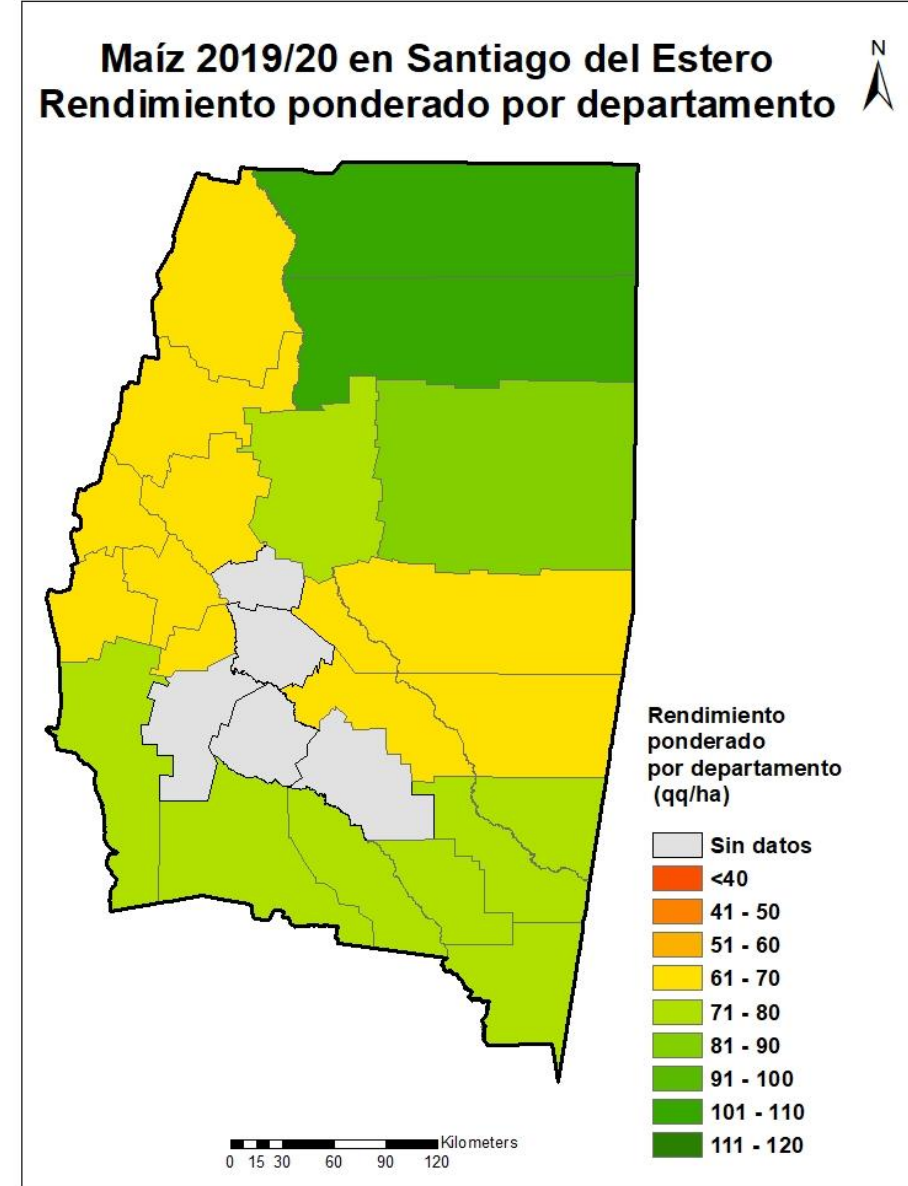




MAIZ EN SANTIAGO DEL ESTERO	2018/19	2019/20	Variación interanual (%)
Superficie sembrada (ha)	619.800	607.300	-2%
Rendimiento (qq/ha)	72,0	81,7	13%
Producción (tn)	3.673.400	4.523.500	23%

Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba
La superficie sembrada es un dato provisorio, obtenido por encuestas a los colaboradores DIA.
El producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

El maíz temprano está en cosecha o próxima a ella, mientras que el maíz tardío atraviesa sus últimos estadios reproductivos. Con una superficie total muy similar a la del año anterior y un rendimiento por hectárea superior en un 13%, se estima que la producción podría ser hasta un 23% mayor al año pasado de continuar las buenas condiciones ambientales. Esto se debe principalmente a la importante cantidad de hectáreas perdidas por anegamiento durante la anterior campaña 2018/19, mientras que este año aún no se han relevado pérdidas de superficie de importancia.





