

San Luis: Primera intención de siembra de maíz 2020/21

25 de Septiembre al 5 de Octubre del 2020

Maíz. La superficie de maíz para la campaña 2020/21 aumentaría un 9% respecto a la campaña precedente, por lo que se sembrarían un total de 477.500 hectáreas. Además de las razones agronómicas de incluir al maíz en la rotación, otra variable que influye en el incremento de la superficie es el precio del cereal a julio de 2021, que se ubica en 156 USD/tn. A su vez, teniendo en cuenta la importante sequía que se está manifestando, el cereal aporta ventajas respecto a la soja, como ser mejores resultados en años complicados y la posibilidad de pastorear los lotes en caso de decidir no cosecharlos.

Contexto climático. Las lluvias de septiembre fueron inferiores a los valores normales para el mes, a excepción del departamento Gobernador Dupuy donde se recibieron 80 mm en promedio. Como consecuencia, las reservas de agua en suelo son escasas para toda la provincia lo que limitaría el desarrollo vegetal. El Climate Prediction Center (USA) no prevé precipitaciones para los próximos días.

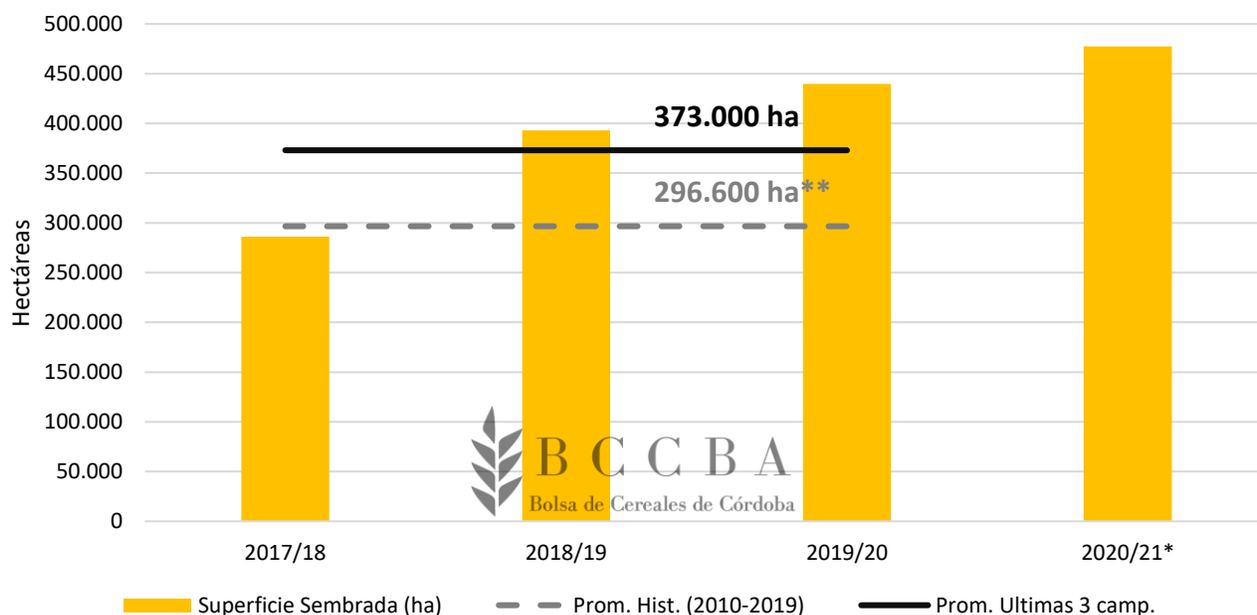
Contexto económico. El precio futuro del maíz a cosecha se esperaba en USD 128 por tonelada en julio del año corriente. Tres meses más tarde, el precio de la posición de julio 2021 en el mercado de futuros incrementó hasta alcanzar USD 156 por tonelada. Adicionalmente, el precio relativo soja/maíz se ubicaría alrededor de 1,73 en la campaña 2020/21, 0,11 puntos por debajo del promedio histórico, sugiriendo que el precio del cereal se está fortaleciendo contra la oleaginosa.



MAÍZ

En la primera estimación de intención de siembra de maíz 2020/21 en San Luis, se espera que la superficie se incremente un 9% respecto a la campaña precedente, por lo que se sembrarían un total de 477.500 hectáreas. A su vez, este valor representaría una variación positiva del 61% respecto al promedio histórico de la década (Min. Agr.).

