

Situación actual de los cultivos invernales al inicio de la cosecha

Informe n°150 – Segunda quincena de Noviembre 2018

Trigo. Del total de 1.342.400 ha cosechables, el avance de trilla del cereal se estima en el 4,2% a nivel provincial, existiendo una diferencia significativa en la región Norte donde el avance ya alcanza un 35%. Los estados fenológicos presentes son en un 59% de los lotes “Grano Pastoso”, 38% en “Madurez Fisiológica” y el 3 % “Cariopse Duro”. El estado general continúa en un 76% de bueno a excelente.

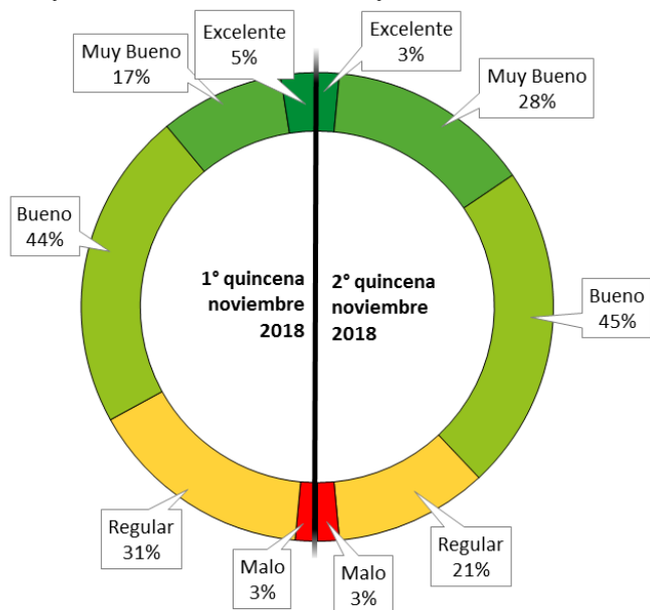
Garbanzo. De la superficie cosechable en la provincia (46.500 Ha) el avance de trilla es inferior al 2%, se espera que la mayor parte inicie a principios del mes de diciembre. El 98% se encuentra en “Amarillamiento de hojas y 50% vainas amarillas” mientras que el 2% más avanzado ya posee sus vainas en “Madurez Fisiológica”. El estado general es 60% de bueno a muy bueno, mientras que el 40% presentan condiciones regulares a malas.

Trigo

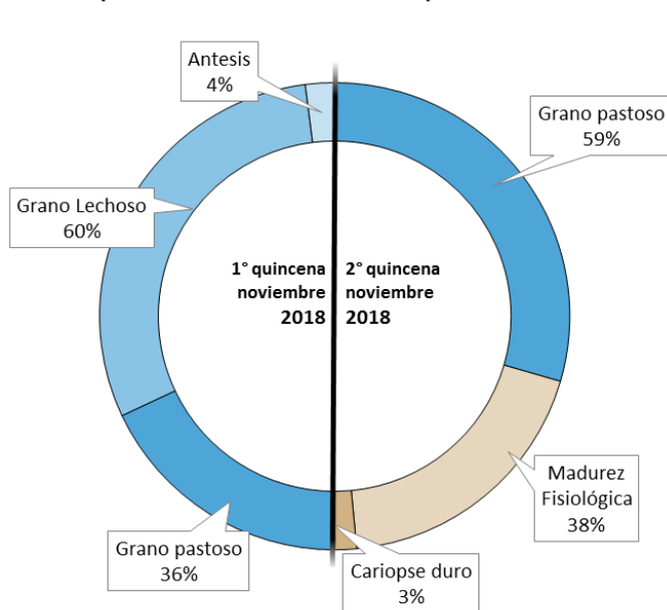
Con una producción estimada de 3,36 millones de toneladas, a la segunda quincena de noviembre, se han cosechado 56.900 ha de trigo, lo que representa un 4,2% de la superficie a cosechar durante la campaña 18/19.

En cuanto al estado fenológico, un 59% continúa su etapa de llenado de grano, mostrándose en “grano pastoso”, principalmente hacia el sur y sur este de la provincia, mientras que el 38% presenta “madurez fisiológica” y el 2% “cariopse duro”. Respecto al estado general, se observó una leve mejoría en comparación a la quincena pasada, encontrándose el 76% en condiciones buenas a excelentes.

