

De la generalidad del muy buen estado de los cultivos a los excesos de agua por zonas

Informe n°93 Enero 2017

Los principales cultivos que componen la campaña estival presenta un estado general muy bueno, las siembras más tempranas avanzan hacia los estadios reproductivos mientras que en algunas zonas de la provincia continúan las tareas de siembra, sobre todas aquellas que, por rotación, van luego de los cultivos invernales. Las precipitaciones acumuladas entre los últimos días del año 2016 y los primeros días del nuevo año, superan, en la mayoría de los departamentos, el promedio histórico para dicho periodo.

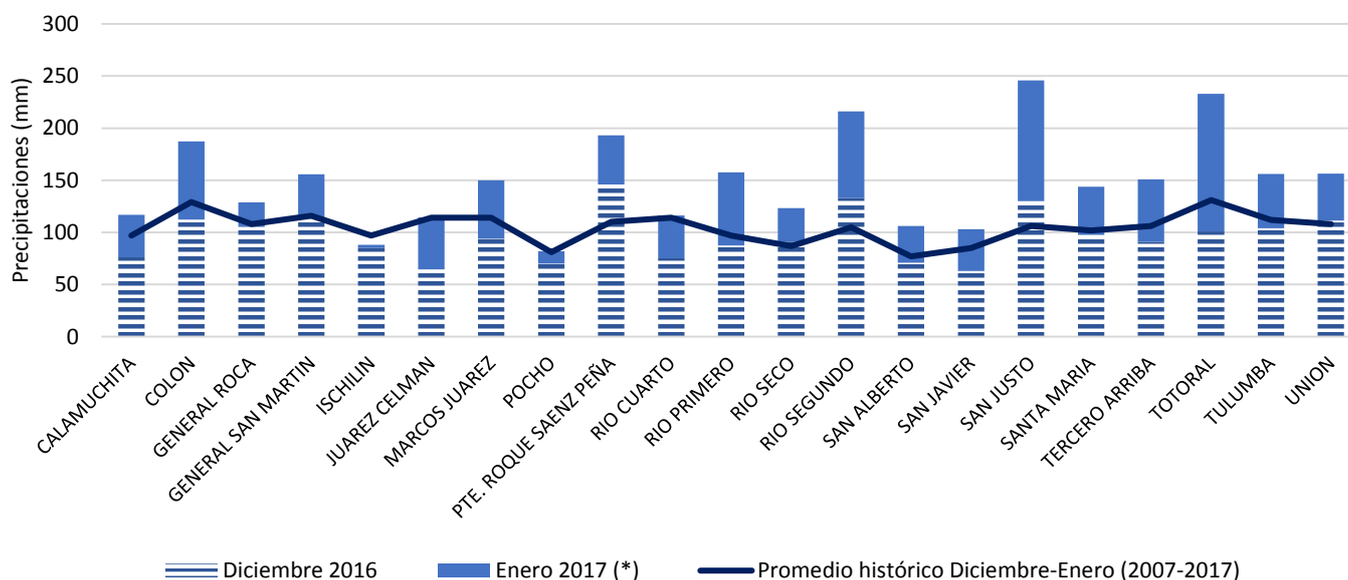
Campaña estival 2016/17: Estado de los cultivos, fenológico, general y sanitarios

