



Superficie sembrada (ha)* 472.600

Superficie cosechable (ha) 382.200**

Rendimiento (qq/ha)* 74,8

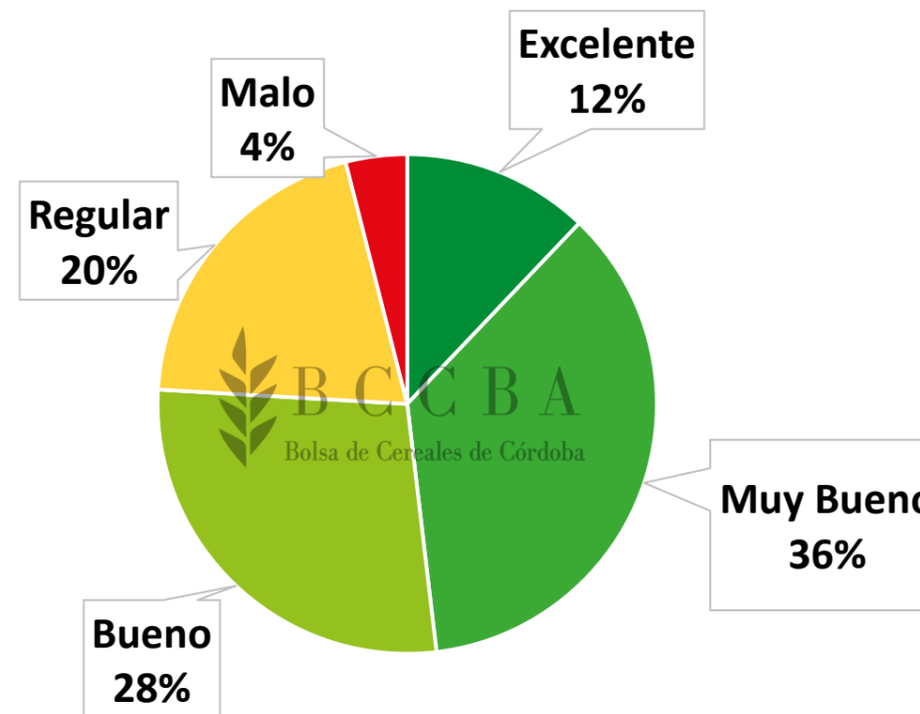
Producción (tn)* 2.859.100

* Valores provisorios, estimados a partir de encuestas a colaboradores DIA.
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

** La diferencia entre superficie sembrada y cosechable es de un 20 % y corresponde a superficie forrajera más superficie perdida.



