



## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe semanal al  
16 de Octubre de 2014



### **SUBSECRETARÍA DE AGRICULTURA DIRECCIÓN NACIONAL DE INFORMACIÓN Y MERCADOS**

Responsable del presente informe:

**Ing. Agr. Juan C. Maceira**

Subsecretario de Agricultura

Colaboran en su confección:

**Dirección de Información Agropecuaria y Forestal**

**Oficina de Riesgo Agropecuario**



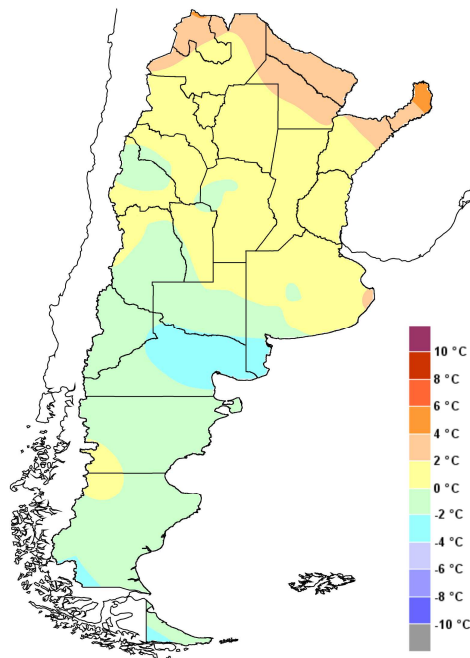
### ÍNDICE

- Temperaturas
- Precipitaciones
- Estado de las reservas hídricas
- Estado de los cultivos
- Evolución de la superficie sembrada y cosechada
- Humedad y estado de los cultivos



## TEMPERATURAS

En Patagonia las temperaturas fueron inferiores a lo normal, más que nada en el norte de la región. En región pampeana las temperaturas fueron normales, aunque desde el lunes 13 hasta el miércoles 15 los valores se ubicaron por encima de lo normal en 3/5°C. En el norte del país se temperaturas superiores a lo normal entre miércoles 8 y viernes 10, inclusive se superó la barrera de los 40°C de máxima en algunas localidades, algo que no ocurría desde febrero/marzo. Nuevamente hubo ambiente cálido en los primeros días de esta semana. El único día con bajas temperaturas en el centro y norte del país fue el sábado 11, con algunas mínimas de 1/4°C en el sur bonaerense y 4/10°C en el resto de pampeana.



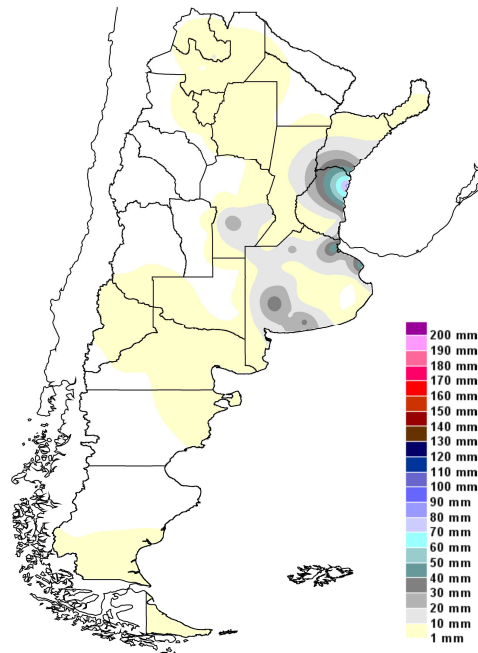
Anomalía de la temperatura media  
de la semana

Para los próximos siete días el pronóstico indica que el avance de un frente frío provocará un leve descenso de la temperatura en región pampeana entre viernes y sábado. Un segundo pulso de aire frío llegaría el lunes 20, con mínimas en torno a los 2°C en el sur bonaerense. En el norte argentino y el Litoral no se pronostica descenso de la temperatura hasta principios de la próxima semana. Un frente cálido oscilará levemente en su posición dentro de esta parte del país, lo que causará tiempo inestable con altas temperaturas. Se espera que las máximas alcancen los 35/40°C entre jueves y sábado.



## PRECIPITACIONES

En región pampeana las precipitaciones ocurrieron miércoles y jueves, con montos bajos de 10 a 20 mm y algunos localizados superiores a los 30mm. En el Litoral las mayores precipitaciones fueron a la vera de las localidades cercanas al río Uruguay. El noroeste tuvo su dosis de precipitaciones el jueves, con acumulados inferiores a los 10mm.