Precipitaciones acumuladas

La falta de lluvias ocurrida durante los últimos meses del 2016 empezaba a notarse en el estado general de los cultivos, sin embargo hacia finales de diciembre se dieron sucesivas precipitaciones que lograron aplacar la situación, continuándose esto durante los primeros días del nuevo año. Por otro lado, en varias localidades, sobre todo en las que son habituales las napas altas, la gran cantidad de milímetros caídos ocasionó nuevamente situaciones de anegamiento e inundaciones. Las zonas reportadas como más afectadas por esta situación son el noreste del departamento de San Justo, donde, por ejemplo, en Morteros las precipitaciones acumuladas desde los últimos días de diciembre y los primeros días de enero, ascienden a los 308 mm, seguida por las localidades de Altos de Chipión (273 mm), Porteña (215 mm) y Obispo Trejo 136 mm (Río Primero). Este escenario no solo afecta la superficie agrícola, en donde existen zonas donde hay un metro de agua, sino también a los establecimientos ganaderos, los cuales empiezan a tener problemas de reservas forrajeras y buscan llevar los animales a zonas más altas. Algunos caminos se encuentran intransitables, lo cual no sólo afecta el manejo de los cultivos, sino también la logística de los tambos. La superficie afectada, esto no quiere decir pérdida, va desde el 20 al 50%. El norte de Marcos Juárez y Unión, puntualmente al norte de la localidad de Bell Ville (Noetinger y Saira) y entre las localidades de Gral. Baldissera e Isla Verde, donde también existen zonas afectadas por el exceso de lluvias, lo agrava la imposibilidad de absorción del suelo por presentar napas altas, un escenario que ya se dio durante la campaña pasada. En el departamento de Pte. Roque Sáenz Peña, las lluvias afectaron al 30% de la superficie, especialmente en aquellos cultivos de segunda, sembrados después de trigo o cebada.

En el siguiente gráfico puede apreciarse como el milimetrage acumulado durante diciembre 2016 y enero 2017 supera, en la mayoría de los departamentos, el promedio histórico para los mismos meses, a lo largo de los años.

Precipitaciones acumuladas Diciembre-Enero vs Promedio histórico Dic-Ene (2007-2017)

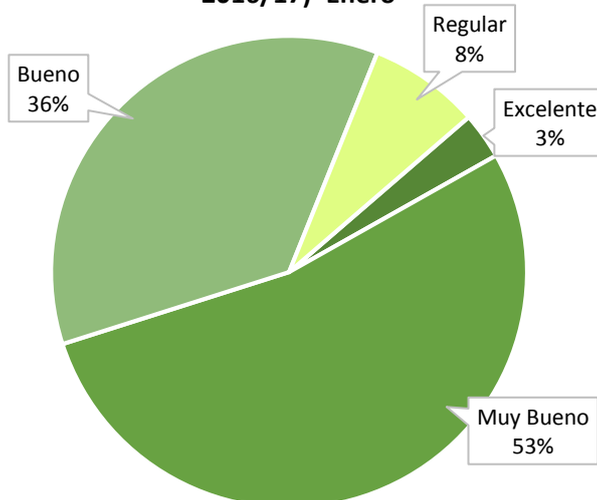


(*) Precipitaciones registradas hasta el 6/01/2017.

Soja

El 53% del cultivo presente un estado general Muy Bueno, 11 puntos por encima de lo estimado durante la segunda quincena de diciembre, mientras que el porcentaje regular se mantienen en el 8%. La mejoría en el estado general se debe, principalmente, a las lluvias de comienzo de enero, que se acumulan a las ocurridas durante los últimos días del año 2016.

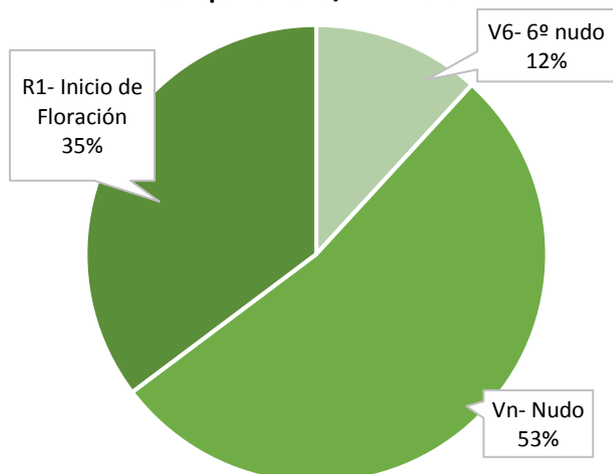
Estado general de la Soja (Campaña 2016/17)- Enero