San Luis
Estado general del maíz 2020/21
27/04 al 5/05



San Luis
Estado fenológico del maíz tardío 2020/21
27/04 al 5/05





Superficie sembrada (ha)* **205.100**

Superficie cosechable (ha)** **192.700**

Rendimiento (qq/ha)* **23,4**

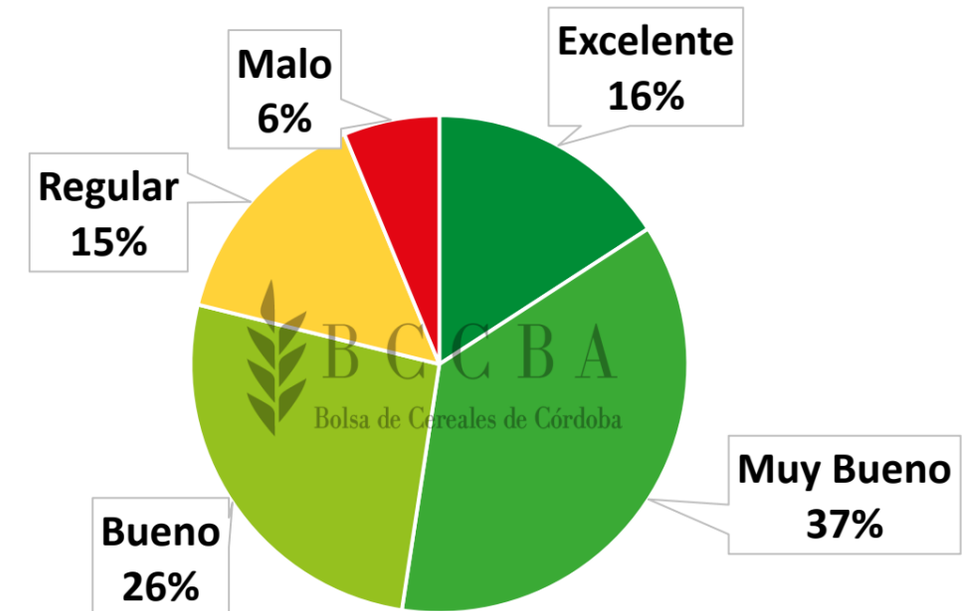
Producción (tn)* **451.700**

* Valores provisorios, estimados a partir de encuestas a colaboradores DIA.
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

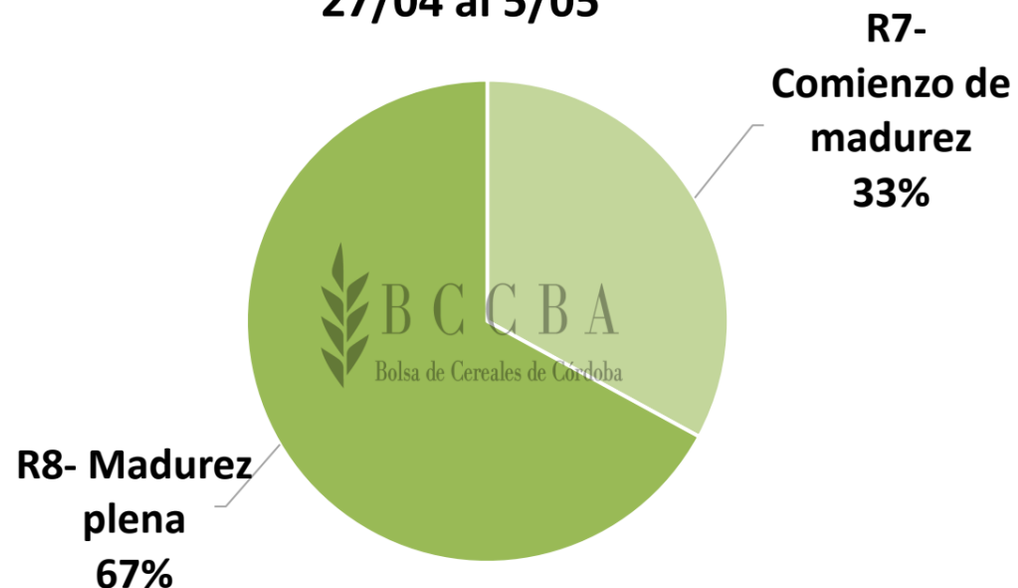
** La diferencia entre superficie sembrada y cosechable es de un 6 % y corresponde a superficie perdida.



