



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

6 DE AGOSTO DE 2020



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Esteban J. Copati
ecopati@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López
martinlopez@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS Y ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar
Soja

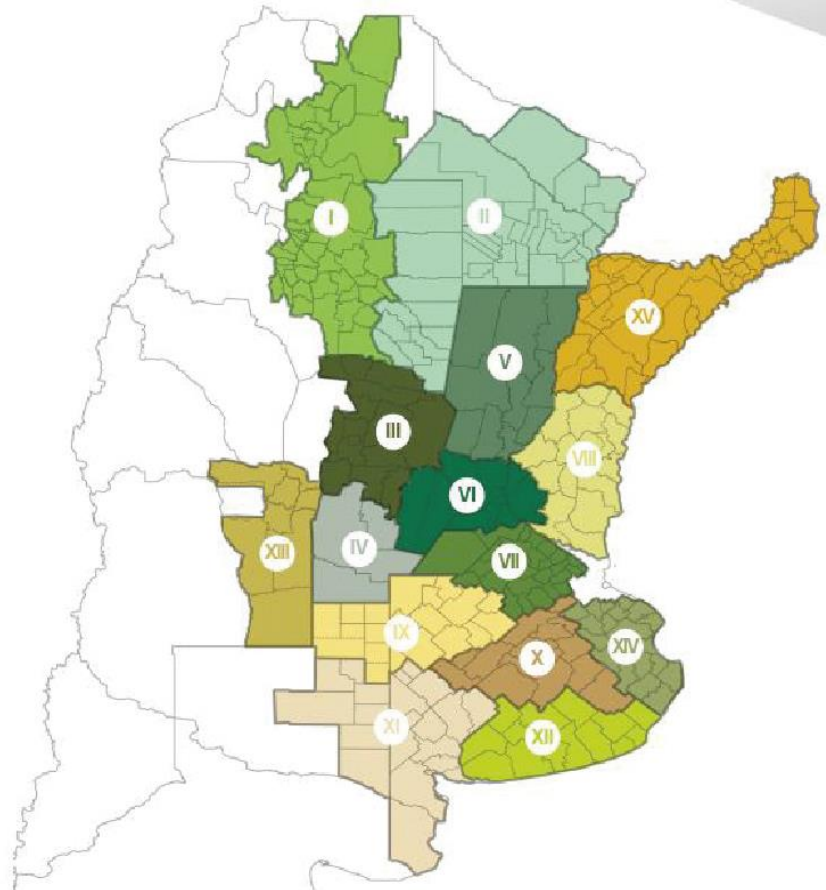
Matías Mihura
mmihura@bc.org.ar
Maíz

Maria Victoria De Carli
mdecarli@bc.org.ar
Trigo y Girasol

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2408-4344t



I - NOA (Noroeste Argentino)
II - NEA (Noreste Argentino)
III - Centro-Norte de Córdoba
IV - Sur de Córdoba
V - Centro-Norte de Santa Fe
VI - Núcleo Norte
VII - Núcleo Sur
VIII - Centro-Este de Entre Ríos

IX - Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires
X - Centro de Buenos Aires
XI - Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa
XII - Sudeste de Buenos Aires
XIII - San Luis
XIV - Cuenca del Salado
XV - Corrientes - Misiones

Agradecemos el aporte de nuestra Red de Colaboradores en todo el país.