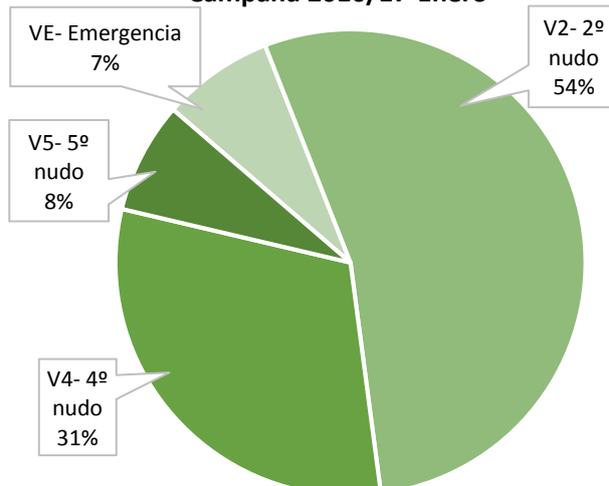
Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

Las sojas tempranas, aquellas sembradas antes del 15 de noviembre y que representan el 40% del total implantado, están iniciando la floración (R1, 35%) o en estadios muy próximos a la misma (Vn-Nudo, 53%). Por otro lado, las sojas tardías (soja de segunda, aquella que viene después de la siembra de trigo), cuya siembra aún no ha podido completarse por problemas de anegamiento en diversas localidades de la provincia, se encuentran en las etapas vegetativas iniciales, un 61% entre Emergencia y el 2° nudo.

Estado fenológico de la Soja temprana Campaña 2016/17- Enero



Estado fenológico de la Soja tardía Campaña 2016/17-Enero



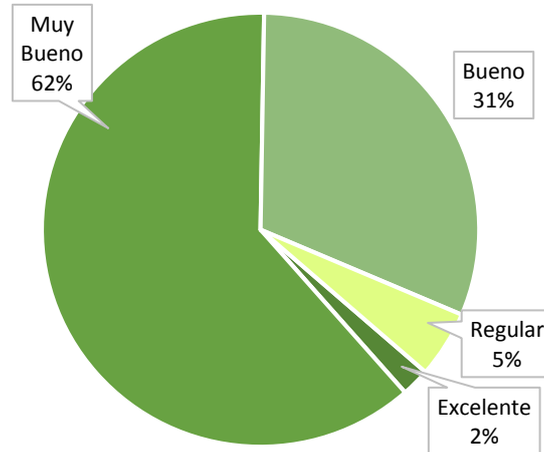
Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

Con excepción de los departamentos de Calamuchita, Ischilin y Pocho, en todos los restantes se reportaron, en baja incidencia, presencia de Oruga Bolillera (*Helicoverpa gelotopoeon*), complejo Oruga Cortadora (*Agrotis malefida Guen*, *Feltia gypaetina Guen*, *Agrotis ípsilon Hufnagel* y *Peridroma saucia Hübner*) y Oruga medidora (*Rachiplusia Un*).

Maíz

Los últimos episodios de lluvias mejoraron notablemente el estado de los maíces, posicionando al estado general en Muy Bueno y disminuyendo a la mitad la condición Regular, en función de lo reportado durante la segunda quincena de diciembre.