San Luis
Estado general de la soja 2020/21
27/04 al 5/05



San Luis
Estado fenológico de la soja tardía 2020/21
27/04 al 5/05





Superficie sembrada (ha)* **9.400**

Superficie cosechable (ha)** **5.200**

Rendimiento (qq/ha)* **35,1**

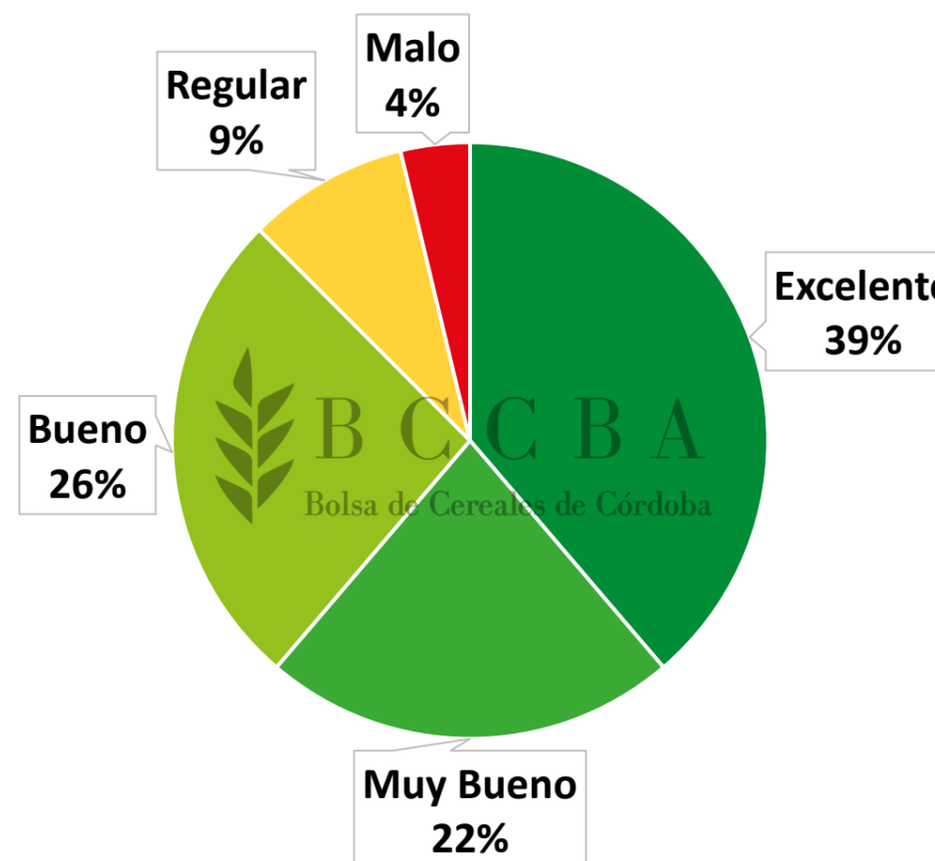
Producción (tn)* **18.300**

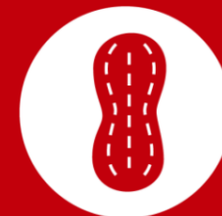
* Valores provisorios, estimados a partir de encuestas a colaboradores DIA.
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

** La diferencia entre superficie sembrada y cosechable es de un 47 % y corresponde a superficie forrajera más superficie perdida.



San Luis
Estado general del sorgo 2020/21
27/04 al 5/05





Superficie sembrada (ha)*	9.600
Superficie cosechable (ha)**	9.500
Rendimiento en caja sucio y húmedo (qq/ha)*	32,5
Producción en caja (tn)*	31.000

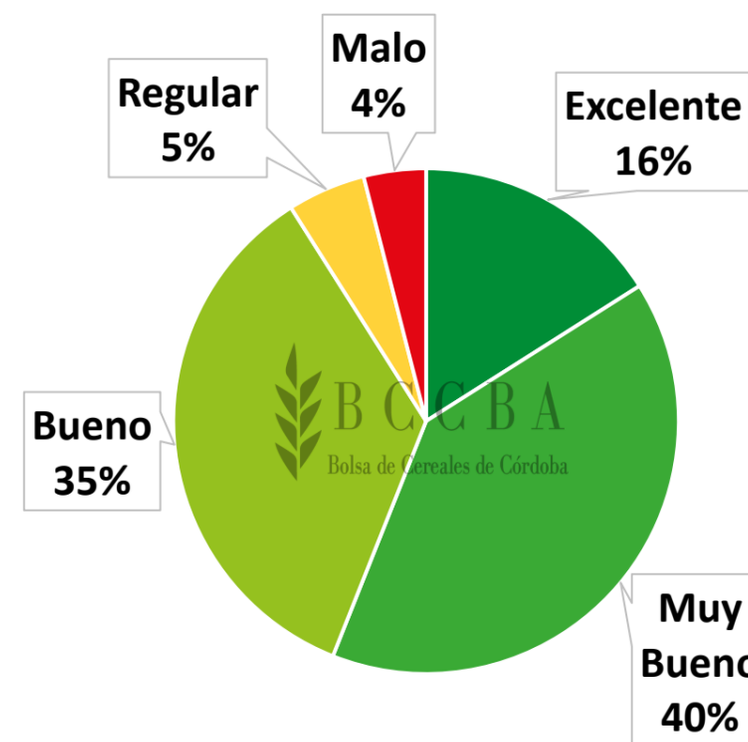
* Valores provisorios, estimados a partir de encuestas a colaboradores DIA, comprende datos bajo riego y seco.

