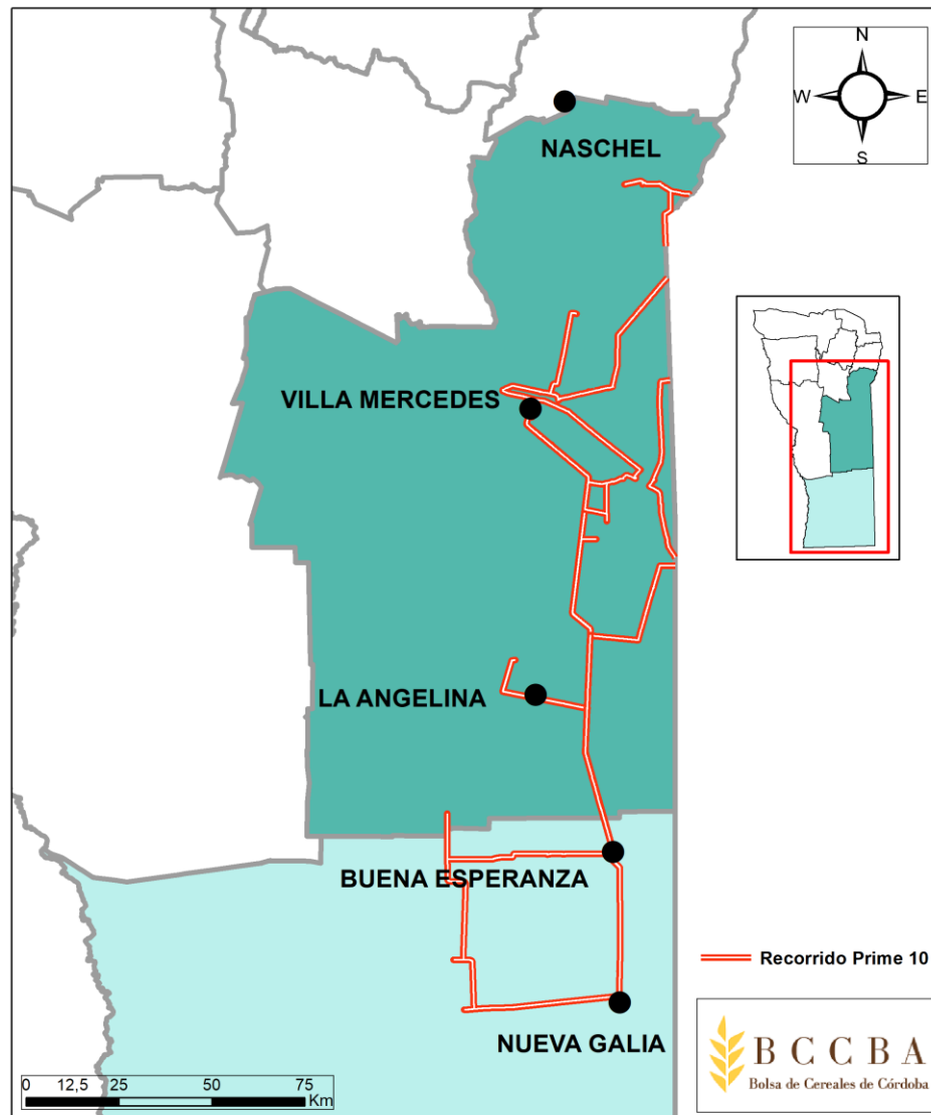


Rally Agrícola BCCBA – Prime 10: Departamentos de General Pedertera y Gobernador Dupuy (San Luis)

30 de Noviembre y 1 de Diciembre de 2017

Durante los días 30 de noviembre y 1 de Diciembre, tuvo lugar el décimo prime del Rally Agrícola invernal 2017-18 de la BCCBA, que recorrió la provincia de San Luis, departamentos General Pedertera y Gobernador Dupuy. A partir del mismo se elaboró este informe que describe la situación del trigo y centeno en sus últimas etapas reproductivas, mientras que los cultivos estivales de maní, soja, maíz y girasol se encontraban recientemente implantados.

