

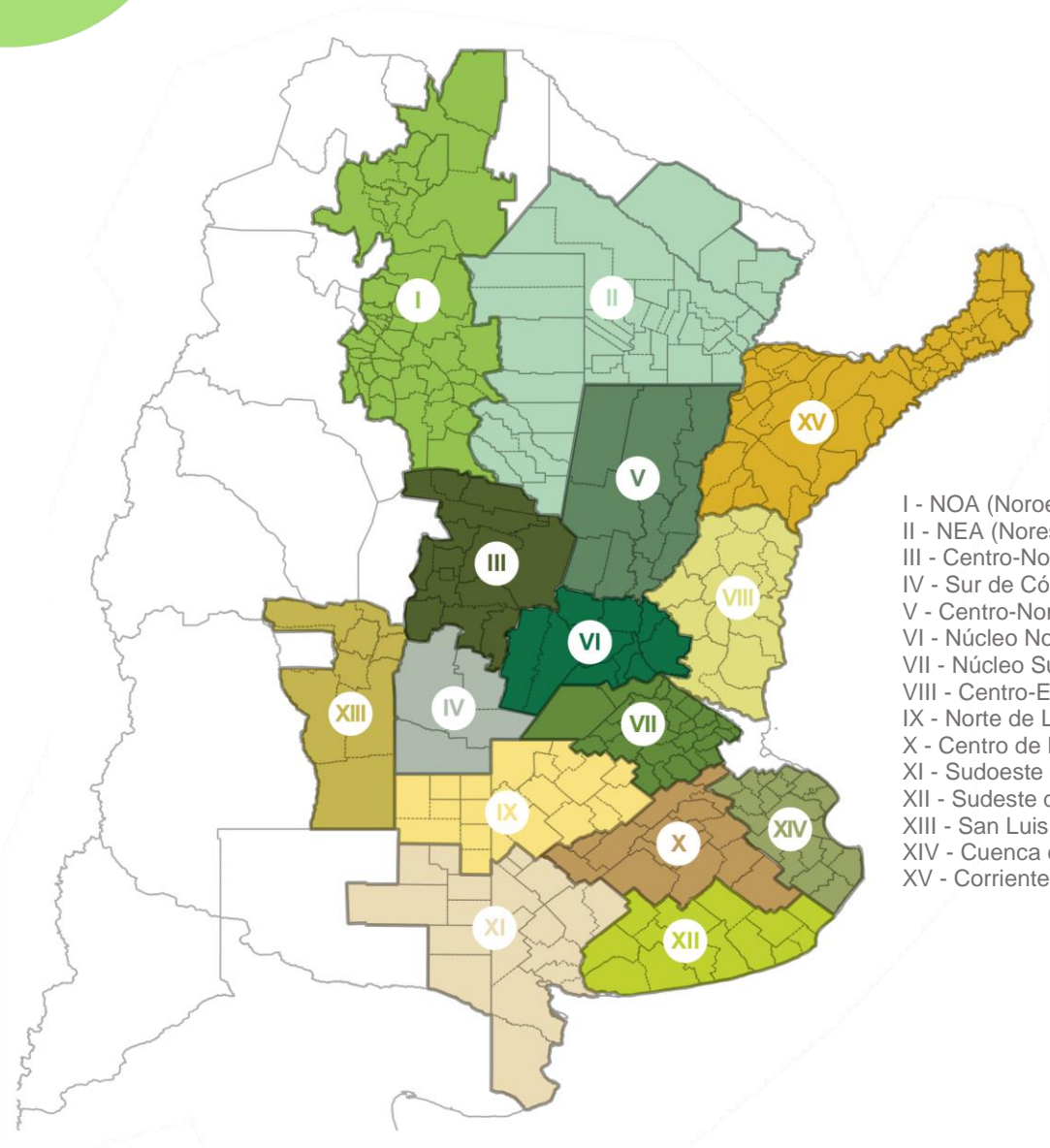
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

5 DE JULIO
2018



BOLSA DE CEREALES
DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

ISSN 2591-4200



- 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

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

Ing. Ayelén Gago
amgago@bc.org.ar
Soja

CONTACTO

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

ISSN 2591-4200

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Resultados del relevamiento realizado al 4 de julio 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.