Estado general del Trigo:
(Campaña 2018/19)
1° quincena noviembre 2018 vs 2° quincena noviembre 2018



Estado Fenológico del Trigo:
(Campaña 2018/19)
1° quincena noviembre 2018 vs 2° quincena noviembre 2018



Fuente: Departamento de información Agronómica – BCCBA

Las enfermedades observadas en la presente quincena son: **Mancha amarilla** (*Drechslera tritici-repentis*) en baja a media incidencia en los deptos. Gral. Roca, Río Segundo, San Justo y Unión; **Roya Amarilla** (*Puccinia spp.*) en baja incidencia y severidad en General Roca, Gral. San Martín, Río Cuarto, Río Segundo, Totoral, Pte. Roque Sáenz Peña y en media incidencia en Unión. También se vio, más que la quincena pasada, **Roya anaranjada** (*Puccinia recóndita*), presente en baja incidencia en Gral. San Martín, Juárez Celman, Marcos Juárez, Río Cuarto, San Justo y en alta incidencia en Río Segundo. A su vez, en el departamento

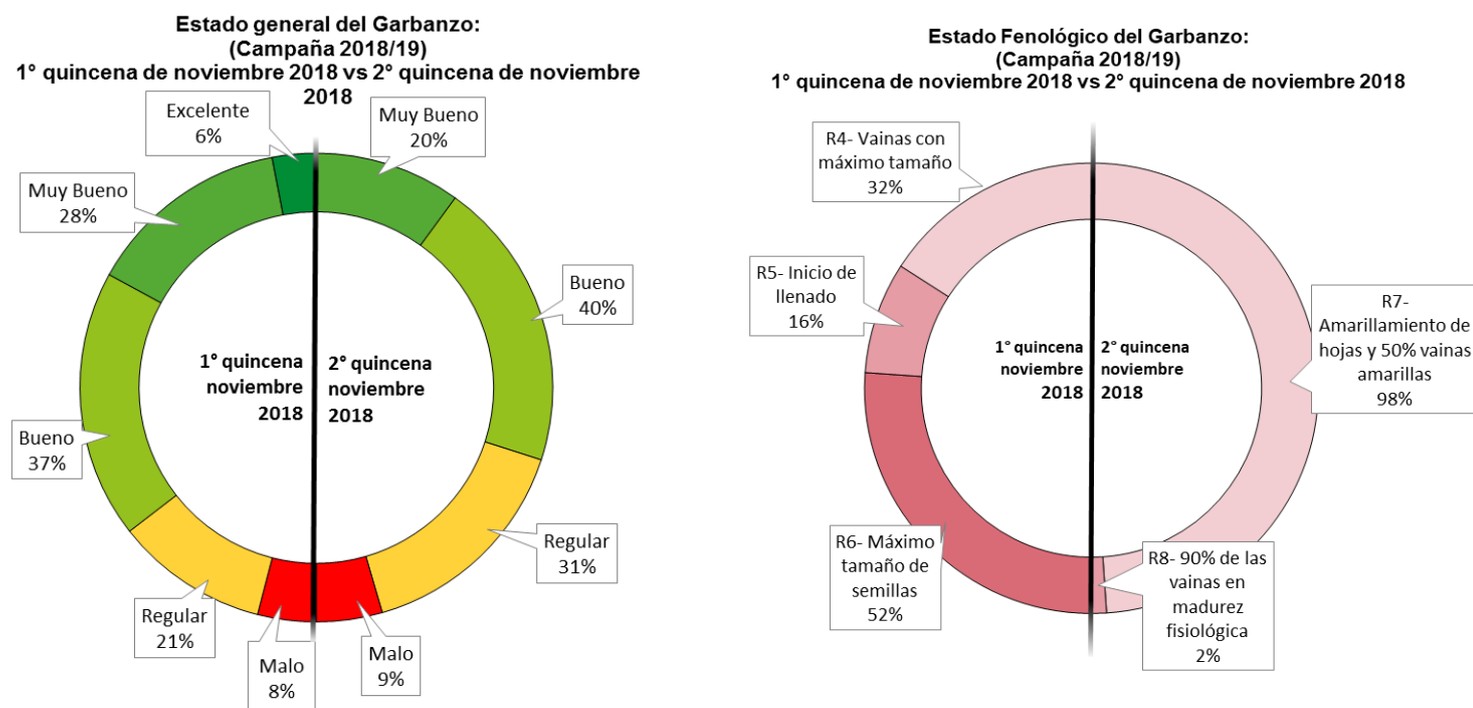
Pte. Roque Sáenz Peña, se reportaron casos de **Fusarium** (*Fusarium graminearum*), **Septoria** (*Septoria tritici*) y **Pietín** (*Gaeumannomyces tritici*) en baja incidencia, al igual que **fusarium** en Gral. Roca y **Septoria** en Gral. San Martín

Respecto a plagas, se han reportado casos de **Chinche de los cuernos** (*dichelops furcatus*) en media incidencia en Gral. San Martín y Río Cuarto, **Oruga desgranadora** (*Faronta albilinea*) en Gral. San Martín, Río Segundo y San Justo en baja a media incidencia, **Chinche verde** (*Nezara viridula*) en Juárez Celman e **Isoca Militar tardía** (*Spodoptera frugiperda*) en Río Segundo y San Justo, ambas en baja incidencia.