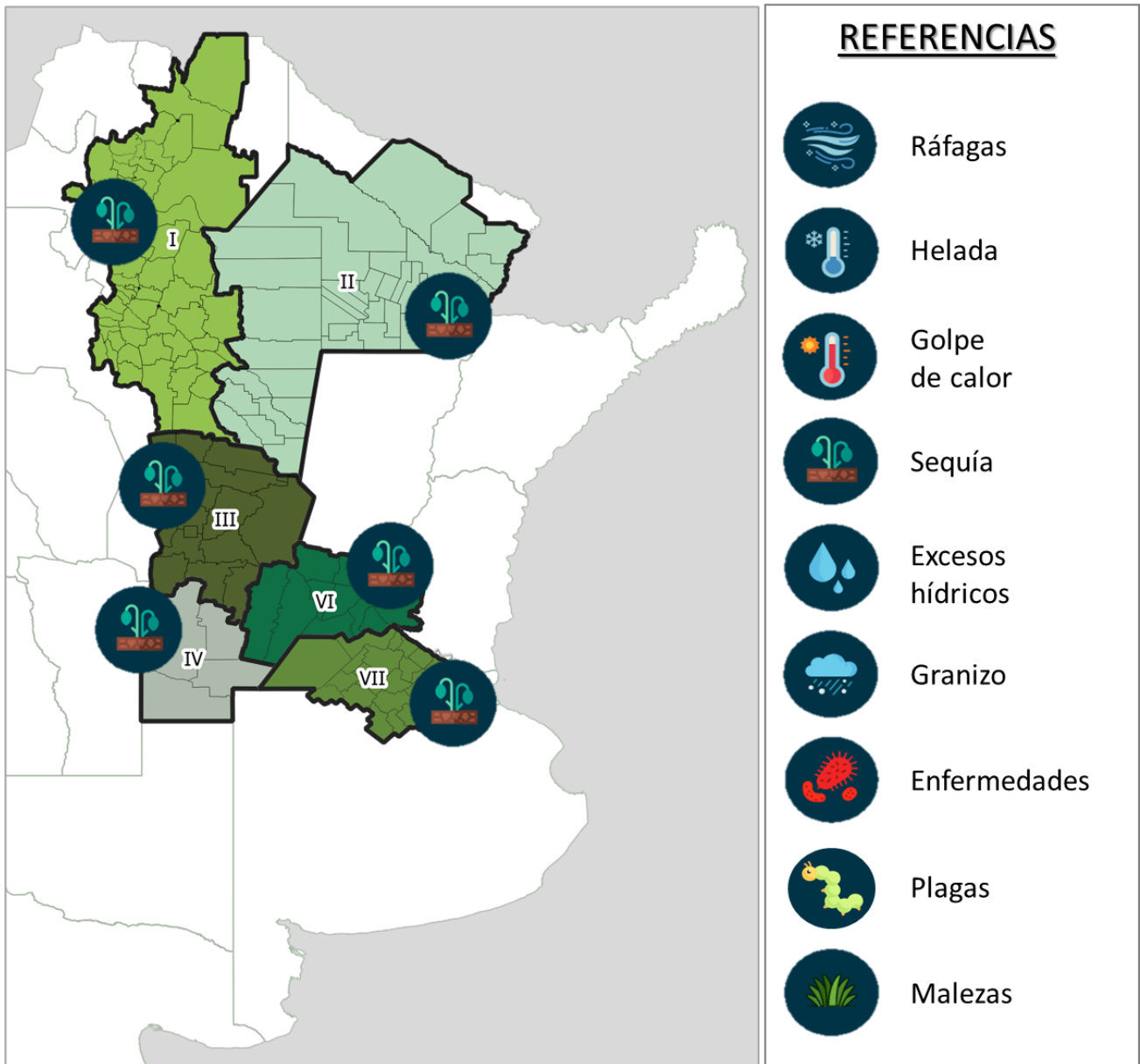
FINALIZÓ LA COSECHA DE MAÍZ EN TODO EL PAÍS

Las escasas precipitaciones y las adecuadas condiciones climáticas permitieron un importante avance en la recolección de lotes durante los últimos meses. En consecuencia, la cosecha alcanzó el 100 % a nivel nacional registrándose como la más rápida de las últimas 5 campañas. El progreso interanual es de 19,8 puntos porcentuales, es decir, a esta misma fecha el año pasado, la cosecha se encontraba en un 80,2 %.

En paralelo, la siembra de trigo alcanzó un avance nacional del 98,3 % para la campaña 2020/21. Esto refleja un progreso intersemanal de 2,4 puntos porcentuales y una demora interanual de 1,7 puntos. En las regiones del norte y oeste del área agrícola y hasta los Núcleos Norte y Sur, la condición hídrica entre regular y sequía compromete el área implantada. A nivel nacional, el desarrollo del cultivo registra un atraso en su etapa de macollaje de 2,1 puntos porcentuales respecto al promedio de las últimas cinco campañas, y una de cada cuatro hectáreas implantadas presenta una condición de cultivo regular a mala.