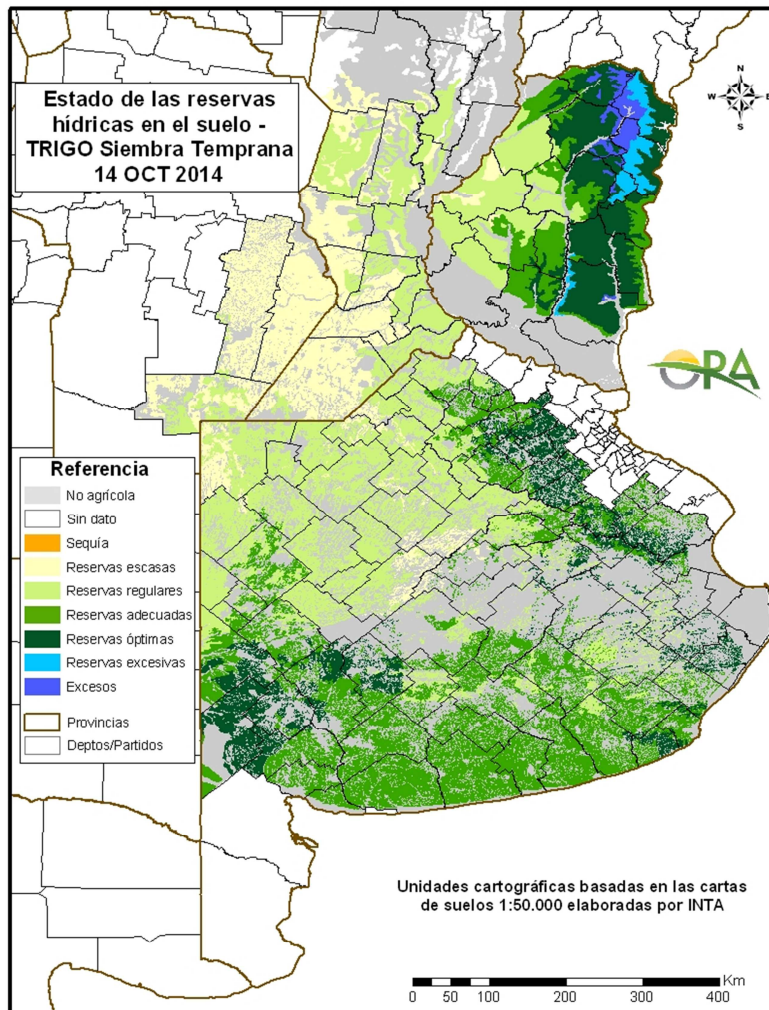


Precipitaciones acumuladas en la semana

La presencia de una masa de aire cálida y húmeda que se ubica en el norte de región pampeana, noreste argentino y Litoral sumado a condiciones inestables dejará importantes precipitaciones en toda esa región. Esto ocurriría entre el miércoles 15 y el lunes 20. Los eventos severos de mayor importancia se darían jueves y viernes en Entre Ríos y sur de Santa Fe y el domingo en Chaco y Corrientes. El noroeste argentino tiene chances de precipitaciones entre el viernes 17 y el domingo 19. En el otro extremo del país, el sector cordillerano de Patagonia tendría precipitaciones a lo largo de toda la semana.

## ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El balance hídrico para algunos cultivos sigue mostrando excesos en el noreste de Buenos Aires y de Entre Ríos, especialmente para los cultivos de maíz y girasol recién implantados. En el resto se ven condiciones hídricas óptimas a adecuadas en región pampeana para los cultivos de verano y algo más ajustadas para trigo, con reservas entre regulares y adecuadas. Para este cereal, en sectores de Santa Fe, noroeste de Buenos Aires y sur de Córdoba las reservas volvieron a caer en escasez. Sin embargo, el panorama hídrico general para el cultivo es excelente. En el norte, Chaco y Formosa siguen con estrés hídrico o reservas escasas, mientras que en Corrientes la perspectiva es mejor, el contenido de agua es adecuado o con algunos excesos.



Mapa de reservas hídricas hecho a partir de datos meteorológicos del SMN y del INTA e información de suelos del INTA. Se simula el consumo de una pradera de referencia en región pampeana y campo natural en el resto.