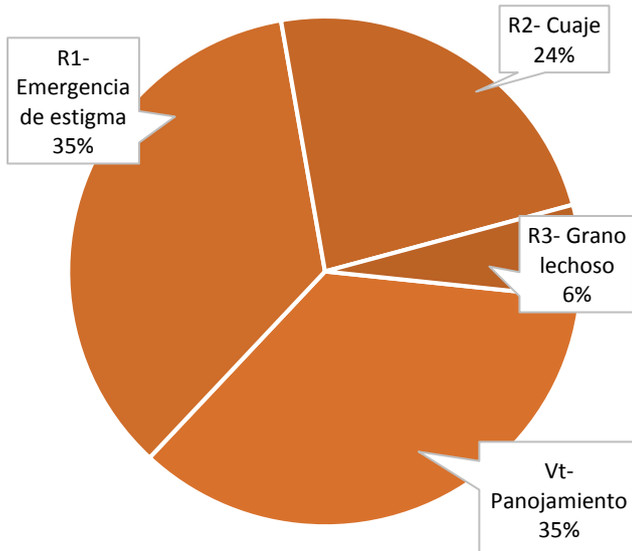
Estado general del Maíz (Campaña 2016/17)- Enero



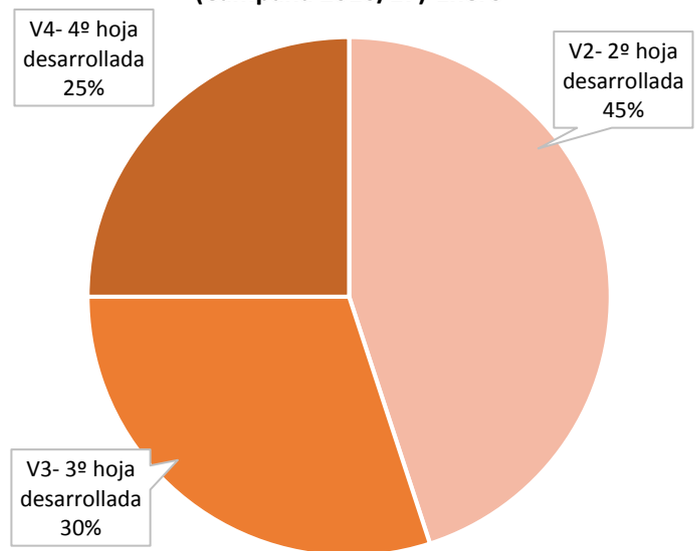
Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

Otra consecuencia de las lluvias fue la ocurrencia de la misma durante el período crítico de los maíces tempranos, es decir durante la etapa de floración femenina (R1), dado que el 65% del cultivo se encuentra actualmente en dicha etapa o superándola. Por otro lado, en cuanto a fenología, los maíces tardíos, sembrados después de 1° de noviembre y que representan el 73% de la siembra del maíz, se encuentran en las primeras etapas vegetativas del ciclo del cultivo.