Garbanzo

De la superficie de garbanzo a cosecharse en Córdoba (46.500 ha), una fracción inferior al 2% ya comenzó la labor, esperándose que a inicios de diciembre se incremente. Algunos colaboradores reportaron que la cosecha se vio retrasada debido a las últimas precipitaciones ocurridas.

En cuanto al estado general un 60% de los lotes presentan un estado de Bueno a Muy bueno, mientras que el 40% restante está entre Regular y Malo, lo cual representa un incremento del 37% de lotes en condiciones desfavorables. Las principales causas fueron la falta de precipitaciones y la presencia de enfermedades fúngicas.



Fuente: Departamento de información Agronómica – BCCBA

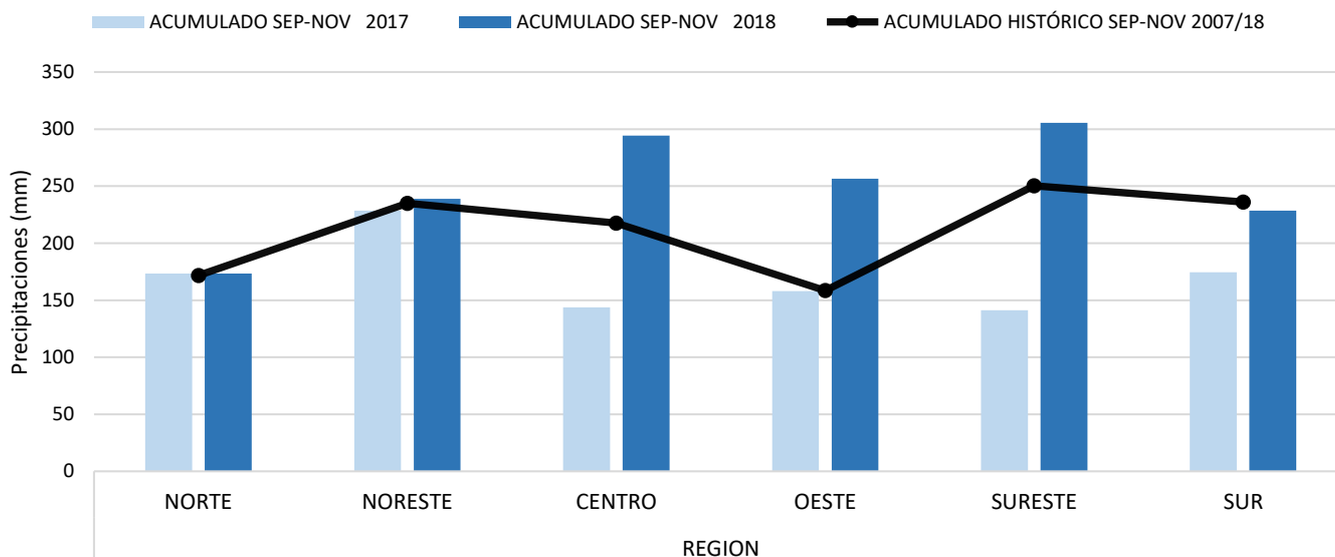
A la fecha nuestra red de colaboradores nos sigue reportando lotes afectados por enfermedades como **Fusarium** (*Fusarium spp.*) y **Rhizoctonia** (*Rhizoctonia spp.*) en prácticamente todos los departamentos en donde se encuentra instalado el cultivo, lo cual provocó daños disminuyendo el stock de plantas. Además, se registraron casos con baja intensidad de **Rabia del garbanzo** (*Ascochyta rabiei*) en los departamentos Totoral, Colon y San Justo.

En cuanto a plagas, se observaron casos de **Oruga bolillera** (*Helicoverpa gelotopoeon*) en algunas zonas del departamento Totoral en baja incidencia y severidad.