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

** La diferencia entre superficie sembrada y cosechable es de un 1 % y corresponde a superficie perdida.



San Luis
Estado general del maní 2020/21
27/04 al 5/05





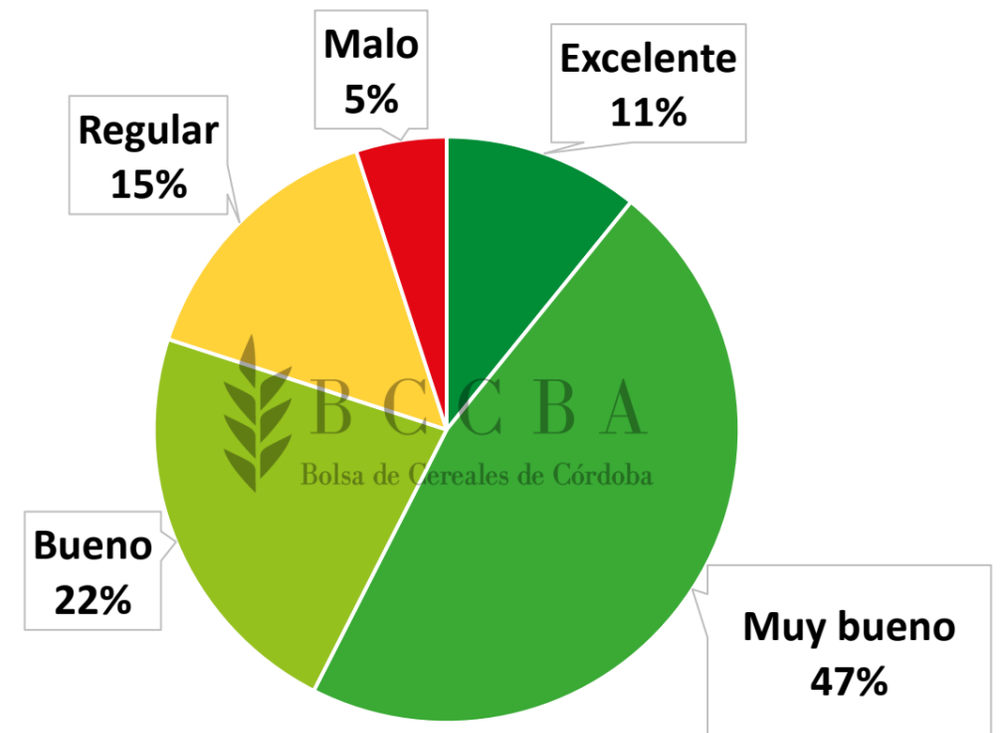
Superficie sembrada (ha)*	16.300
Superficie cosechable (ha)**	16.100
Rendimiento (qq/ha)*	23,5
Producción (tn)*	37.900

* Valores provisorios, estimados a partir de encuestas a colaboradores DIA.
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