Estado Fenológico del Maíz Temprano (Campaña 2016/17)-Enero



Estado Fenológico del Maíz Tardío (Campaña 2016/17)-Enero

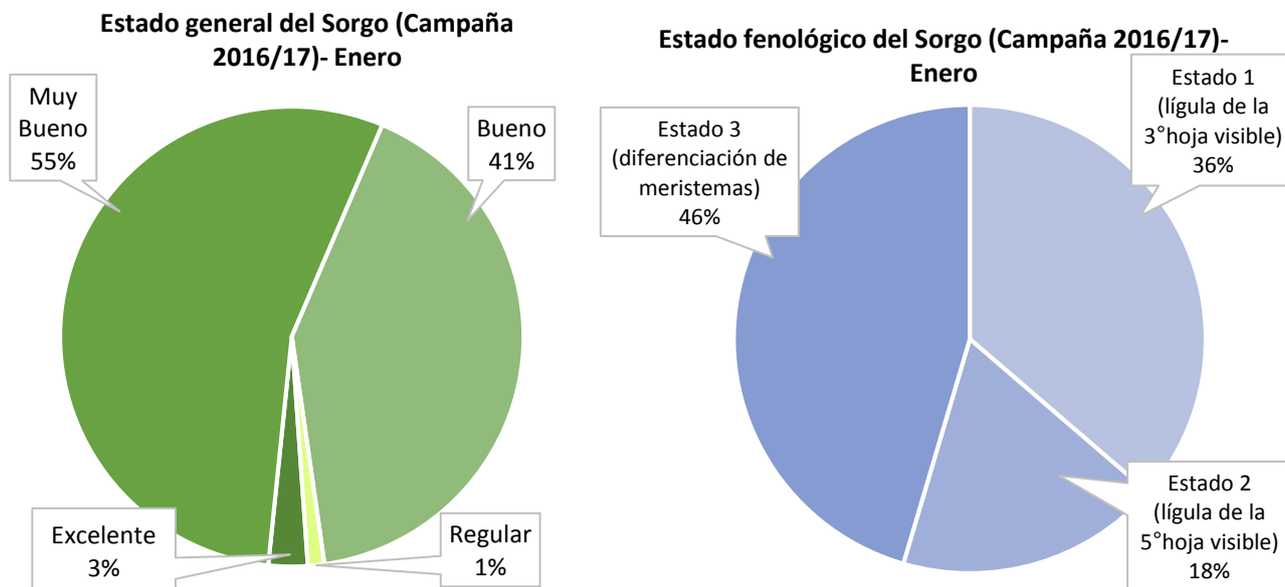


Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

En cuanto a la sanidad del cultivo, se han reportado casos de Roya común del maíz (*Puccinia sorghi*), en baja incidencia. También se han reportado lotes con malezas de difícil control como Yuyo Colorado (*Amaranthus quitensis*, *A. palmieri*), *Chloris virgata*, Sorgo de Alepo resistente (*Sorghum halepense*).

Sorgo

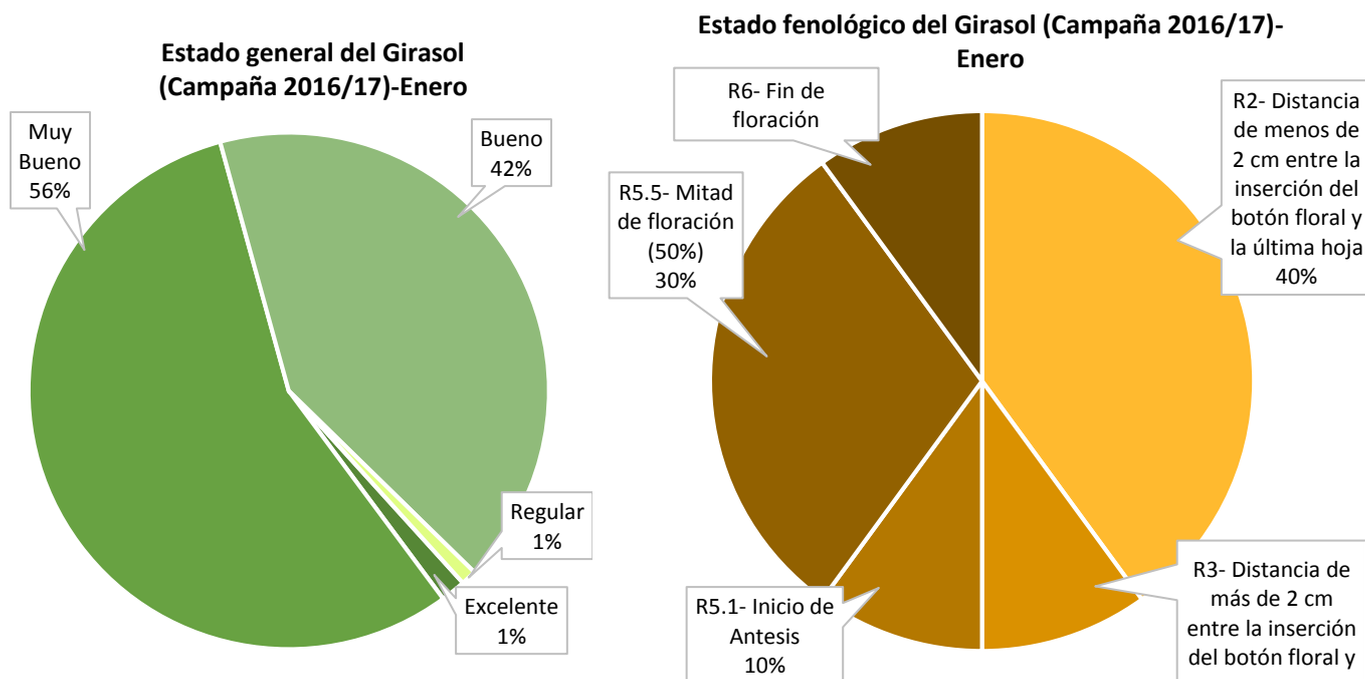
Sin diferencias significativas a estimaciones anteriores, el cultivo mantiene su estado general entre Muy Bueno y Bueno, principalmente. Sanitariamente, no se han reportado plagas, enfermedades y/o malezas de incidencia relevante en los lotes de sorgo. En cuanto al avance fenológico del cultivo, el 46% se encuentra en las etapas reproductivas tempranas.