## ESTADO DE LOS CULTIVOS

TRIGO. Se inició cosecha en el Chaco, Tucumán y Salta. Aparición de enfermedades fúngicas que se están tratando. Estado general bueno/muy bueno en un 75% de la superficie. El 34 % del área está en macollaje/encañazón, un 41 % en espigazón, un 20 % en llenado, y 3 % en madurez. |

MAIZ.. Buenas condiciones de siembra. Lo emergido se encuentra en buen estado. . |

GIRASOL. En el Chaco, no se concretaría la intención inicial. Estado general bueno a muy bueno, según zona. |



## EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2014/2015 (\*)

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Ha	25/09 %	02/10 %	09/10 %	16/10	AREA SEMBRADA Ha
CORRIENTES	LA	4.000				40	1.600
	LF	96.000	3	15	45	70	67.200
	M	-					-
<b>T. CORRIENTES</b>		<b>100.000</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>43</b>	<b>69</b>	<b>68.800</b>
CHACO	LA						-
	LF	6.000					-
	M						-
<b>T. CHACO</b>		<b>6.000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
PARANA	LA	3.300				45	1.485
	LF	32.000	8	24	51	76	24.320
	M						-
<b>T. PARANA</b>		<b>35.300</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>46</b>	<b>73</b>	<b>25.805</b>
R. DEL TALA	LA	4.500	1	4	24	36	1.620
	LF	39.000	1	9	31	45	17.550
	M						-
<b>T. R. DEL TALA</b>		<b>43.500</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>44</b>	<b>19.170</b>
<b>T. ENTRE RIOS</b>		<b>78.800</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>37</b>	<b>57</b>	<b>44.975</b>
FORMOSA	LA	-					-
	LF	8.000					-
	M	-					-
<b>T. FORMOSA</b>		<b>8.000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
AVELLANEDA	LA	1.200					-
	LF	29.500	5	20	25	30	8.850
	M						-
<b>T. AVELLANEDA</b>		<b>30.700</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>8.850</b>
RAFAELA	LA	100					-
	LF	16.100	5	20	25	50	8.050
	M						-
<b>T. RAFAELA</b>		<b>16.200</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>8.050</b>
<b>T. SANTA FE</b>		<b>46.900</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>16.900</b>
<b>TOTAL PAIS</b>	LA	<b>13.100</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>36</b>	<b>4.705</b>
	LF	<b>226.600</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>37</b>	<b>56</b>	<b>125.970</b>
	M	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>14/15</b> <b>13/14</b>	<b>239.700</b> <b>243.200</b>	<b>3</b> <b>0</b>	<b>15</b> <b>5</b>	<b>35</b> <b>16</b>	<b>55</b> <b>38</b>	<b>130.675</b>

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G.y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL									
CAMPAÑA: 2014/2015(*)									
DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	11/09 %	18/09 %	25/09 %	02/10 %	09/10 %	16/10 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		10.000	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		20.000	-	-	-	-	8	15	3.000
Bragado		3.500	-	-	-	-	8	50	1.750
Gral. Madariaga		71.000	-	-	-	-	-	-	-
Junín		4.000	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		3.500	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		11.500	-	-	-	-	-	6	730
Pehuajó		92.700	-	-	-	-	-	11	10.510
Pergamino		4.250	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		120.000	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		146.000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		105.000	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		108.000	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		27.500	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	14/15	726.950	-	-	-	-	0	2	15.990
	13/14	652.390	-	-	-	-	0	8	-
Laboulaye		15.900	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		1.500	-	-	50	100	100	100	1.500
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	28	2.650
S. Francisco		2.000	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		1.100	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	14/15	30.000	-	-	3	5	5	14	4.150
	13/14	25.750	-	-	-	0	1	1	-
Paraná		3.000	33	33	57	100	100	100	3.000
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	14/15	3.000	33	33	57	100	100	100	3.000
	13/14	6.950	-	-	39	64	64	64	-
General Pico		115.400	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		150.000	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	14/15	265.400	-	-	-	-	-	-	-
	13/14	279.400	-	-	-	-	0	8	-
Avellaneda		82.000	82	88	95	100	100	100	82.000
C. de Gómez		1.500	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		28.000	10	68	85	100	100	100	28.000
V. Tuerto		600	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	14/15	112.100	63	82	91	98	98	98	110.000
	13/14	158.000	50	59	72	80	81	87	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-
Pcia. R. S. PEÑA (CHACO)		50.000	45	45	45	45	100	100	50.000
Charata (CHACO)		208.000	51	68	79	79	100	100	208.000
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		22.000	-	-	-	-	-	-	-
S. del ESTERO		-	-	-	-	-	-	-	-
Quimilí (S. del ESTERO)		12.000	71	71	71	71	100	100	12.000
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	14/15	1.429.450	15	18	21	22	27	28	403.140
	13/14	1.313.195	9	12	14	15	15	22	-

