ESTADO Y CONDICIÓN **DE CULTIVOS**





BOLSA DE CEREALES

DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS



JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

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

ANALISTA DE CULTIVO

Martin López martinlopez@bc.org.ar

COORDINADOR

Ing. Gonzalo Hermida ghermida @bc.org.ar

ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES

Ing. María Victoria Corte mcorte @bc.org.ar

ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVO

Daniela A. Venturino dventurino @bc.org.ar Trigo y Girasol

Santiago Burrone sburrone@bc.org.ar Maíz

ng. Ayelén Gago a*mgago* @*bc.org.ar* Soja

CONTACTO

C1043AAB - CABA Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300

estimacionesagricolas@bc.org.ar Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2591-4200

Resultados del relevamiento realizado al 22 de agosto de 2018. 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.

Girasol

Campaña 2018/2019







Campaña 2017/2018

Maíz Temprano

Cosecha de Maíz Temprano: datos al 22 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 23, 2017	Agosto 15, 2018	Agosto 22, 2018	Promedio 2012/2017
		%	%	%	%
I	NOA	92,0	88,0	94,0	88,3
II	NEA	97,0	90,0	96,0	93,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	99,8
XI	SO BA-S LP	94,0	100,0	100,0	97,6
XII	SE BA	94,0	100,0	100,0	96,6
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	100,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Maíz Temprano		97,9	96,4	98,4	97,1



Maíz Tardío

Cosecha de Maíz Tardío: datos al 22 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 23, 2017	Agosto 15, 2018	Agosto 22, 2018	Promedio 2012/2017
20	Jilas-F AO	%	%	%	%
1	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	87,0	97,0	98,0	91,9
IV	S Cba	75,0	87,0	93,0	90,1
V	Ctro N SFe	88,0	100,0	100,0	92,9
VI	Núcleo Norte	94,0	100,0	100,0	97,0
VII	Núcleo Sur	90,0	96,0	98,0	94,6
VIII	Ctro E ER	96,0	100,0	100,0	98,2
IX	N LP-OBA	65,0	85,0	92,0	88,1
X	Ctro Bs As	75,0	87,0	98,0	89,2
XI	SO BA-S LP	35,0	75,0	82,0	75,4
XII	SE BA	36,0	60,0	80,0	73,0
XIII	San Luis	80,0	95,0	98,0	93,4
XIV	Cuenca Sal	85,0	88,0	95,0	94,4
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Maíz Tardío		78,5	90,9	95,4	91,2

Maíz Total

Cosecha de Maíz Total: datos al 22 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 23, 2017	Agosto 15, 2018	Agosto 22, 2018	Promedio 2012/2017
_		%	%	%	%
1	NOA	92,0	88,0	94,0	88,3
II	NEA	97,0	90,0	96,0	93,0
III	Ctro N Cba	89,0	97,4	98,3	93,1
IV	S Cba	82,5	89,6	94,4	92,9
V	Ctro N SFe	91,6	100,0	100,0	95,5
VI	Núcleo Norte	99,1	100,0	100,0	99,4
VII	Núcleo Sur	98,5	99,2	99,6	98,8
VIII	Ctro E ER	98,6	100,0	100,0	99,2
IX	N LP-OBA	79,0	92,5	96,0	93,3
X	Ctro Bs As	87,5	92,2	98,8	94,9
XI	SO BA-S LP	73,4	90,0	92,8	90,8
XII	SE BA	82,4	84,0	92,0	92,5
XIII	San Luis	84,0	96,0	98,4	94,6
XIV	Cuenca Sal	94,0	92,8	97,0	98,1
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Maíz		89,4	93,9	97,0	94,3