Incidencias climáticas

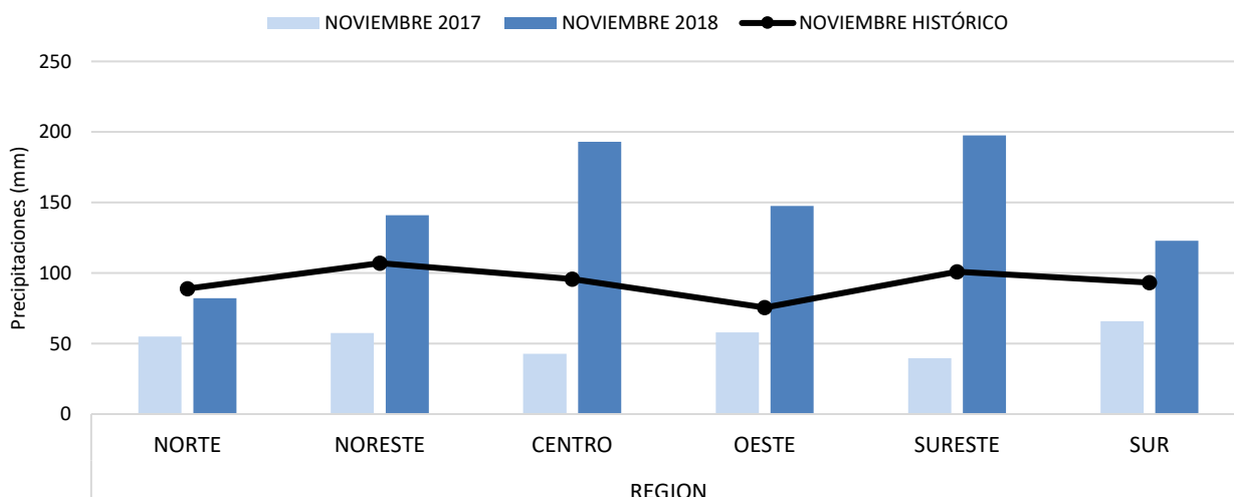
En el gráfico se pueden ver las precipitaciones registradas en el período Septiembre - Noviembre para las series 2017, 2018 y el promedio histórico (2007-18); del mismo se deduce que, en general, las precipitaciones para el periodo a nivel provincial fueron 20% mayores a la media. Principalmente las regiones Centro, Oeste y Sureste fueron las que marcaron mayor milimetraje, con valores que superaron en 35%, 62% y 22% a su media respectivamente. En tanto las regiones Norte, Noreste y Sur de la provincia se encuentran con valores muy próximos a su promedio.

Precipitaciones acumuladas Septiembre - Noviembre 2017 vs. Septiembre - Noviembre 2018 vs. Promedio histórico Septiembre - Noviembre (2007-2018)



Fuente: Red de estaciones meteorológicas - BCCBA

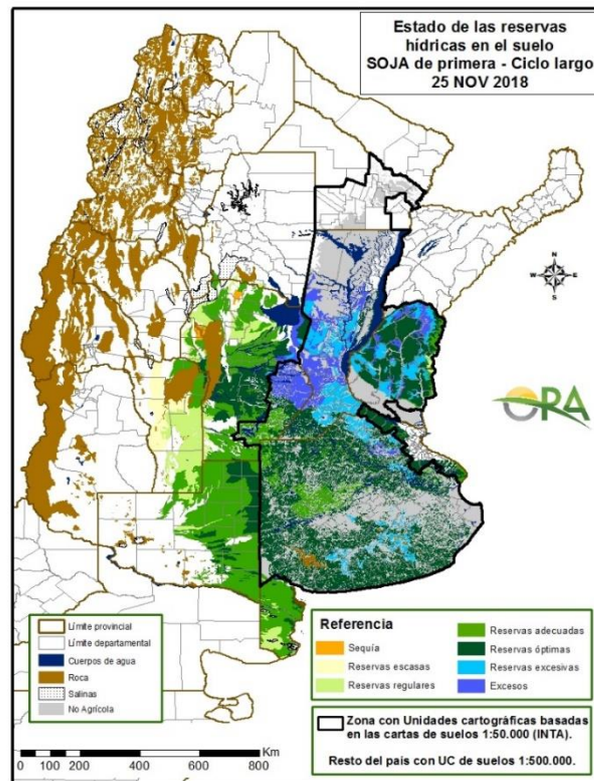
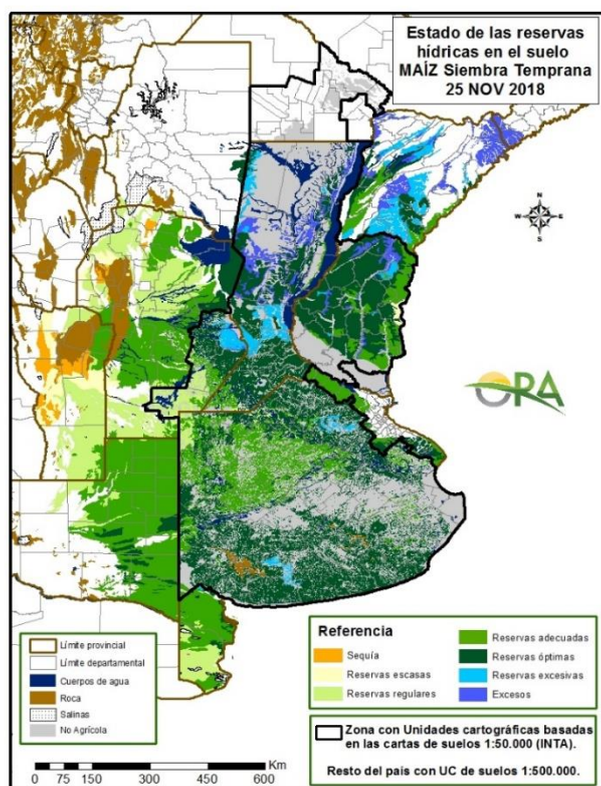
Precipitaciones acumuladas Noviembre 2017 vs Noviembre 2018 vs Promedio histórico (2007-2018)