Maíz en San Luis: Superficie sembrada (ha)



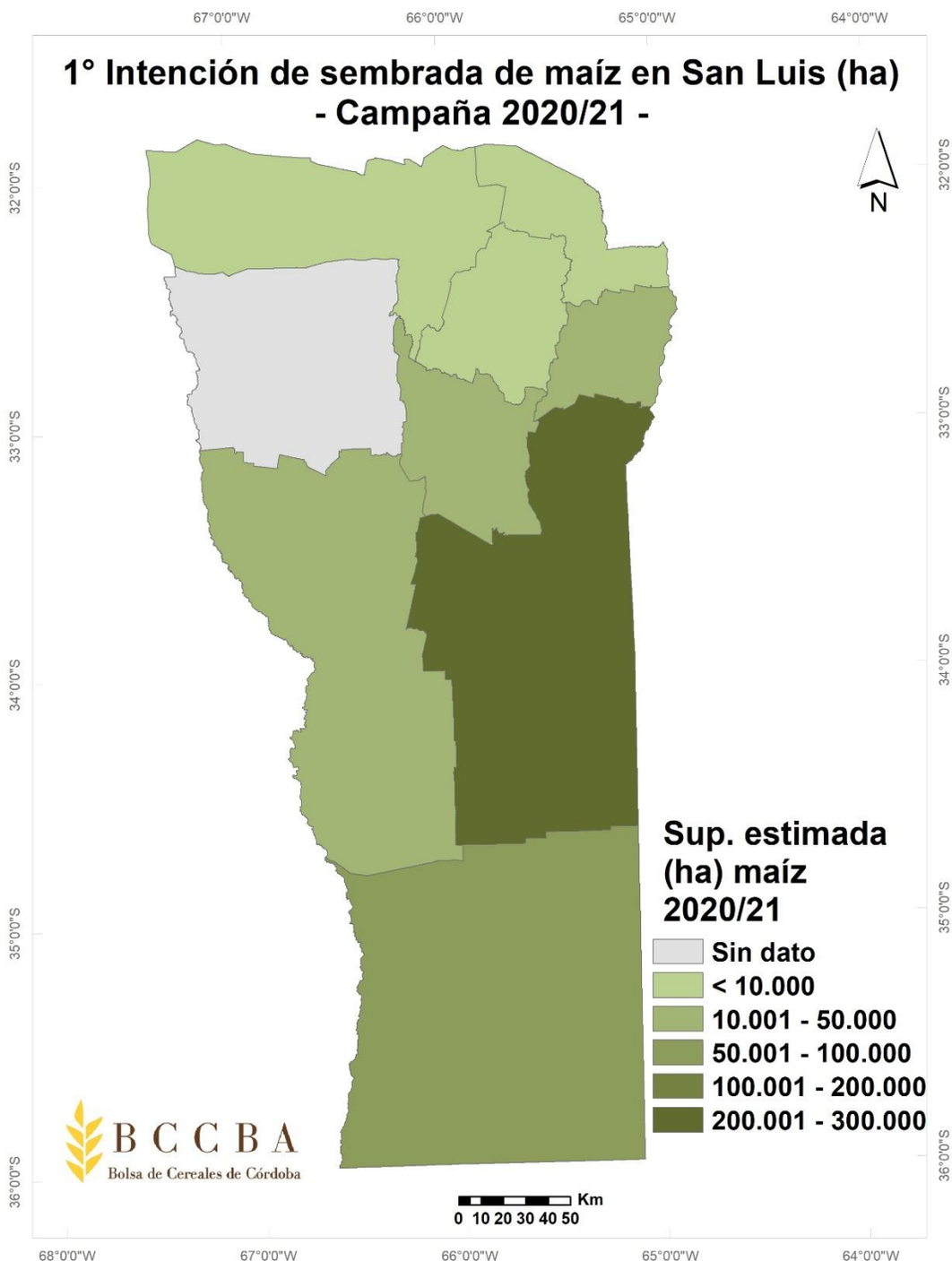
Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA.

*Valor provisorio estimado a Septiembre 2020 por encuesta a colaboradores D.I.A.