Trigo

Campaña 2018/2019

Siembra de Trigo: datos al 4 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 5, 2017 %	Junio 27, 2018 %	Julio 4, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	98,0	92,0	98,0	97,8
III	Ctro N Cba	100,0	97,0	99,0	96,8
IV	S Cba	90,0	81,0	87,0	90,4
V	Ctro N SFe	92,0	75,0	90,0	89,6
VI	Núcleo Norte	90,0	72,0	87,0	91,4
VII	Núcleo Sur	65,0	67,0	75,0	66,6
VIII	Ctro E ER	55,0	58,0	65,0	62,0
IX	N LP-OBA	42,0	43,0	62,0	63,4
X	Ctro Bs As	32,0	47,0	60,0	49,8
XI	SO BA-S LP	50,0	40,0	59,0	56,6
XII	SE BA	48,0	31,0	55,0	40,8
XIII	San Luis	90,0	75,0	100,0	95,4
XIV	Cuenca Sal	55,0	50,0	70,0	57,6
XV	Otras	100,0	95,0	100,0	96,0
Total Trigo		72,7	67,5	79,2	73,2

Condición de Trigo: datos al 4 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	4,0	32,0	44,0	13,0	7,0
II	NEA	-	-	86,0	14,0	-
III	Ctro N Cba	-	15,0	68,0	17,0	-
IV	S Cba	-	10,0	36,0	54,0	-
V	Ctro N SFe	-	13,0	63,0	24,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	39,0	61,0	-
VII	Núcleo Sur	-	-	18,0	63,0	19,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	18,0	50,0	32,0	-
X	Ctro Bs As	-	25,0	31,0	36,0	8,0
XI	SO BA-S LP	-	5,0	57,0	34,0	4,0
XII	SE BA	-	6,0	43,0	51,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		0,5	9,5	50,9	36,2	2,9
Total al 05-07-17		-	0,8	32,8	32,1	34,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 4 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	44,0	39,0	11,0	6,0	-
II	NEA	11,0	16,0	57,0	16,0	-
III	Ctro N Cba	8,0	20,0	59,0	13,0	-
IV	S Cba	11,0	16,0	55,0	18,0	-
V	Ctro N SFe	6,0	25,0	64,0	5,0	-
VI	Núcleo Norte	-	23,0	44,0	33,0	-
VII	Núcleo Sur	-	15,0	47,0	38,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	18,0	49,0	33,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	38,0	51,0	11,0
XI	SO BA-S LP	-	28,0	54,0	18,0	-
XII	SE BA	-	13,0	55,0	32,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		7,2	19,7	48,2	23,7	1,2
Total al 05-07-17		0,8	4,8	27,5	38,4	28,6

Macollaje de Trigo: datos al 4 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 5, 2017 %	Junio 27, 2018 %	Julio 4, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	23,0	27,0	38,0	22,4
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		8,9	3,9	9,8	6,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Encañazón de Trigo: datos al 4 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 5, 2017 %	Junio 27, 2018 %	Julio 4, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	4,0	-	7,0	0,8
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		0,3	-	0,4	0,0

Campaña 2017/2018

Maíz Temprano

Cosecha de Maíz Temprano: datos al 4 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 5, 2017 %	Junio 27, 2018 %	Julio 4, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	18,0	17,0	31,0	36,5
II	NEA	15,0	29,0	49,0	47,2
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	99,8
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	99,9
IX	N LP-OBA	99,0	99,0	100,0	97,8
X	Ctro Bs As	99,0	85,0	87,0	92,7
XI	SO BA-S LP	91,0	65,0	70,0	78,6
XII	SE BA	91,0	61,0	65,0	72,2
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	98,0	100,0	99,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Maíz Temprano		80,0	70,8	77,4	87,4

Maíz Tardío

Cosecha de Maíz Tardío: datos al 4 de Julio, 2018

Zonas-PAS	Julio 5, 2017 %	Junio 27, 2018 %	Julio 4, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I NOA	18,0	-	-	19,5
II NEA	14,0	-	-	26,6
III Ctro N Cba	20,0	35,0	50,0	30,6
IV S Cba	28,0	38,0	42,0	34,4
V Ctro N SFe	25,0	48,0	70,0	39,2
VI Núcleo Norte	42,0	62,0	65,0	57,4
VII Núcleo Sur	46,0	64,0	66,0	58,6
VIII Ctro E ER	50,0	80,0	85,0	64,0
IX N LP-OBA	36,0	40,0	50,0	44,4
X Ctro Bs As	35,0	35,0	37,0	46,4
XI SO BA-S LP	8,0	-	-	29,0
XII SE BA	5,0	-	-	27,4
XIII San Luis	35,0	38,0	42,0	44,4
XIV Cuenca Sal	40,0	25,0	27,0	50,0
XV Otras	80,0	50,0	55,0	87,0
Total Maíz Tardío	26,9	37,9	46,1	36,4