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

Girasol

El 100% del girasol se encuentra en estadios reproductivos, de los cuales sólo el 10% ha finalizado su floración. El cultivo mantiene su buen estado general, reportándose solo el 1% con una condición regular. Sobre los lotes reportados, los mismos se encuentran limpios de malezas y enfermedades, con excepción de los ubicados en los departamentos de General Roca y Marcos Juárez donde se manifestó la presencia de Gata Peluda Norteamericana (*Spilosoma virginica*) en baja incidencia.

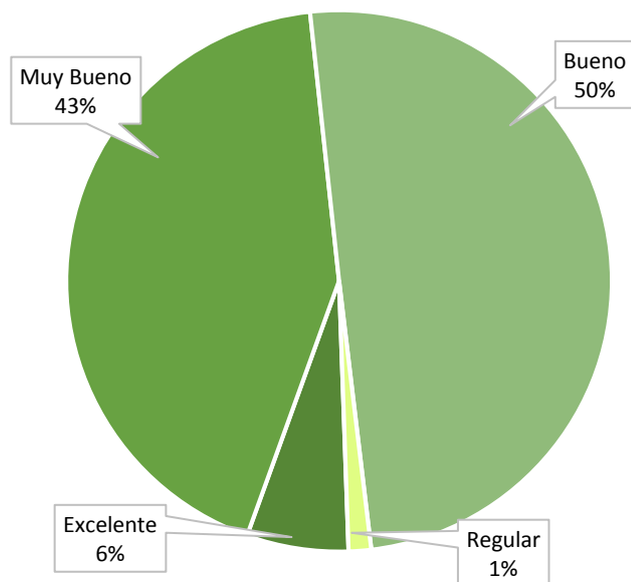


Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

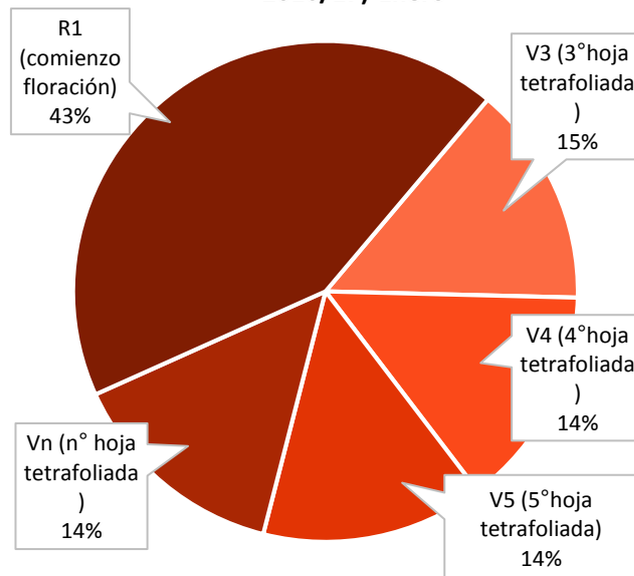