** Datos históricos del Ministerio de Agricultura de la Nación.

Dentro de los motivos que llevan a este aumento en la intención de siembra por parte de los productores, encontramos como uno de los principales determinantes al precio del cereal, que para julio de 2021 se ubica en 156 USD/tn. Por otro lado, tras haber sufrido numerosas campañas malas, los productores han encontrado en el maíz varias ventajas respecto a la soja, como ser una mejor estabilidad en años secos y la posibilidad de poder utilizar el maíz como un mejor recurso forrajero en caso de no cosechar el lote.

En el siguiente mapa se observa el rango de superficies estimadas para la siembra de maíz 2020/21 en cada departamento de la provincia. Como se aprecia, los departamentos con mayor superficie esperada son General Pedernera y Gobernador Dupuy.

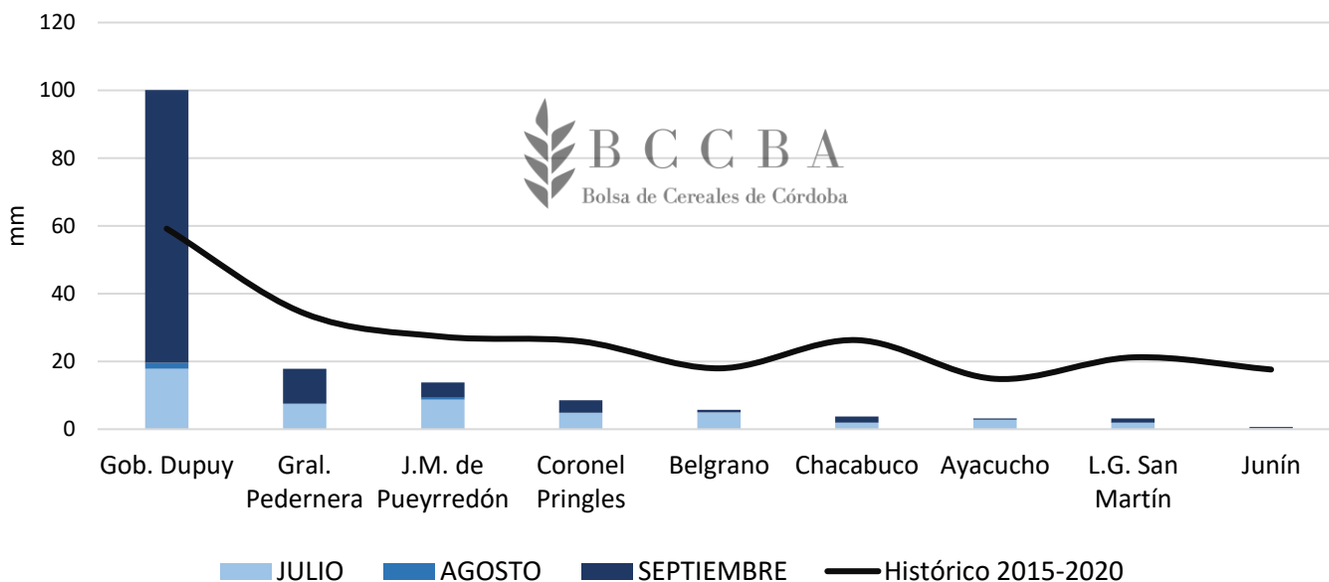




CONTEXTO CLIMÁTICO

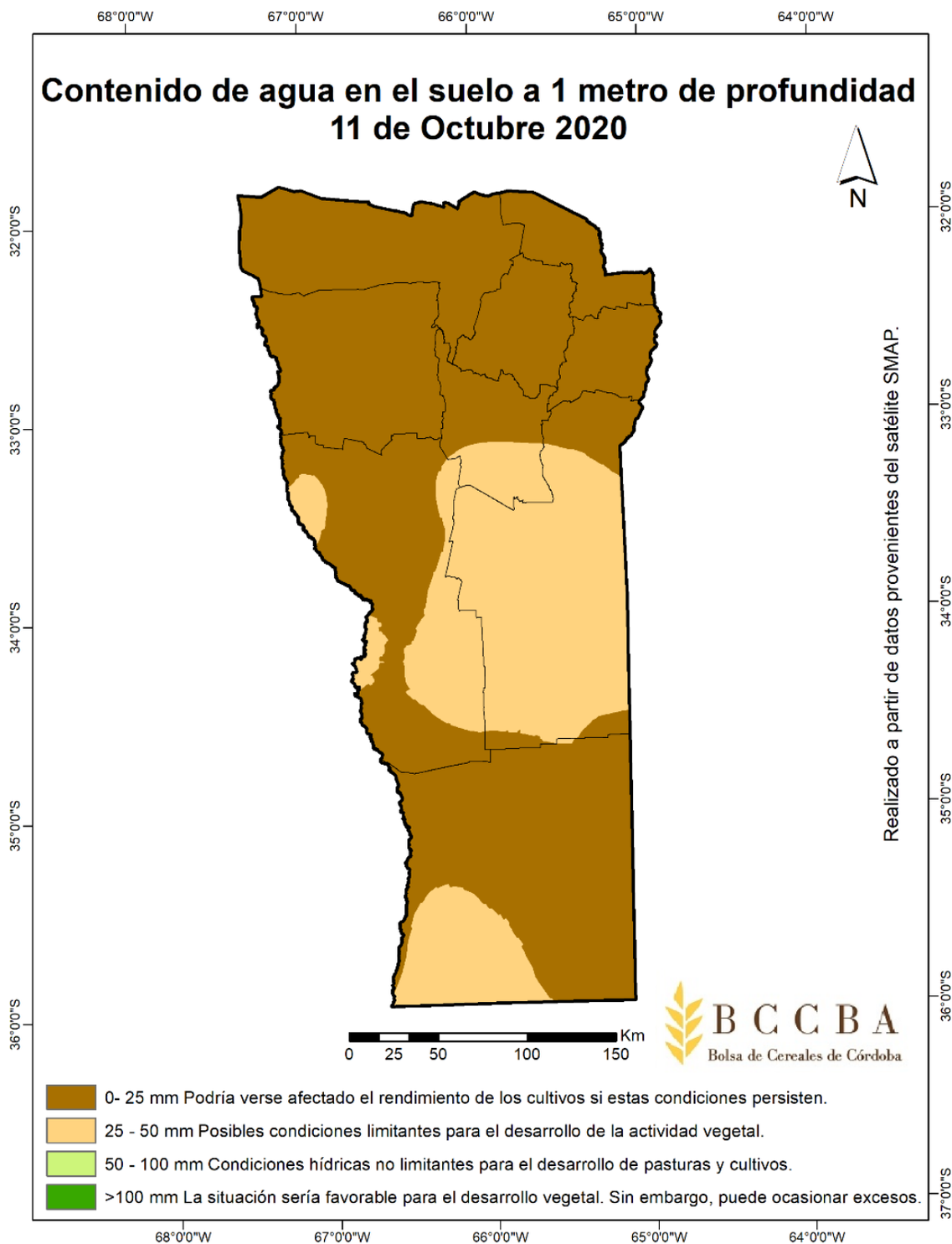
Mediante estimación satelital se obtuvieron las precipitaciones promedio para el trimestre de Julio, Agosto y Septiembre del 2020 y se lo comparó con el promedio del periodo de los últimos 5 años. El resultado del análisis indicó que, a excepción del departamento Gobernador Dupuy, todos los departamentos recibieron lluvias inferiores al histórico, en promedio un 72% menores. Particularmente par el mes de septiembre, las lluvias estuvieron entre 0 mm y 10 mm, a excepción del departamento Dupuy, al sur de la provincia, donde los registros superaron los 80 mm.

Precipitaciones acumuladas Julio, Agosto y Septiembre 2020 vs. Histórico 2015-2020