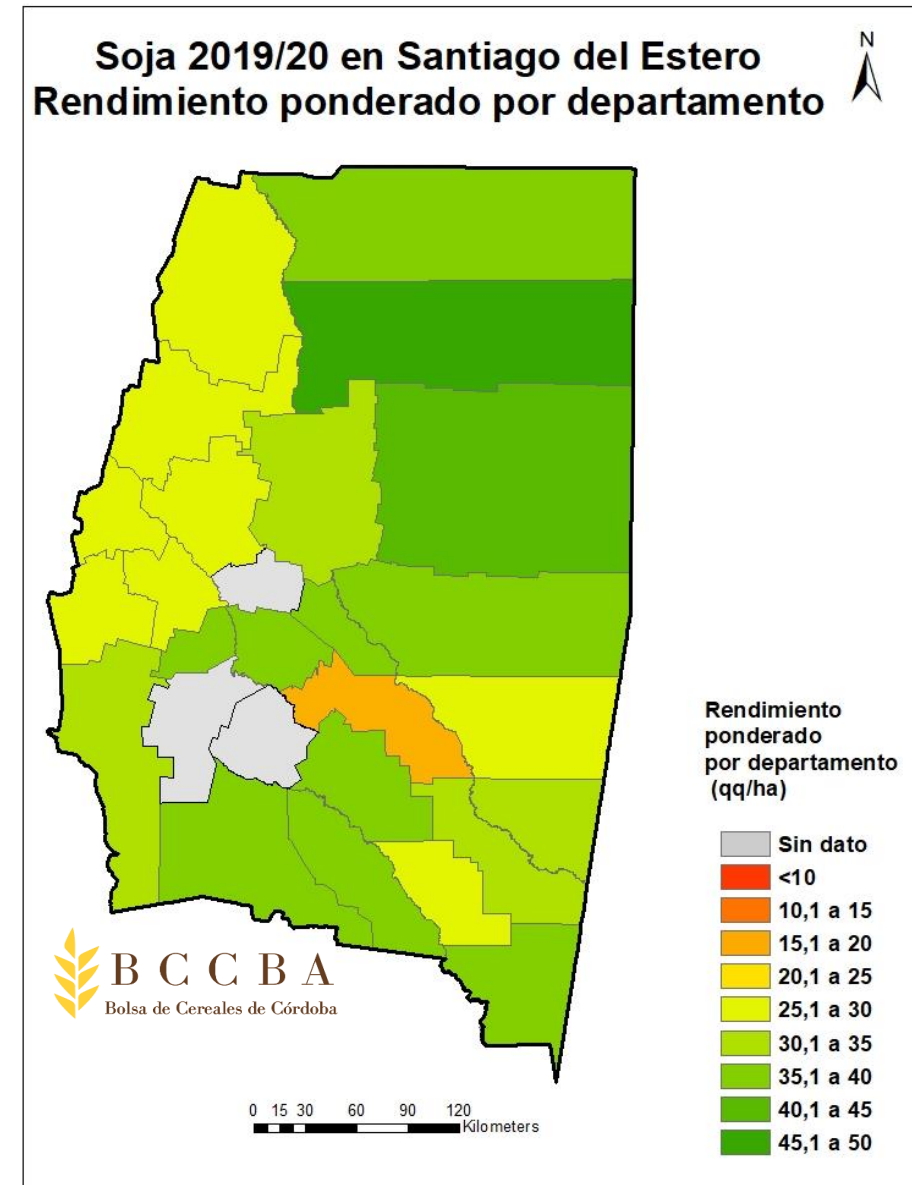
El avance de cosecha de soja supera el 50%, con la soja en pie mostrando todavía un buen estado general. Con una superficie y un rendimiento promedio muy similares a los de la campaña 2018/19 se estima que la producción será mayor en un 14%, superando los 3,2 millones de toneladas. El aumento en el volumen producido sucede debido a que el año pasado una importante proporción del área se perdió por anegamientos.