Maní

Al igual que en los otros cultivos estivales, el maní presenta un estado general que va de Bueno (50%) a Muy Bueno (43%) y Excelente (6%), evidenciándose en éste caso, también, la incidencia positiva de las lluvias y el aumento de disponibilidad hídrica en el perfil. En cuanto a su fenología, un 43% del cultivo ha comenzado a transitar los primeros estados reproductivos. Como agentes bióticos que puedan afectar al cultivo, se reportaron la presencia de malezas gramíneas, principalmente *Elusine indica*.

Estado general del Maní (Campaña 2016/17)-Enero



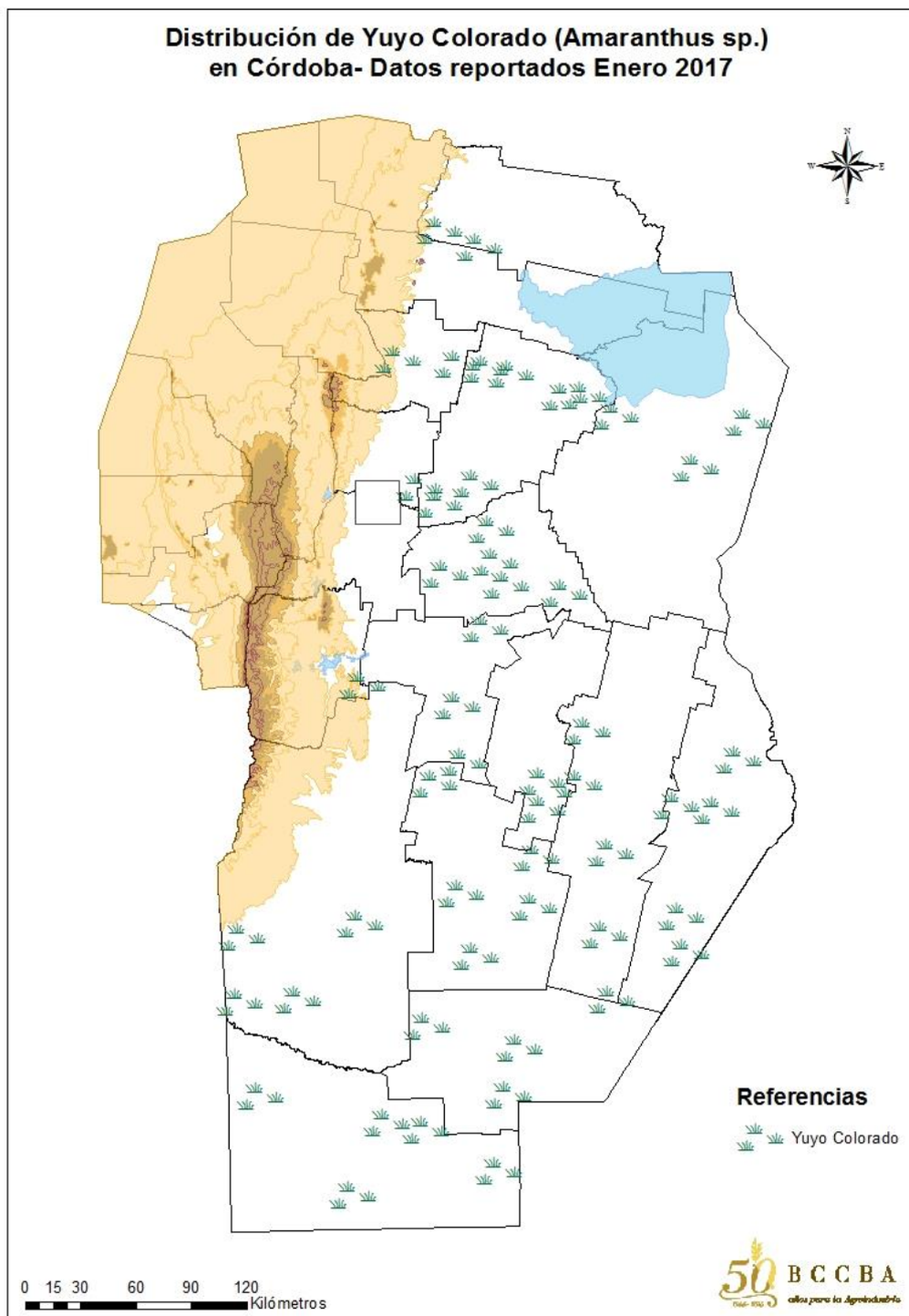
Estado fenológico del Maní (Campaña 2016/17)-Enero