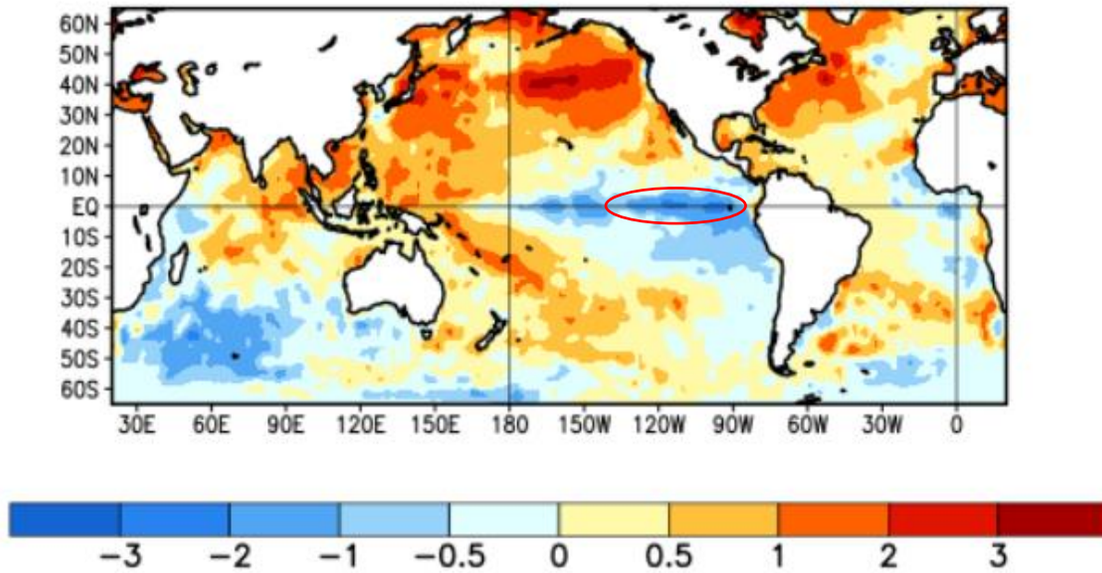


Fuente: BCCBA en base a satélite GPM.

Como resultante de haber tenido varias temporadas secas desde el verano pasado, las reservas de agua en suelo son mayormente escasas, encontrando entre 0 mm y 50 mm acumulados hasta el metro de profundidad, siendo esta situación limitante para el desarrollo de los cultivos.



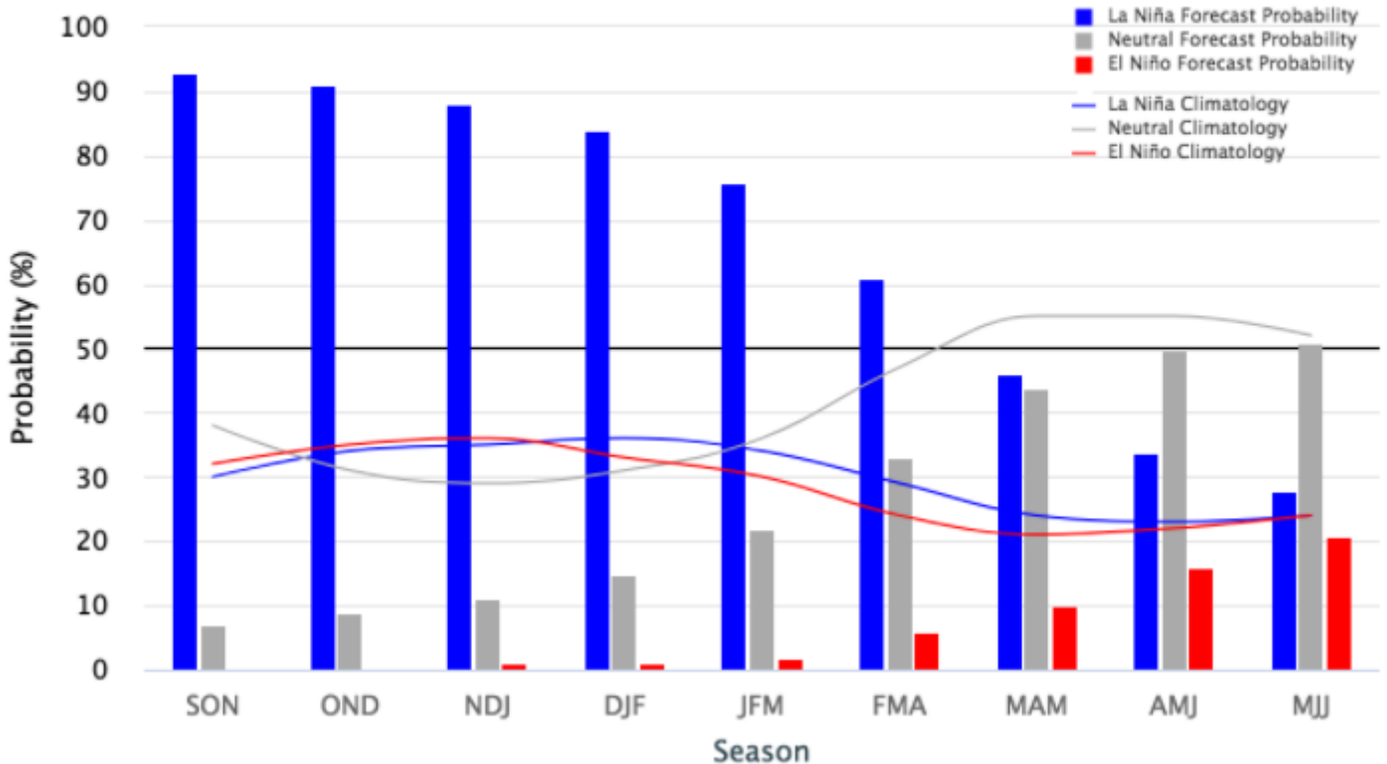
Enfocando el análisis en la campaña estival 2020/21, se espera que lo que resta de la primavera y el verano transiten en fase Niña del fenómeno El niño Oscilación del Sur (ENOS), con una probabilidad que supera el 60%. Desde finales del mes de abril, las temperaturas de la superficie del mar (TSM) en el océano Pacífico ecuatorial ha presentado anomalías negativas con respecto a sus valores normales, y desde inicios de septiembre se han observado cambios en los patrones de viento, evidenciándose una respuesta atmosférica.



