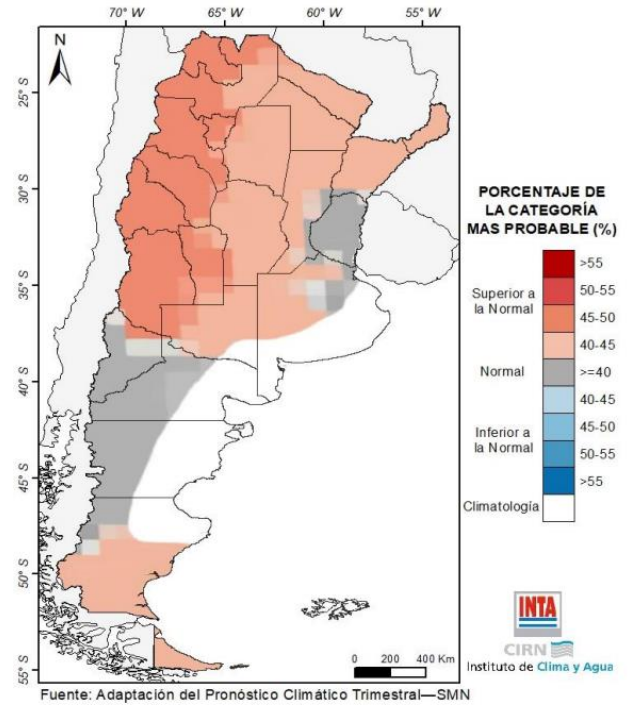


Fig. 18: Previsión trimestral Febrero a Abril de 2020 para temperatura.

El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en toda la provincia, que aportaron sus datos zonales durante el relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba durante el mes de febrero del 2020.

Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.

DIA DPTO. INFORMACIÓN AGRONÓMICA BCCBA



CONSULTAS colaboradores@bccba.org.ar | www.bccba.com.ar | 54 351 4229637 - 4253716 Int. 161/158/176