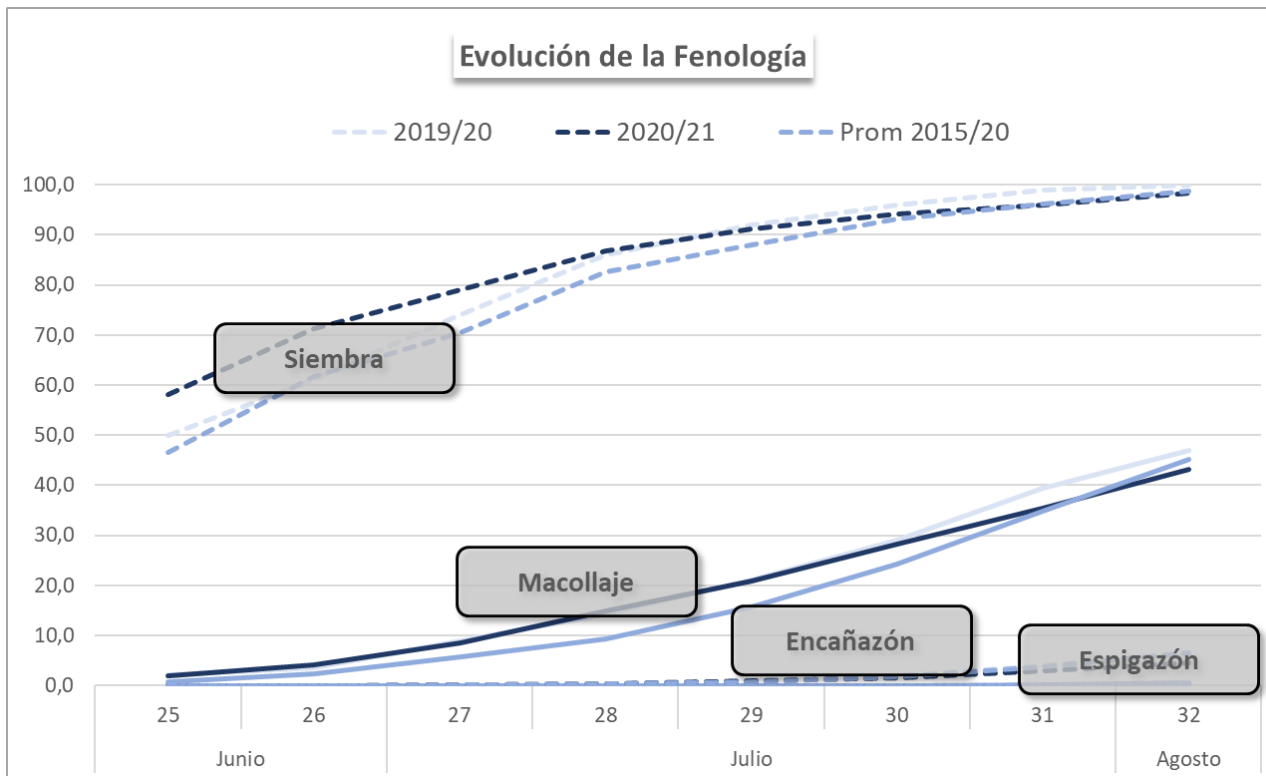
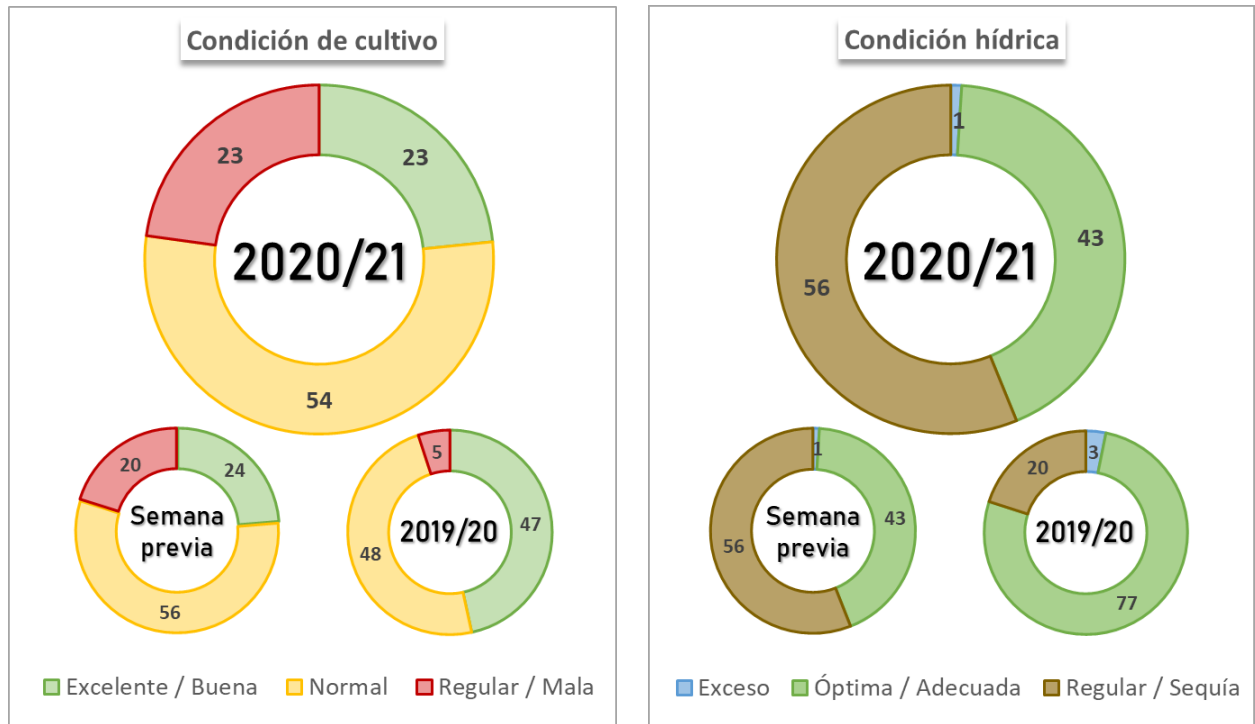
EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 5 de Agosto de 2020. Las zonas-PAS incluidas en este informe aportan el 90 % del área sembrada con cada cultivo y los datos zonales de fenología se comienzan a publicar una vez finalizada la siembra. Los valores nacionales de siembra, cosecha y fenología se encuentran ponderados por el área proyectada, mientras que la condición de humedad y de cultivo por las hectáreas sembradas o remanentes.