Fuente: NOAA-NCEP/CPC. Anomalías de la temperatura superficial del mar entre el 23 de agosto y 19 de septiembre de 2020.

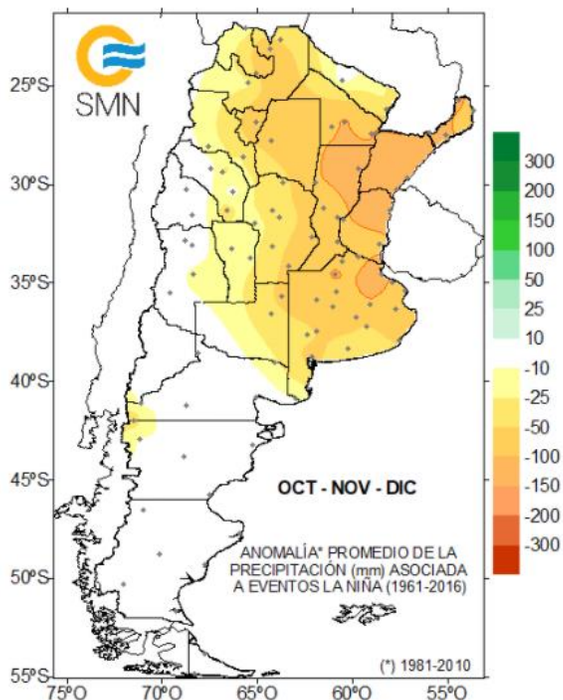
Early-October 2020 CPC/IRI Official Probabilistic ENSO Forecasts

ENSO state based on NINO3.4 SST Anomaly
Neutral ENSO: -0.5 °C to 0.5 °C



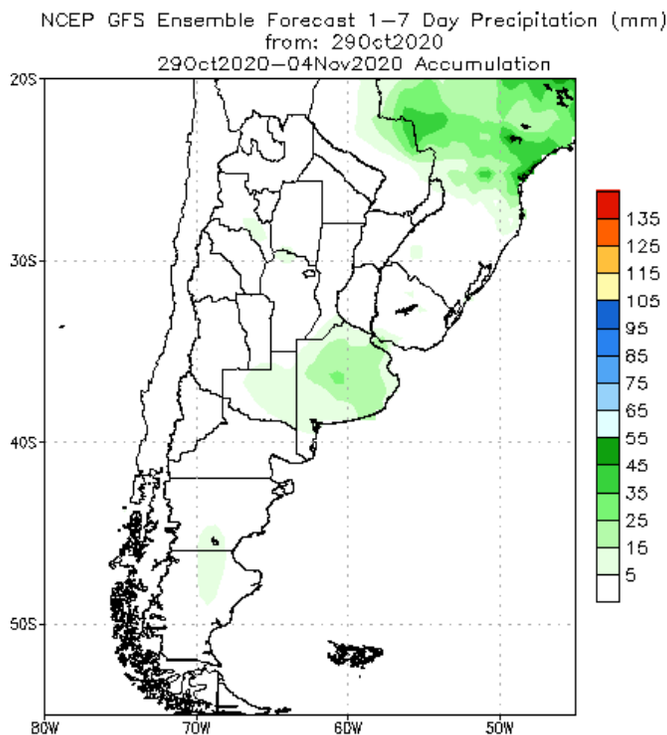
Fuente: IRI/CPC. Pronóstico probabilístico del ENOS en la región Niño 3.4.

