

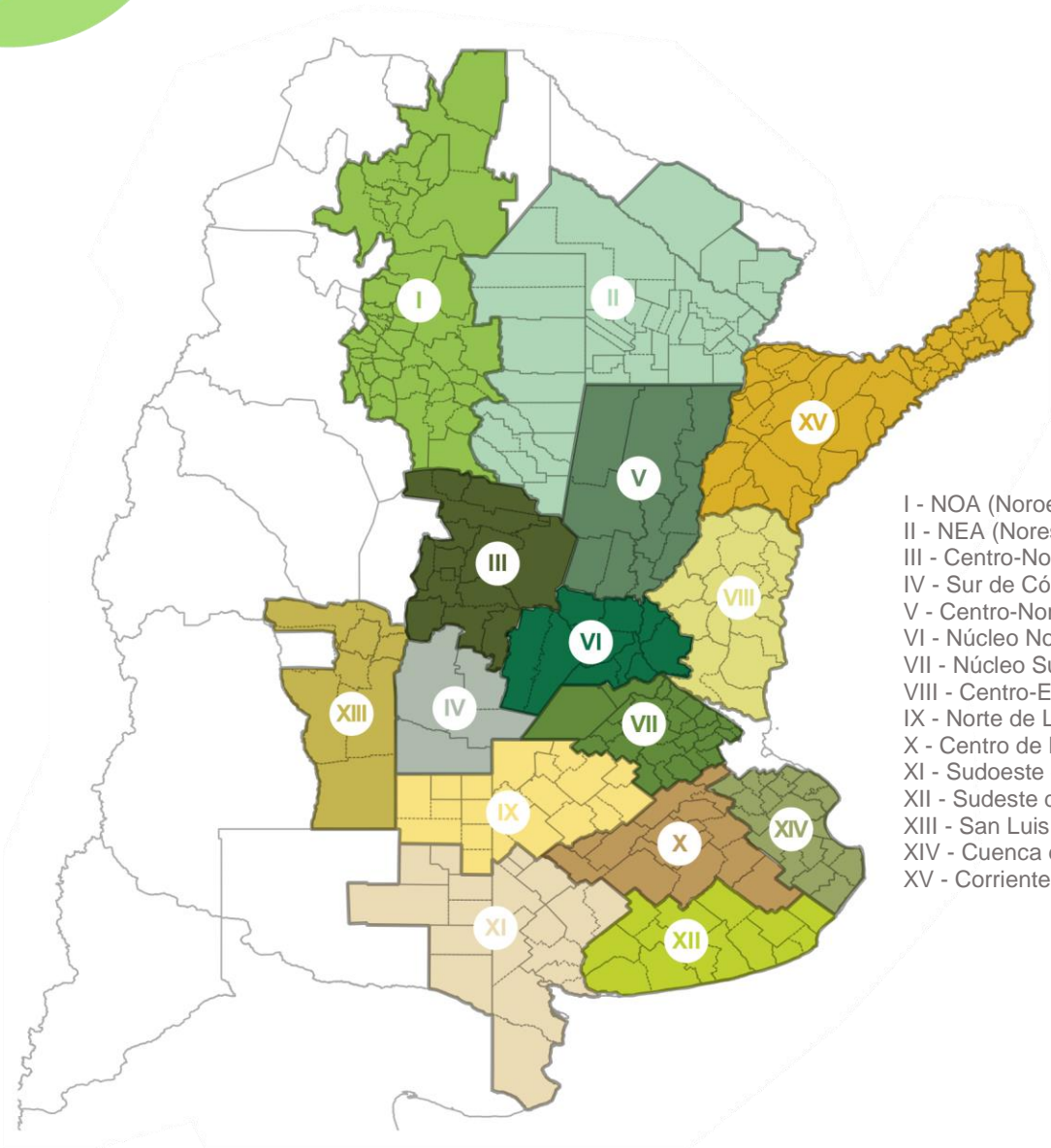
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

8 DE AGOSTO
2019



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

Ing. Martin López
martinlopez@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar

ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVO

Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar
Soja

Matías Mihura
mmihura@bc.org.ar
Maíz

Juan F. De Aramburu
jdearamburu@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 2591-4200

LAS FAVORABLES CONDICIONES CLIMÁTICAS PERMITIERON FINALIZAR LA SIEMBRA DE TRIGO

La siembra del trigo cubrió el 100% del área apta a nivel nacional. A la fecha, se estima que el 96,7 % de la superficie implantada mantiene una condición de humedad de adecuada a óptima, registrando una mejora interanual de 19,9 puntos porcentuales en comparación a similar periodo del ciclo previo (Ciclo 2018/19: 76,8 %). A su vez, el 97,4 % del cereal mantiene una condición de cultivo de normal a excelente. En cuanto a la fenología, en la región del NOA el 7 % del trigo ya se encuentra en espigazón, mientras que en las provincias de Córdoba y Santa Fe tan solo el 7,25 % del cultivo transita el estadio de encañazón.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 7 de Agosto de 2019. 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.