(\*) Cifras Provisorias  
Las AREAS están expresadas en hectáreas.  
ESTIMACIONES AGRICOLAS  
M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ									
CAMPAÑA: 2014/2015 (*)									
DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	11/09 %	18/09 %	25/09 %	02/10 %	09/10 %	16/10 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		9.000	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		85.594	-	-	-	14	34	40	34.238
Bragado		76.159	-	-	2	10	46	66	50.265
General Madariaga		57.700	-	-	-	-	-	-	-
Junín		90.500	-	5	10	20	30	40	36.200
La Plata		26.000	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		179.672	-	-	2	18	28	57	103.096
Pehuajó		274.988	-	-	3	13	34	39	106.750
Pergamino		60.200	-	7	17	30	80	85	51.170
Pigüé		57.429	-	-	-	2	4	15	8.499
Salliqueló		121.000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		152.350	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		116.950	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		110.000	-	-	4	4	8	20	21.571
BUENOS AIRES	14/15	1.417.541	-	1	3	9	21	29	411.789
	13/14	1.476.460	-	-	2	8	23	33	-
Laboulaye		373.000	-	1	5	7	10	15	55.950
M. Juárez		184.000	-	19	63	72	86	87	160.080
Río Cuarto		454.589	-	-	0	2	5	30	136.377
S. Francisco		426.515	-	5	7	15	15	20	85.303
Villa María		243.800	-	-	-	-	-	10	23.868
CORDOBA	14/15	1.681.904	-	4	10	14	17	27	461.578
	13/14	1.917.500	-	-	0	1	3	9	-
Paraná		77.010	13	13	48	89	90	90	69.309
R. del Tala		154.054	4	30	50	50	50	50	77.027
ENTRE RIOS	14/15	231.064	7	24	49	63	63	63	146.336
	13/14	268.200	3	6	39	61	69	69	-
General Pico		314.000	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		99.917	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	14/15	413.917	-	-	-	-	-	-	-
	13/14	423.000	-	-	-	0	1	11	-
Avellaneda		70.771	9	15	17	17	17	18	12.654
C. de Gómez		134.691	7	12	74	78	78	78	105.059
Casilda		73.100	-	9	29	39	39	39	28.567
Rafaela		125.908	7	25	38	40	40	40	50.892
V. Tuerto		136.500	1	5	12	25	65	87	118.755
SANTA FE	14/15	540.971	5	13	36	43	53	58	315.928
	13/14	541.900	1	2	5	19	26	32	-
CATAMARCA		2.600	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		12.000	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		114.594	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Charata)		100.500	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA		8.000	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		4.510	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		30.820	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		181.045	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		201.127	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Sgo. Estero)		85.938	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		520.000	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		56.000	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	14/15	5.602.530	1	4	9	13	18	24	1.335.631
	13/14	6.098.885	0	0	3	7	13	19	-
(*) Cifras Provisorias									
Las AREAS están expresadas en hectáreas.									
ESTIMACIONES AGRICOLAS									
M.A.G. y P.									





ESTADO DE LOS CULTIVOS  
Y HUMEDAD DEL SUELO

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 10/10/14 hasta el 16/10/14

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO (pan)									
		Estadio Fenológico (*)					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	100	-	-	-	77	23	-	-	E/A
	BOLIVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	E/A
	BRAGADO	-	90	10	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	78	22	-	-	-	68	32	-	R/A
	JUNIN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	-	70	30	-	E/A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJO	-	100	-	-	-	37	66	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	99	1	-	-	82	15	3	A
	PIGÜE	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SALLIQUELO	-	55	45	-	-	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	61	39	-	E
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	-	-	-	E
25 DE MAYO	-	12	49	39	-	-	47	53	-	I	
CORDOBA	LABOULAYE	-	16	71	13	-	-	90	10	-	A
	MARCOS JUAREZ	-	-	10	90	-	-	95	5	-	A
	RIO CUARTO	-	19	50	31	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	30	70	-	-	89	11	-	R/PS
	VILLA MARIA	-	50	50	-	-	15	75	15	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	54	46	-	43	57	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	35	51	14	-	24	57	14	4	A/E
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	80	20	-	-	-	100	-	-	A/E
	SANTA ROSA	-	69	31	-	-	-	100	-	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	30	52	18	-	80	20	-	A/R
	CASILDA	-	20	80	-	-	26	70	4	-	A
	CAÑADA de GOMEZ	-	7	77	16	-	56	27	17	-	A
	RAFAELA	-	-	42	58	-	-	100	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	20	80	-	88	12	-	R/PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	6	51	43	28	43	29	-	R
	Pcia. ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	84	16	-	41	38	21	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	80	20	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	70	30	-	81	19	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	45	55	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	QUIMILI	-	29	42	29	-	-	70	25	5	A/R/PS
	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	22	78	-	75	25	-	A/R/PS
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	-	35	65	-	100	-	-	R/PS

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M: Malo.

Humedad: A: Adecuada, R: Regular, E: Exceso, I: Inundación, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

Estadio Fenológico: E: Emergencia; C: Crecimiento; F: Floración; L: Llenado; M: Madurez

(\*) La sumatoria puede ser inferior a 100, correspondiendo la diferencia a siembras aún sin emerger.