SOJA EN SANTIAGO DEL ESTERO	2018/19	2019/20	Variación interanual (%)
Superficie sembrada (ha)	882.500	905.400	3%
Rendimiento (qq/ha)	35	35,8	1%
Producción (tn)	2.839.800	3.238.000	14%

Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

La superficie sembrada es un dato provisorio, obtenido por encuestas a los colaboradores DIA.

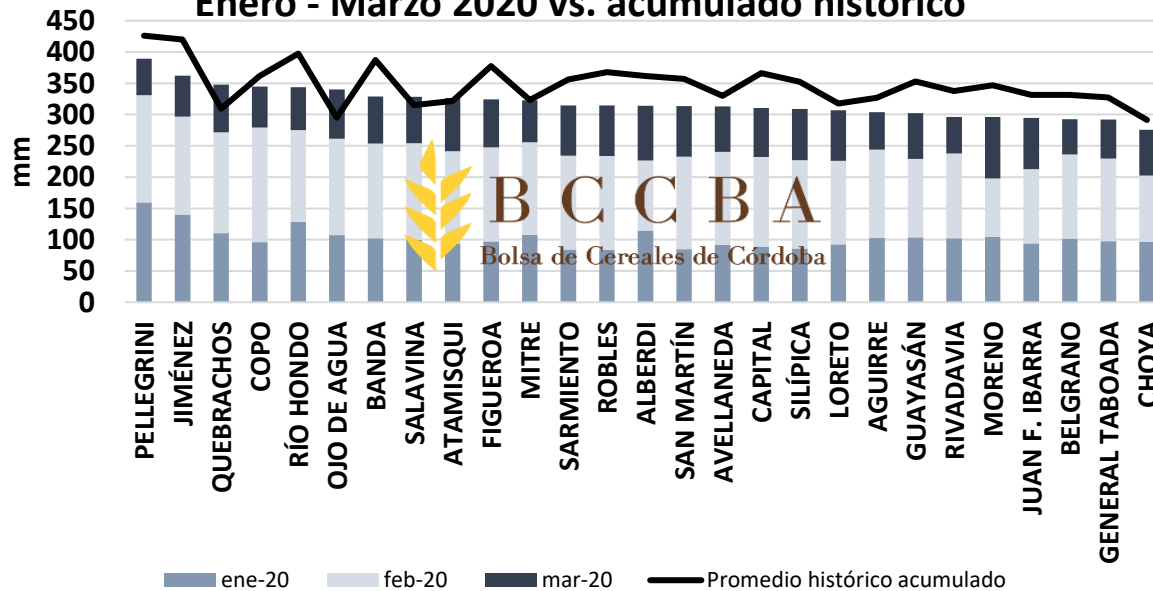
El producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.



Durante los meses de enero a marzo las precipitaciones fueron ligeramente menores al promedio histórico para la mayoría de los departamentos de la provincia. Aun así, el agua acumulada previamente permitió que los cultivos se desarrollen con buen estado general durante su ciclo.

De acuerdo con lo relevado por el satélite SMAP (Soil Moisture Active Passive) la humedad del suelo se encontraría entre los 50 y 100 mm para la mayor parte de la superficie agrícola de la provincia, por lo que de no ocurrir nuevas precipitaciones podrían aparecer algunas limitantes para la siembra del trigo.

Precipitaciones acumuladas en Santiago del Estero
Enero - Marzo 2020 vs. acumulado histórico



Fuente: Departamento de Información Agronómica a partir de datos del satélite GPM.

Contenido de agua en el suelo a 1 metro de profundidad
26 de Abril 2020