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Trigo

Campaña 2019/2020

Siembra de Trigo: datos al 7 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 8, 2018 %	Julio 31, 2019 %	Agosto 7, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
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	99,6
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	99,6
IX	N LP-OBA	100,0	99,0	100,0	99,6
X	Ctro Bs As	94,0	97,5	100,0	95,8
XI	SO BA-S LP	97,0	98,5	100,0	93,6
XII	SE BA	92,0	95,4	100,0	85,8
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	97,5	100,0	93,2
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Trigo		99,0	99,2	100,0	97,6

Condición de Trigo: datos al 7 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	7,0	46,0	45,0	2,0
II	NEA	-	2,0	43,0	52,0	3,0
III	Ctro N Cba	-	1,0	40,0	51,0	8,0
IV	S Cba	-	3,0	40,0	51,0	6,0
V	Ctro N SFe	-	5,0	46,0	48,0	1,0
VI	Núcleo Norte	-	2,0	44,0	45,0	9,0
VII	Núcleo Sur	-	1,0	43,0	47,0	9,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	4,0	41,0	52,0	3,0
X	Ctro Bs As	-	1,0	43,0	53,0	3,0
XI	SO BA-S LP	-	3,0	47,0	45,0	5,0
XII	SE BA	-	1,0	41,0	57,0	1,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		-	2,6	43,1	49,5	4,7
Total al 8-8-18		-	5,0	48,4	32,1	14,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 7 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	5,0	45,0	50,0	-
II	NEA	-	1,0	47,0	49,0	3,0
III	Ctro N Cba	-	2,0	51,0	47,0	-
IV	S Cba	-	9,0	47,0	44,0	-
V	Ctro N SFe	-	2,0	47,0	49,0	2,0
VI	Núcleo Norte	-	1,0	50,0	49,0	-
VII	Núcleo Sur	-	-	49,0	51,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	10,0	48,0	42,0	-
X	Ctro Bs As	-	1,0	48,0	51,0	-
XI	SO BA-S LP	-	6,0	54,0	40,0	-
XII	SE BA	-	-	47,0	53,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		-	2,9	48,9	47,7	0,4
Total al 8-8-18		1,3	18,8	51,6	25,2	3,2

Macollaje de Trigo: datos al 7 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 8, 2018 %	Julio 31, 2019 %	Agosto 7, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	90,0	78,0	87,0	85,4
II	NEA	74,0	51,0	60,0	65,0
III	Ctro N Cba	60,0	49,0	59,0	70,0
IV	S Cba	45,0	44,0	49,0	43,2
V	Ctro N SFe	65,0	46,0	53,0	53,4
VI	Núcleo Norte	67,0	53,0	58,0	47,2
VII	Núcleo Sur	35,0	31,0	34,0	32,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	39,0	25,0	33,0	22,0
X	Ctro Bs As	41,0	24,0	32,0	25,4
XI	SO BA-S LP	39,0	21,0	31,0	24,0
XII	SE BA	32,0	18,0	27,0	17,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		52,9	39,4	47,0	43,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Encañazón de Trigo: datos al 7 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 8, 2018 %	Julio 31, 2019 %	Agosto 7, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	46,0	33,0	38,0	36,0
II	NEA	30,0	11,0	16,0	17,6
III	Ctro N Cba	15,0	4,0	8,0	10,2
IV	S Cba	12,0	2,0	6,0	2,4
V	Ctro N SFe	14,0	2,0	8,0	6,8
VI	Núcleo Norte	16,0	1,0	7,0	7,2
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	0,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		11,4	3,8	6,6	5,9

Espigazón de Trigo: datos al 7 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 8, 2018 %	Julio 31, 2019 %	Agosto 7, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	17,0	-	7,0	7,6
II	NEA	-	-	-	0,4
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		1,1	-	0,5	0,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Temprano

Campaña 2018/2019

Condición de Maíz Temprano: datos al 7 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	42,0	54,0	4,0
II	NEA	1,0	11,0	57,0	30,0	1,0
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	-	2,0	50,0	41,0	7,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		0,7	7,3	52,0	37,9	2,1
Total al 8-8-18		20,9	22,9	38,7	15,6	1,9

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 7 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	67,0	62,0	1,0
II	NEA	-	-	44,0	48,0	8,0
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	-	-	51,0	47,0	2,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		-	0,1	51,4	52,4	5,6
Total al 8-8-18		10,2	39,9	44,4	5,2	0,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Maíz Temprano: datos al 7 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 8, 2018	Julio 31, 2019	Agosto 7, 2019	Promedio 2012/2017
		%	%	%	%
I	NOA	85,0	68,0	78,0	72,4
II	NEA	81,0	65,0	70,0	84,8
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	99,0
XI	SO BA-S LP	100,0	100,0	100,0	93,0
XII	SE BA	95,0	93,0	98,0	89,4
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	82,0	85,0	100,0
Total Maíz Temprano		94,0	88,6	91,1	95,7