TRIGO 2020/21

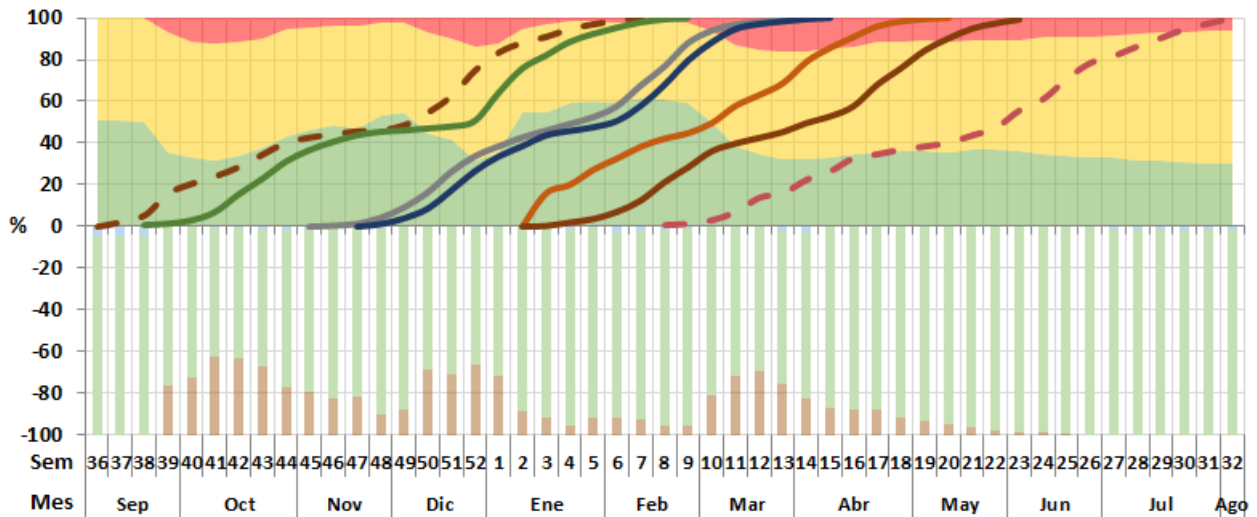


Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	VI	III	XII	VII	XI	IX	V	IV	II	I	X	VIII	XIV	XV	XIII
Part Nac 2020/21	13,1	7,9	11,0	10,0	9,8	9,2	7,7	5,7	5,6	6,2	6,1	5,1	2,0	0,4	0,2
Part Nac Histórica	13,3	11,6	9,7	9,5	9,3	8,3	6,9	6,6	6,8	6,1	5,3	4,6	1,6	0,3	0,2
Condición hídrica, de cultivo y Fenología												Semana 32			
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Hid. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha				
I - NOA	Sequía	20/21	-	48,0	100,0	82,0	36,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	95,0	93,0	100,0	87,0	38,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	86,2	38,6	9,0	-	-	-	-	-	-	-
II - NEA	Sequía	20/21	-	53,0	100,0	58,0	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	96,0	98,0	100,0	60,0	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	64,0	18,6	0,4	-	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba	Sequía	20/21	-	41,0	100,0	54,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	98,0	99,0	100,0	59,0	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	70,8	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba	Sequía	20/21	-	54,0	100,0	46,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	91,0	97,0	100,0	49,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	44,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-
V - CN S Fe		20/21	42,0	90,0	100,0	52,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	96,0	95,0	100,0	53,0	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	52,2	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte	Sequía	20/21	-	65,0	100,0	51,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	99,0	98,0	100,0	58,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	50,0	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur	Sequía	20/21	-	62,0	100,0	36,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	100,0	99,0	100,0	34,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	34,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
IX - N LP - S BA		20/21	78,0	100,0	100,0	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	90,0	96,0	100,0	33,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	99,6	27,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA		20/21	100,0	100,0	100,0	33,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	99,0	99,0	100,0	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	97,4	28,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI - SO BA - S LP		20/21	100,0	-	98,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	94,0	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	94,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA		20/21	94,0	-	86,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	100,0	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	90,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total		20/21	42,7	77,2	98,3	43,2	4,5	0,3	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	96,7	97,4	100,0	47,0	6,6	0,5	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	98,8	45,1	6,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-

Evolución del Maíz Total 2019/20 en Argentina

Condición de Cultivo: Regular/Mala Normal Excelente/Buena

Fenología: Siembra Diferenciación de Hojas Panojamiento
R1 R4 Madurez Fisiológica Cosecha