Maíz Total

Cosecha de Maíz Total: datos al 4 de Julio, 2018

Zonas-PAS	Julio 5, 2017 %	Junio 27, 2018 %	Julio 4, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I NOA	18,0	17,0	31,0	23,7
II NEA	14,6	29,0	49,0	33,8
III Ctro N Cba	32,0	44,4	57,3	41,1
IV S Cba	49,6	50,2	53,5	51,7
V Ctro N SFe	47,5	65,9	80,4	60,7
VI Núcleo Norte	91,3	94,7	95,2	90,5
VII Núcleo Sur	91,9	92,9	93,3	89,6
VIII Ctro E ER	82,5	92,2	94,2	87,1
IX N LP-OBA	61,2	69,0	74,7	70,0
X Ctro Bs As	67,0	54,6	56,8	72,8
XI SO BA-S LP	62,0	38,3	41,3	64,3
XII SE BA	73,8	36,0	38,4	64,6
XIII San Luis	48,0	49,7	53,0	57,8
XIV Cuenca Sal	76,0	53,7	55,8	82,0
XV Otras	88,0	68,2	71,5	91,5
Total Maíz	53,0	55,6	63,0	60,0

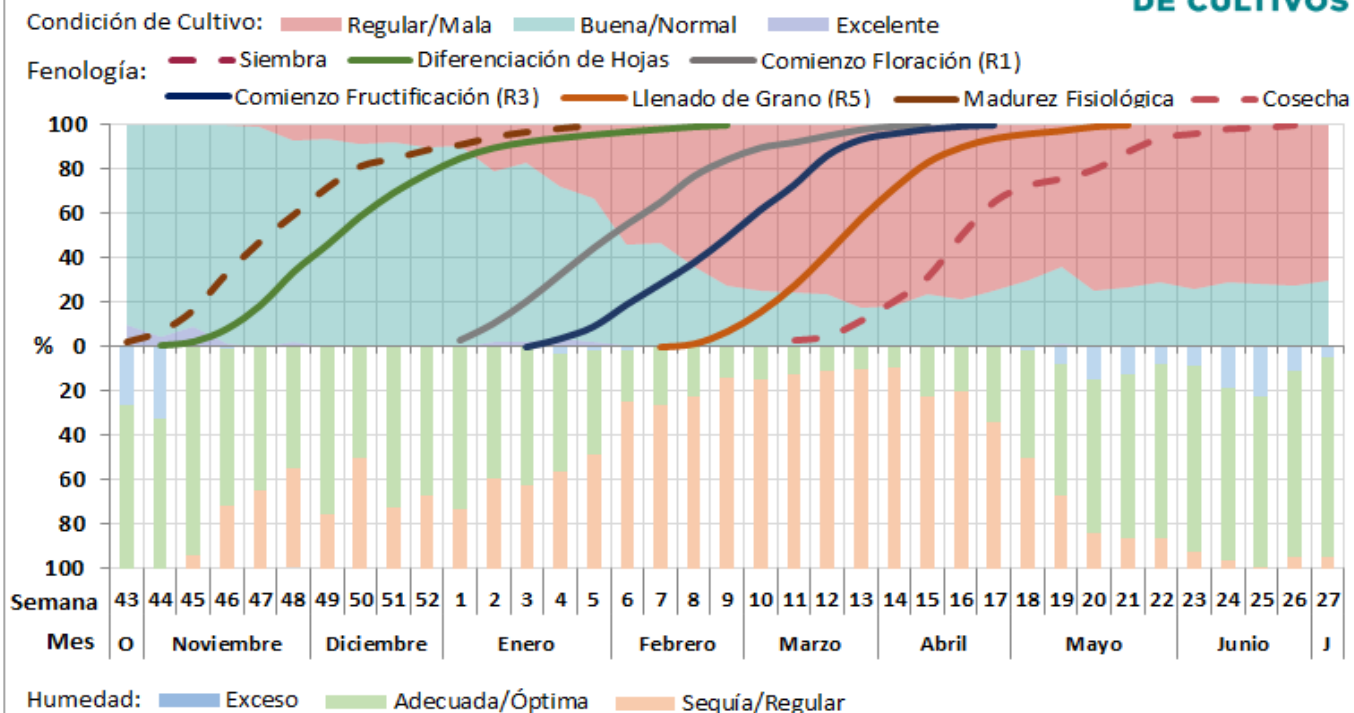
Soja 1ª

Cosecha de Soja 1ª: datos al 4 de Julio, 2018

Zonas-PAS	Julio 5, 2017 %	Junio 27, 2018 %	Julio 4, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I NOA	100,0	100,0	100,0	99,2
II NEA	100,0	100,0	100,0	99,8
III Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV S Cba	98,0	100,0	100,0	99,6
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	99,9
VIII Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX N LP-OBA	96,0	100,0	100,0	99,0
X Ctro Bs As	97,5	97,5	100,0	96,4
XI SO BA-S LP	97,5	100,0	100,0	97,9
XII SE BA	100,0	93,6	100,0	93,1
XIII San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	99,3
XV Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Soja 1ª	99,3	99,7	100,0	99,2