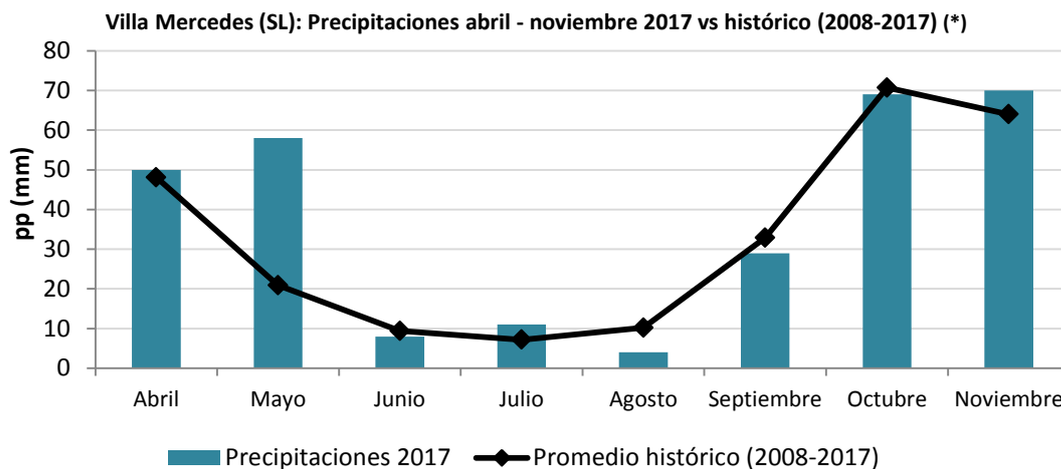
RALLY AGRÍCOLA DE CULTIVOS 2017/2018 Centro y Sur de San Luis. Dptos Gdor Dupuy y Gral Pedertera



Evolución de las precipitaciones

En el siguiente gráfico se presenta la evolución de las precipitaciones acumuladas mensuales para la localidad de Villa Mercedes, desde la pre-siembra de trigo hasta la etapa de llenado de granos. En el caso de los cultivos de girasol, soja, maní y maíz, los meses de octubre y noviembre (Pre-siembra y siembra).

Las series de datos corresponden a los meses de abril a noviembre de 2017 y al promedio de las últimas 10 campañas (2008/2017) para la localidad de Villa Mercedes, provincia de San Luis.



(*) No se registraron todos los datos durante el periodo por problemas técnicos, por lo cual, el valor de precipitaciones informado puede ser igual o superior al real.

Fuente: www.clima.edu.ar

El gráfico muestra que en los meses de otoño – invierno, excepto junio y agosto, se registraron precipitaciones mensuales 2017 superiores al promedio de los últimos 10 años. Hacia los meses de primavera, excepto el mes de noviembre, se presentan milimetrajés en este último ciclo levemente por debajo del histórico.

Situación de los cultivos

A continuación se presentan las etapas fenológicas predominantes en los cultivos observados durante el relevamiento:

CULTIVO	MOMENTO EN EL QUE OCURRE EL PERÍODO CRÍTICO	FENOLOGÍA AL 23-24/11/2017	PERÍODO CRÍTICO SUPERADO
Trigo	20 días antes a 10 días después de floración	Grano Pastoso - Madurez ¹	Sí
Centeno	Floración	Madurez ²	Sí
Girasol	30 días antes a 20 días después de floración	V2-4 (2º a 4º par de hojas desarrolladas) ³	No
Maní	R3 - R6	V2 (2º hoja desarrollada) ⁴	No

1. Escala de Zadoks, Chankg y Konzal, 1974.
2. Escala de Witzemberger et al., 1989; Lancashire et al., 1991..
3. Escala de Schneiter and miller, 1981.
4. Escala Boote K.J., 1980

En cuanto al estado general de los cultivos invernales, el trigo presenta una condición entre “Bueno” a “Muy bueno” Para el caso de los primeros lotes de maní y girasol sembrados, se encontró un buen desarrollo de plantas.

Evidencia Fotográfica

Trigo. Estado general Bueno, con presencia de malezas (Avena Negra “Avena fatua”). Fenología: Z.9 (Madurez). En cuanto al estado sanitario no se observaron plagas ni enfermedades.



Fotos tomadas el 30/11/2017 a 18 Km al norte de Justo Daract, San Luis.

Centeno. Cultivo con destino cobertura. Se observa la siembra estival con soja en el lote. Estado fenológico de la oleaginosa, V1 (Primer nudo).



Fotos tomadas el 01/12/2017 a 12 km al oeste de Buena Esperanza, San Luis.

Trigo. Fenología: Z.8 (Grano pastoso). Estado general Bueno. En cuanto al estado sanitario, se observa alta presencia de roya amarilla (*Puccinia striiformis*) en hojas y espigas. También se visualizó Pulgón de la espiga (*Sitobion avenae*), con una baja incidencia.



Fotos tomadas el 01/12/2017 a 7 km al Oeste de Punilla, San Luis.

Girasol. Estado general Muy Bueno. Fenología:
V4 (4º par de hojas verdaderas).
No se observaron plagas ni enfermedades.



Fotos tomadas el 30/11/2017 a 8 km al norte de Nueva Galia, San Luis.

Maní. Estado general Bueno.
Estado fenológico V3 (3º hoja desarrollada).
Se observa desuniformidad en la emergencia del cultivo.



Fotos tomadas el 30/11/2017 a 37 km al Noreste de La Angelina, San Luis.

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

D.I.A.
DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

10
años



www.bccba.com.ar | 54 351 4229637 - 4253716 Av. Francisco Ortiz de Ocampo 317. B° Gral. Paz
X5000FND Córdoba, Argentina. GPS: S 31.41414487° O 64.173740°