Maíz Tardío

Condición de Maíz Tardío: datos al 7 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Mala	Regular	Normal	Buena	Excelente
		%	%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	40,0	45,0	15,0
IV	S Cba	-	1,0	42,0	47,0	10,0
V	Ctro N SFe	-	3,0	42,0	45,0	10,0
VI	Núcleo Norte	-	3,0	43,0	47,0	7,0
VII	Núcleo Sur	-	3,0	40,0	48,0	9,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	41,0	52,0	6,0
X	Ctro Bs As	-	3,0	47,0	45,0	5,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	3,0	44,0	50,0	3,0
XIII	San Luis	-	2,0	44,0	49,0	5,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		-	1,4	42,4	47,0	9,3
Total al 8-8-18		42,3	36,2	18,9	2,6	0,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 7 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	51,0	48,0	1,0
IV	S Cba	-	-	46,0	53,0	1,0
V	Ctro N SFe	-	-	41,0	57,0	2,0
VI	Núcleo Norte	-	-	40,0	58,0	2,0
VII	Núcleo Sur	-	-	49,0	49,0	2,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	55,0	43,0	1,0
X	Ctro Bs As	-	1,0	44,0	54,0	1,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	2,0	50,0	45,0	3,0
XIII	San Luis	-	-	47,0	53,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		-	0,3	48,3	50,2	1,2
Total al 8-8-18		-	26,9	58,6	11,7	2,8

Cosecha de Maíz Tardío: datos al 7 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 8, 2018 %	Julio 31, 2019 %	Agosto 7, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	89,0	54,0	68,0	75,2
IV	S Cba	82,0	52,0	60,0	73,8
V	Ctro N SFe	100,0	56,0	73,0	78,8
VI	Núcleo Norte	100,0	75,0	81,0	90,2
VII	Núcleo Sur	95,0	68,0	80,0	88,2
VIII	Ctro E ER	100,0	80,0	92,0	93,8
IX	N LP-OBA	82,0	68,0	70,0	79,2
X	Ctro Bs As	85,0	70,0	73,0	81,2
XI	SO BA-S LP	45,0	48,0	52,0	62,8
XII	SE BA	55,0	51,0	53,0	60,4
XIII	San Luis	84,0	50,0	65,0	85,4
XIV	Cuenca Sal	85,0	55,0	62,0	86,4
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		85,0	57,6	66,9	76,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Total

Condición de Maíz Total: datos al 7 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	40,0	56,0	4,0
II	NEA	2,0	10,0	58,0	29,0	1,0
III	Ctro N Cba	-	-	39,0	45,0	16,0
IV	S Cba	-	2,0	40,0	47,0	11,0
V	Ctro N SFe	-	5,0	42,0	43,0	10,0
VI	Núcleo Norte	-	3,0	45,0	45,0	7,0
VII	Núcleo Sur	-	3,0	45,0	43,0	9,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	40,0	52,0	7,0
X	Ctro Bs As	-	3,0	44,0	48,0	5,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	2,9	47,0	46,5	3,6
XIII	San Luis	-	2,0	44,0	49,0	5,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		0,3	2,8	43,8	44,8	8,3
Total al 8-8-18		34,9	31,1	25,9	7,2	0,7

Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 7 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	67,0	62,0	1,0
II	NEA	-	-	44,0	48,0	8,0
III	Ctro N Cba	-	-	51,0	48,0	1,0
IV	S Cba	-	-	46,0	53,0	1,0
V	Ctro N SFe	-	-	41,0	57,0	2,0
VI	Núcleo Norte	-	-	40,0	58,0	2,0
VII	Núcleo Sur	-	-	49,0	49,0	2,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	55,0	43,0	1,0
X	Ctro Bs As	-	1,0	44,0	54,0	1,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	1,9	50,0	45,1	3,0
XIII	San Luis	-	-	47,0	53,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		-	0,3	49,0	50,7	2,3
Total al 8-8-18		3,3	31,1	54,0	9,6	2,0

Cosecha de Maíz Total: datos al 7 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 8, 2018 %	Julio 31, 2019 %	Agosto 7, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	85,0	68,0	78,0	72,4
II	NEA	81,0	65,0	70,0	84,8
III	Ctro N Cba	90,6	60,9	72,8	78,7
IV	S Cba	85,6	61,6	68,0	80,4
V	Ctro N SFe	100,0	71,3	82,4	86,2
VI	Núcleo Norte	100,0	96,8	97,5	97,9
VII	Núcleo Sur	99,0	95,2	97,0	97,3
VIII	Ctro E ER	100,0	92,0	96,8	97,5
IX	N LP-OBA	91,0	84,0	85,0	88,7
X	Ctro Bs As	91,0	83,4	85,1	90,6
XI	SO BA-S LP	77,8	73,9	76,0	84,0
XII	SE BA	78,9	71,9	75,4	84,3
XIII	San Luis	87,1	59,9	72,0	88,3
XIV	Cuenca Sal	91,0	75,2	79,0	95,2
XV	Otras	93,7	82,0	85,0	99,8
Total Maíz		89,9	74,6	80,2	85,1