Evolución de la Soja 1ª 2017/18

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS



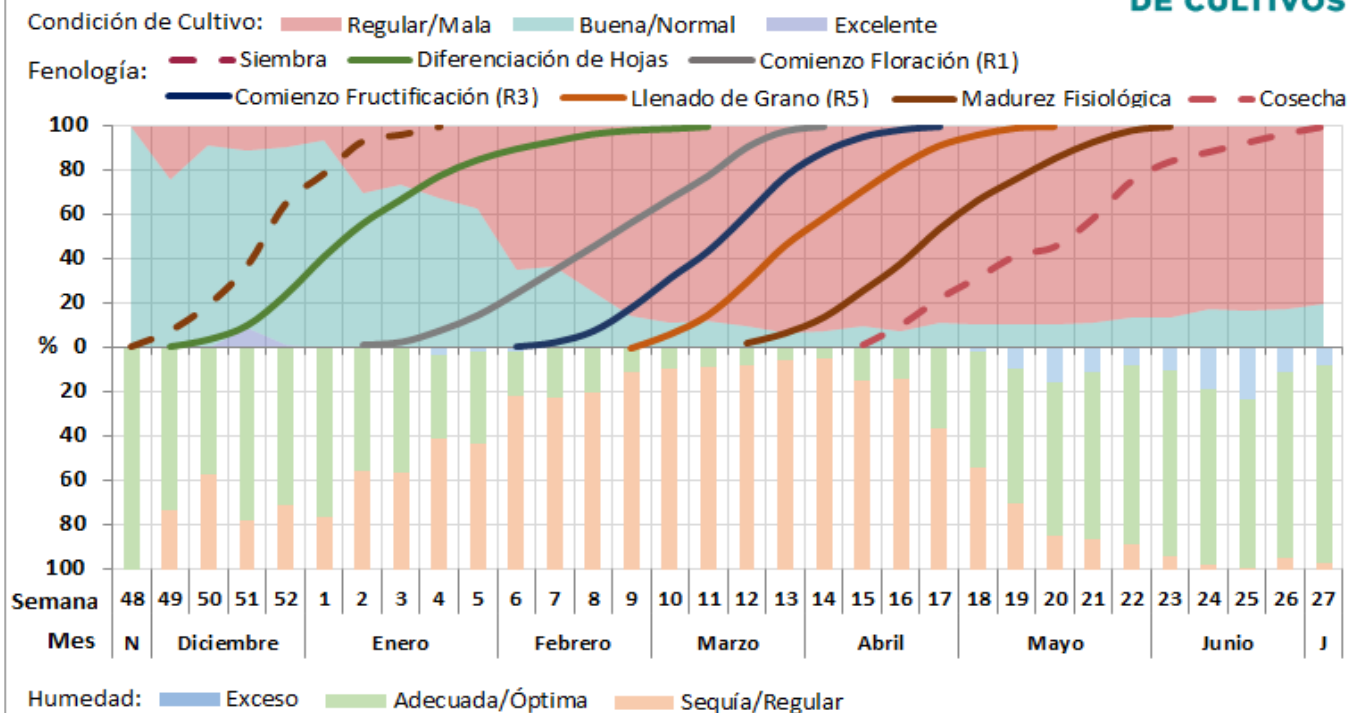
Soja 2ª

Cosecha de Soja 2ª: datos al 4 de Julio, 2018

Zonas-PAS	Julio 5, 2017 %	Junio 27, 2018 %	Julio 4, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I NOA	100,0	100,0	100,0	97,0
II NEA	100,0	100,0	100,0	98,0
III Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	99,8
IV S Cba	98,0	100,0	100,0	99,2
V Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	99,9
VI Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	99,8
VIII Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	99,5
IX N LP-OBA	92,5	100,0	100,0	97,0
X Ctro Bs As	96,0	92,0	100,0	94,9
XI SO BA-S LP	91,7	99,5	100,0	97,1
XII SE BA	96,5	76,0	100,0	84,3
XIII San Luis	100,0	100,0	100,0	99,6
XIV Cuenca Sal	100,0	93,0	100,0	94,0
XV Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Soja 2ª	98,0	96,9	100,0	95,9

Evolución de la Soja 2ª 2017/18 en Argentina

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS



Soja Total

Cosecha de Soja Total: datos al 4 de Julio, 2018

Zonas-PAS	Julio 5, 2017 %	Junio 27, 2018 %	Julio 4, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I NOA	100,0	100,0	100,0	99,1
II NEA	100,0	100,0	100,0	99,5
III Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV S Cba	98,0	100,0	100,0	99,6
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	99,9
VIII Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	99,9
IX N LP-OBA	95,2	100,0	100,0	98,6
X Ctro Bs As	96,9	95,4	100,0	96,0
XI SO BA-S LP	94,0	99,7	100,0	97,3
XII SE BA	98,6	85,6	100,0	89,8
XIII San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV Cuenca Sal	100,0	94,3	100,0	97,9
XV Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Soja	98,9	99,0	100,0	98,7