** La diferencia entre superficie sembrada y cosechable es de un 1 % y corresponde a superficie perdida.



San Luis
Estado general de girasol 2020/21
27/04 al 5/05



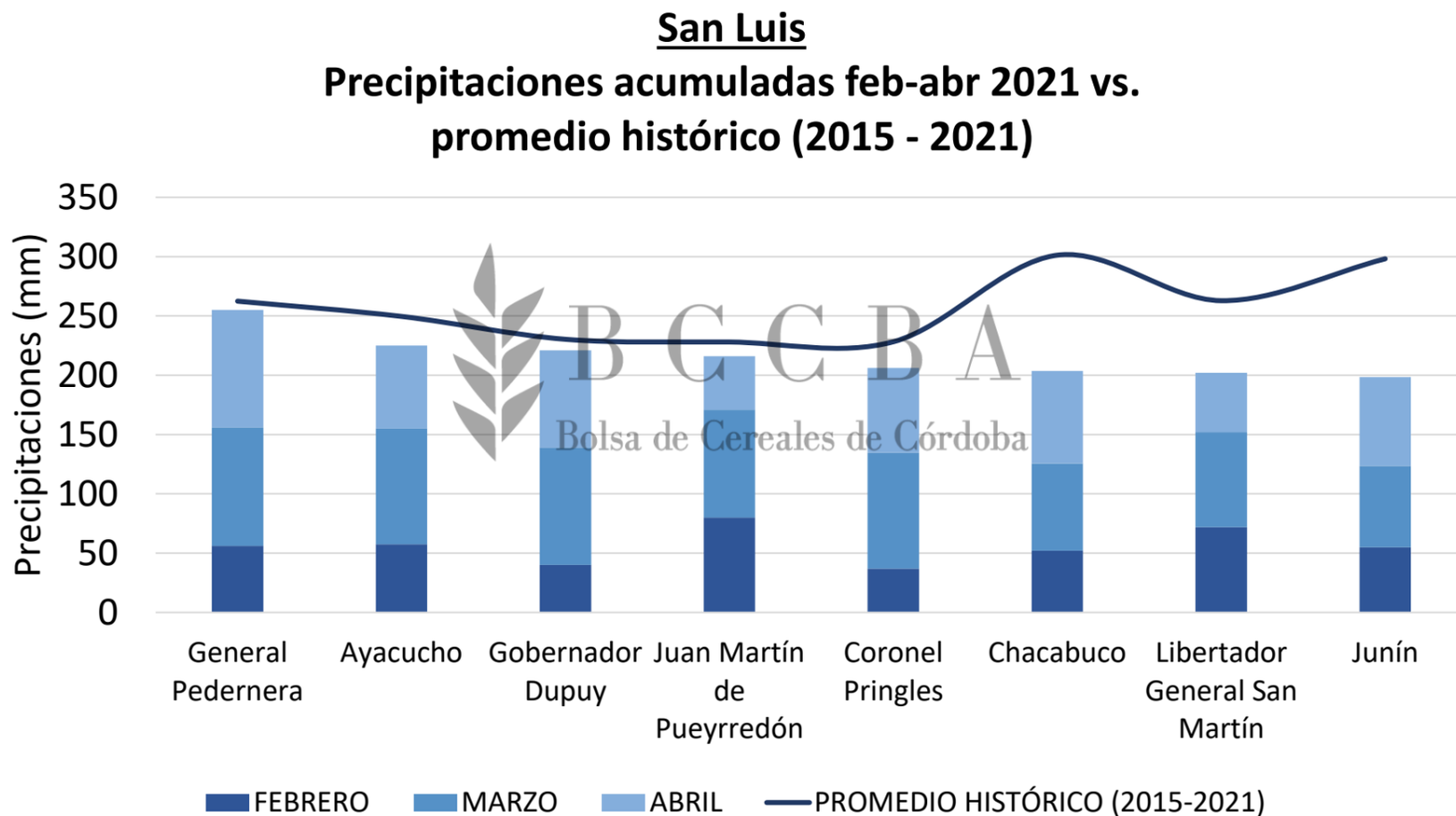
ESTADO FENOLÓGICO



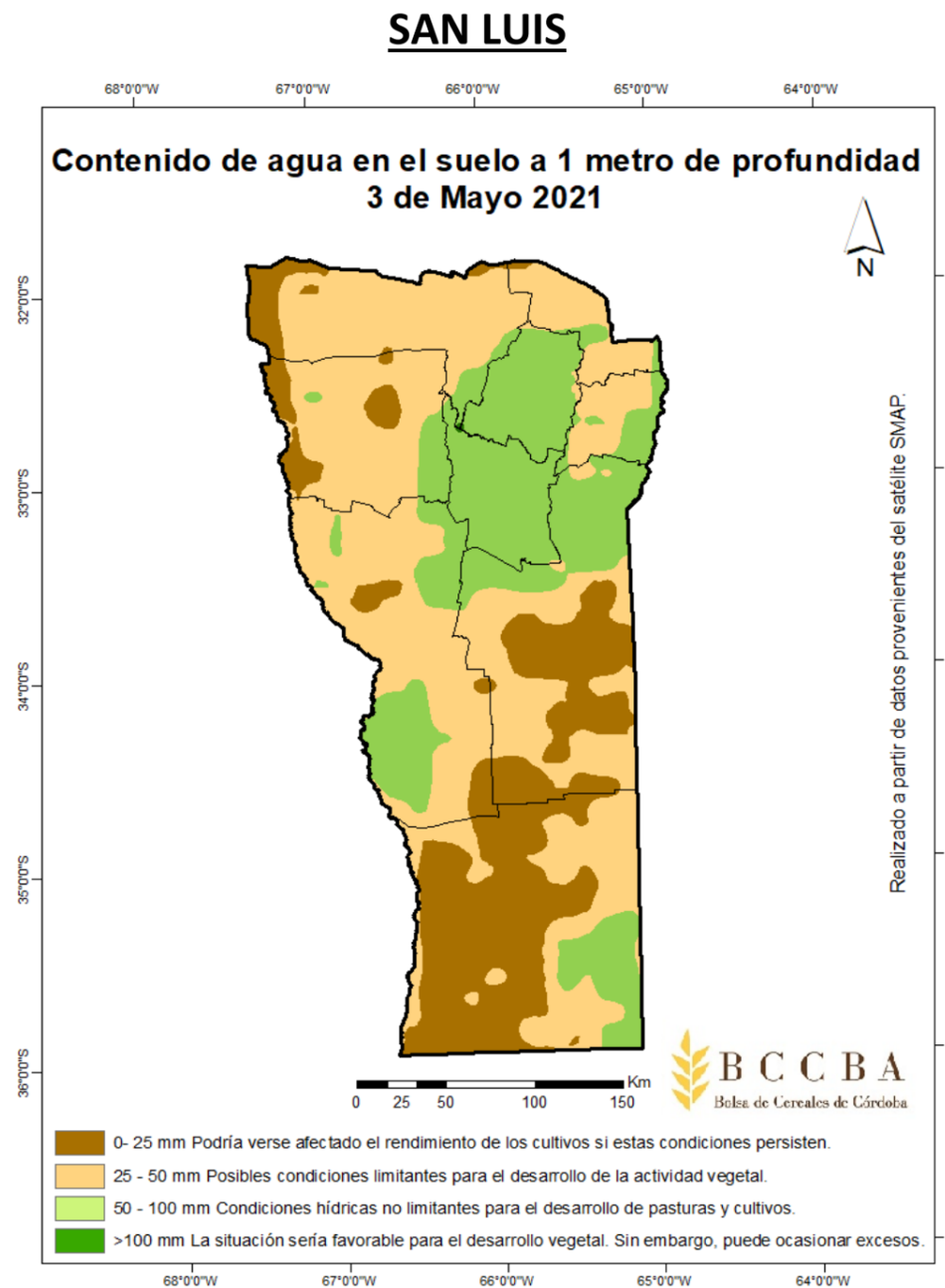
GIRASOL **100 %**
ESTADO 9 - MADUREZ FISIOLÓGICA



El contenido de agua en el suelo a 1 metro de profundidad, en términos generales, desciende desde el noreste de la provincia hacia el suroeste, con >100 mm y 0-25 mm respectivamente.



Fuente: Departamento de Información Agronómica partir del satélite GPM.



Fuente: Departamento de Información Agronómica.