En este sentido, cuando se transitan años Niña, suele llover por debajo de lo normal como se puede apreciar en la figura a continuación. Para el caso de San Luis, la anomalía de precipitación para el trimestre Octubre, Noviembre y Diciembre va desde los -10 mm a -25 mm.



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional. Mapa de anomalía promedio de la precipitación asociada a eventos La Niña-

Desde el Climate Prediction Center (USA) no se prevén lluvias sobre territorio puntano para los próximos días ni en la semana consecutiva.

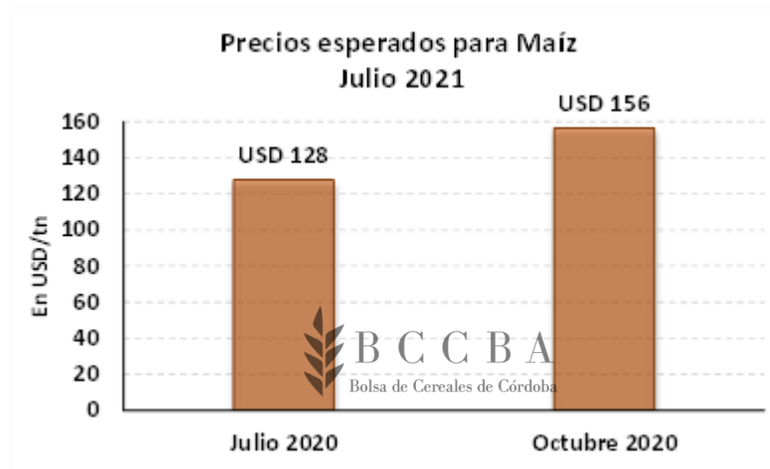


Bias correction based on last 30-day forecast error

Fuente: Climate Prediction Center (NWS- USA).

Contexto económico

Una de las variables más observadas en época de siembra es el valor que tendrá el cereal al año siguiente, cuando deba cosecharse. El precio futuro del maíz a cosecha se esperaba en USD 128 por tonelada en julio del año corriente. Tres meses más tarde, el precio de la posición de julio 2021 en el mercado de futuros incrementó hasta alcanzar USD 156 por tonelada. Esto último implica un aumento del 23% entre las dos cotizaciones anteriormente mencionadas. Adicionalmente, el precio relativo soja/maíz se ubicaría alrededor de 1,73 en la campaña 2020/21, 0,11 puntos por debajo del promedio histórico, sugiriendo que el precio del cereal se está fortaleciendo contra la oleaginosa.



Fuente: Departamento de Economía
BCCBA en base a datos de Data Center MATba

Un año atrás, en octubre de 2019, se esperaba un precio de cosecha para la campaña 2019/20 de USD 137 por tonelada. Actualmente, se espera un precio de USD 19 más por tonelada para la campaña 2020/21, principalmente por la demanda creciente de China. Este crecimiento del 14% en el precio esperado a cosecha incentiva la mayor área sembrada del cereal, que se espera que supere en un 24% al promedio de las últimas 3 campañas.

Por su parte, debe considerarse que la relación insumo-producto ha mejorado un 20% respecto a la campaña previa, tanto por la mejor performance en el precio del cereal como por la caída en el costo de los insumos como el fosfato y el combustible, lo que abarata la siembra del cultivo.

El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en toda la provincia de San Luis, que aportaron sus datos zonales durante el relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba durante los últimos días del mes de septiembre y los primeros días de octubre 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

Te presentamos nuestra

NUEVA PÁGINA WEB

¡Descubri-la!

www.bccba.org.ar