Fuente: Red de estaciones meteorológicas - BCCBA

Norte: Colón, Río Seco, Totoral, Tulumba, Capital y Río Primero. Noreste: San Justo. Sureste: Marcos Juárez, Unión. Sur: Gral. Roca, Juárez Celman, Pte. Roque Sáenz Peña, Río Cuarto. Centro: Gral. San Martín, Río Segundo, Tercero Arriba. Oeste: Calamuchita, San Alberto, San Javier, Santa María.

Finalizado el mes de noviembre, y como se ve en el gráfico ubicado arriba, las precipitaciones que se registraron fueron de gran intensidad, principalmente en la región Centro, Oeste y Este de la provincia donde se registraron valores que duplican su media histórica. Luego de estos eventos, en varias localidades se registraron problemas de anegamiento producto de la intensidad de las tormentas. En concordancia con esto el ORA (Oficina de Riesgo Agropecuario) muestra que, en algunas zonas de los departamentos de San Justo, Marcos Juárez y Unión, tanto los cultivos de soja como de maíz temprano, se encuentran bajo excesos hídricos.



Fuente: Oficina de Riesgo Agropecuario (ORA)

A mediano plazo la situación parece mejorar, y según el instituto se esperan registros normales y levemente inferiores a lo normal para las regiones con mayores excesos hídricos.

Fuente: Instituto de Clima y Agua - INTA

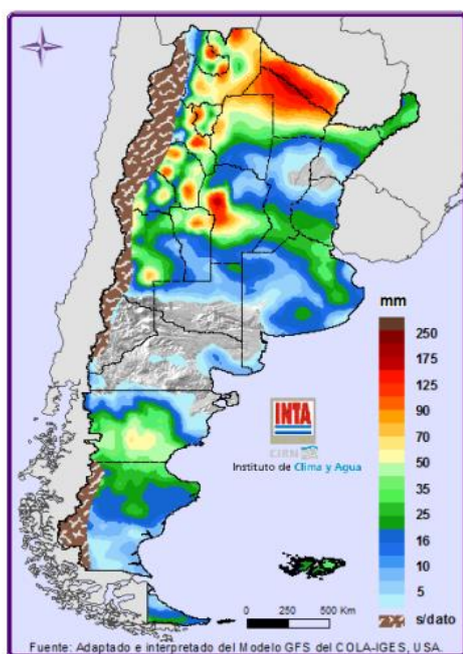


Fig. 14: Precipitación acumulada (mm) pronosticada para la semana del 04 al 11 de Diciembre de 2018.



Fig. 15: Anomalía de precipitación acumulada (porcentaje de lo normal) pronosticada para la semana del 04 al 11 de Diciembre de 2018.



Visitá el mapa interactivo del estado de los cultivos.

Es realizado gracias al aporte de nuestra Red de Colaboradores D.I.A

[INGRESÁ AQUÍ](#)

El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en todas las provincias, que aportaron sus datos zonales durante el relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba durante la 2° quincena de Noviembre de 2018.

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

DIA DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA BCCBA



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