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

Yuyo colorado

Para la totalidad de los cultivos, se ha reportado la presencia de *Amaranthus quitensis* y *Amaranthus palmieri* en una incidencia de media a alta, posicionándose como la maleza de mayor dificultad en su control de la campaña estival 2016/17. En el siguiente mapa se muestran aquellas zonas donde se reportaron situaciones de intento de control de la maleza sin éxito, las zonas restantes no indican una ausencia de la maleza, pero si controles efectivos.



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

Valores de producción de la campaña invernal 2016/17

Para los primeros días del año 2017 y con avances de cosecha de 100% en trigo y 94% en garbanzo, la campaña de los principales cultivos invernales cordobeses puede considerarse terminada.

En el caso del trigo, los episodios de granizo durante los últimos días del mes de diciembre afectaron los rendimientos entre un 5 y un 20% en localidades de los departamentos de Colón, General Roca, Juárez Celman, Río Cuarto, Río Primero, Río Segundo, San Justo y Tercero arriba, aunque esto no afectó al rendimiento promedio ponderado provincial de 35 qq/ha, un 25% por encima del año anterior. Los rendimientos más altos, en secano, se dieron en Unión (45 qq/ha), Marcos Juárez (45 qq/ha), Pte. Roque Saenz Peña (42 qq/ha) y General Roca (38 qq/ha). De esta manera, la producción se estima en 4.095.000 Tns.

En cuanto al garbanzo, a diferencia de la campaña anterior, no se reportó superficie perdida durante el ciclo del garbanzo. Con un rendimiento promedio ponderado de 22 qq/ha, apenas un 5% más que lo obtenido en años anteriores, la producción se establece en las 85.700 Tns.

Producción de Trigo en Córdoba-Campaña 2016/17

TRIGO CÓRDOBA	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017 (*)	Variación interanual (%)
Hectáreas Sembradas	802.000	1.301.300	968.600	1.196.200	23
Hectáreas Perdidas	82.900	8.800	14.800	22.000	49
Hectáreas Cosechables	719.100	1.292.500	953.800	1.174.200	23
Rendimiento (qq/ha)	18	27	28	35	25
Producción (Tn)	1.317.300	3.496.200	2.700.400	4.095.000	52

(*) Valores provisorios a Enero

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

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba.

Producción de Garbanzo- Campaña 2016/17

GARBANZO CÓRDOBA	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017 (*)	Variación interanual (%)
Hectáreas sembradas	38.500	15.400	12.900	33.000	38.700	17
Hectáreas perdidas	5.900	1.400	0	100	0	-
Hectáreas cosechables	32.600	14.000	12.900	32.900	38.700	18
Rendimiento (qq/ha)	21	14	20	21	22	5
Toneladas cosechadas	67.400	19.900	25.800	77.900	85.700	10

(*) Valores provisorios a Enero

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

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba.

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 en la primera quincena de enero de 2017.

Informe

DE CULTIVOS

50 B C C B A
1966 - 2016 años para la Agroindustria

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

DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

50 B C C B A
1966 - 2016 años para la Agroindustria