Humedad: Sequía/Regular Adecuada/Óptima Exceso

Fuente: Departamento de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

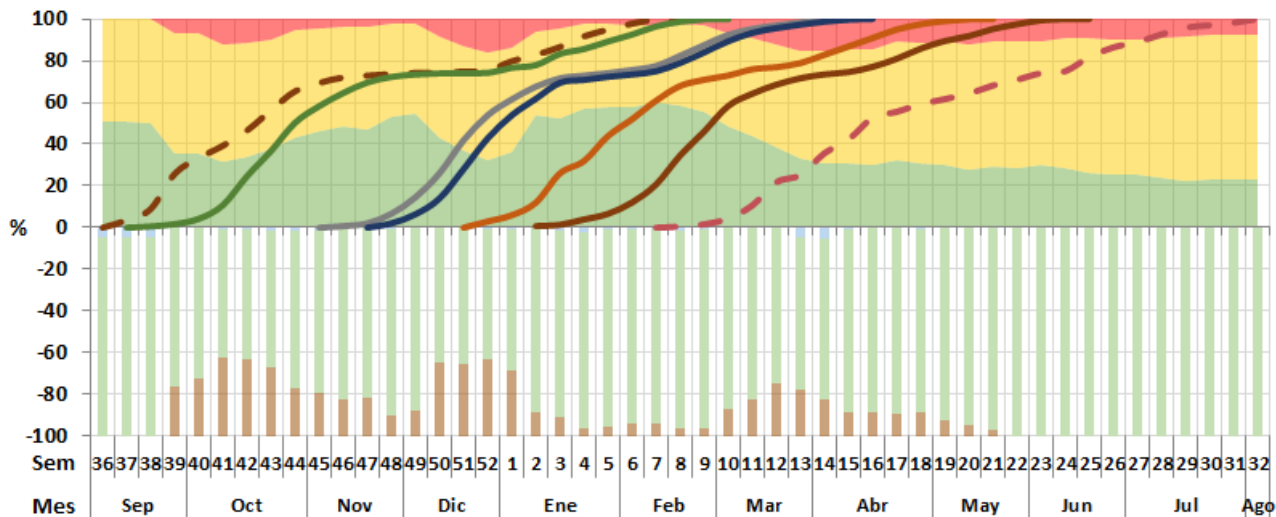
Datos al 05-08-20

Evolución del Maíz Temprano 2019/20 en Argentina

Condición de Cultivo: Regular/Mala Normal Excelente/Buena

Fenología: Siembra Diferenciación de Hojas Panojamiento

R1 R4 Madurez Fisiológica Cosecha



Humedad: Sequía/Regular Adecuada/Optima Exceso

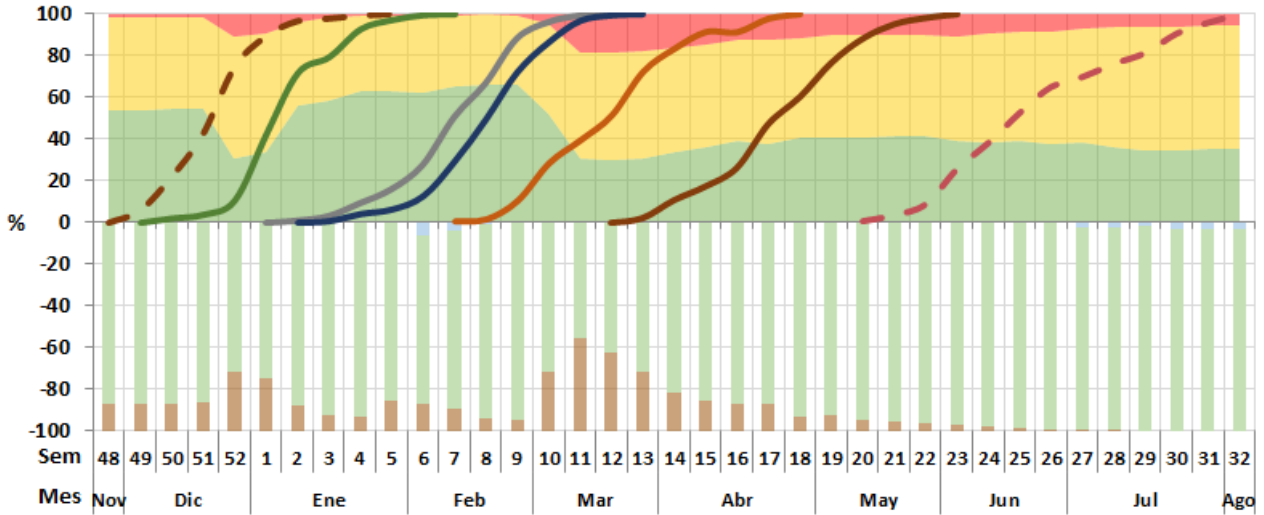
Fuente: Departamento de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 05-08-20

Evolución del Maíz Tardío 2019/20 en Argentina

Condición de Cultivo: Regular/Mala Normal Excelente/Buena

Fenología: Siembra Diferenciación de Hojas Panojamiento
R1 R4 Madurez Fisiológica Cosecha



Humedad: Sequía/Regular Adecuada/Óptima Exceso

Fuente: Departamento de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 05-08-20