



## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe semanal al  
09 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**



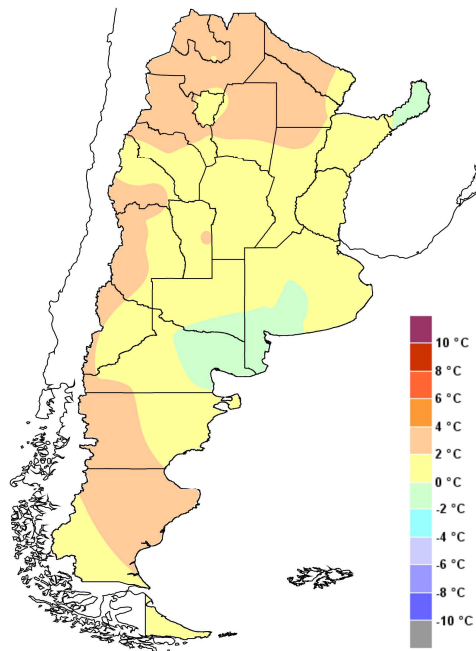
### ÍNDICE

- 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 el norte del país, las temperaturas fueron superiores a lo normal. Mayormente se debió a que la temperatura no bajaba durante la noche y las mínimas fueron de 3 a 5°C por encima de los valores habituales. Las máximas tuvieron valores por encima de la media en el fin de semana, con extremos diarios que llegaron a 32/39°C. En parte de Mendoza y San Juan se dio algo similar, aunque los valores de las máximas fueron de 24/28°C. En pampeana, el régimen térmico estuvo modulado por la presencia de mal tiempo y viento del E o NE que mantuvo las temperaturas cercanas a sus valores medios o levemente por debajo en el fin de semana. Las mínimas (-1/2) de miércoles y jueves en el sur de pampeana trajeron consigo algunas débiles heladas. Luego de esto, hubo un aumento de la temperatura en el centro y norte del país hasta que se prolongó hasta el miércoles.



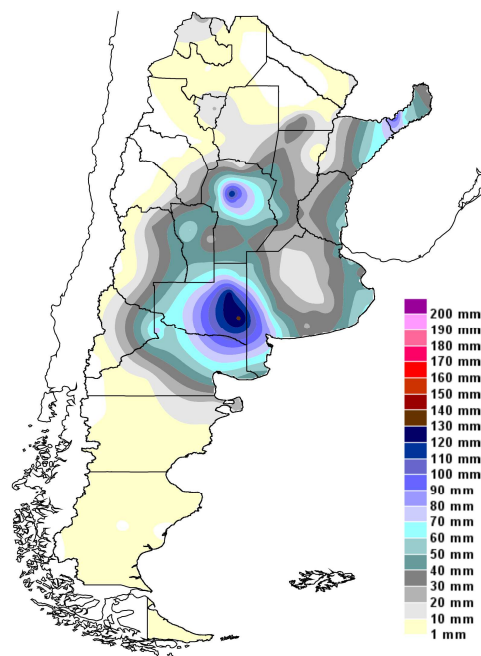
Anomalía de la temperatura media  
de la semana

Se pronostica que con el ingreso de aire algo más frío, descendería la temperatura en región pampeana y sur de Cuyo entre viernes y domingo. Las mínimas más bajas serían sábado y domingo, con valores pronosticados de 2/6°C. A partir del lunes la temperatura iría en ascenso nuevamente. En el norte argentino no se sentirá tanto el ingreso de aire fresco, sólo se espera el descenso de las máximas causado por la presencia de mal tiempo, que duraría hasta el lunes. Con la mejoría del tiempo también ascendería nuevamente la temperatura. |



## PRECIPITACIONES

Octubre comenzó con lluvias en Córdoba, La Pampa, San Luis y norte de Río Negro. Allí hubo precipitaciones entre hasta el sábado, con montos generalizados que promediaron los 40mm, aunque hubo extremos como los 100-130mm en el este de La Pampa y el centro de Córdoba. En el resto de pampeana las precipitaciones se dieron a partir del viernes, con los mayores valores acumulados en el este de Buenos Aires y este de Entre Ríos. En el noreste del país se dieron precipitaciones intensas domingo y lunes. El norte de Corrientes y Misiones recibieron los mayores aportes hídricos, con acumulados totales semanales de 70-170mm. El noroeste argentino no tuvo las tan ansiadas precipitaciones que se pronosticaban y totalizó escasos milímetros con algunas lluvias y tormentas, más que nada entre viernes y sábado.

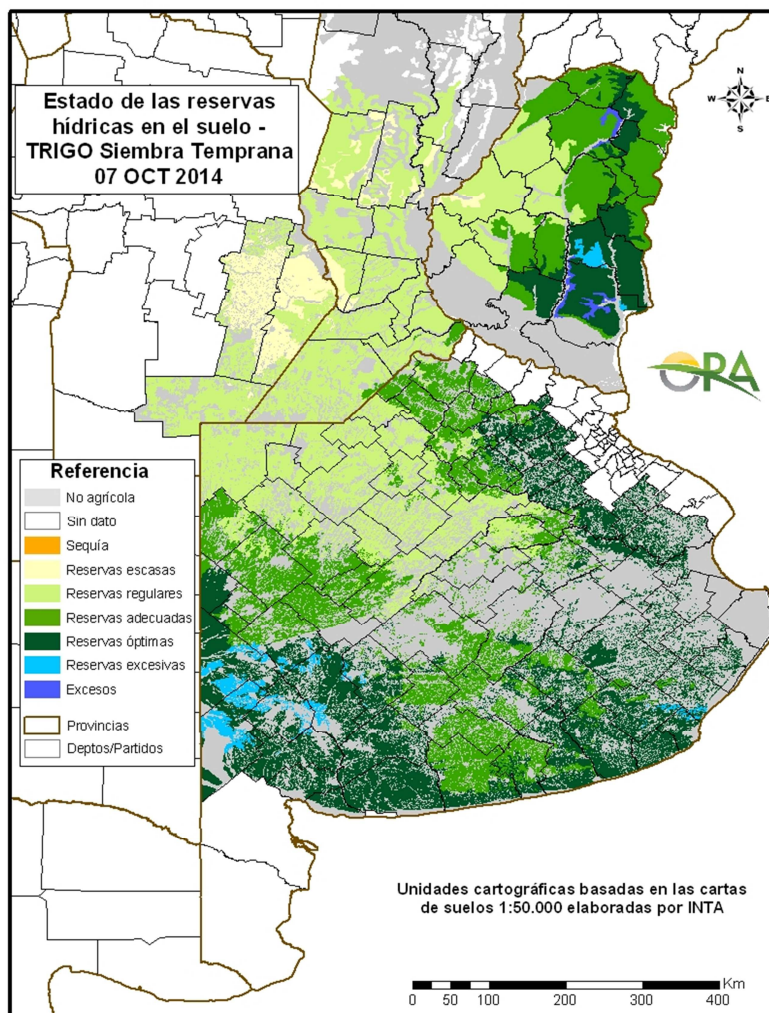


Precipitaciones acumuladas en la semana

En la segunda mitad de hoy, miércoles 8, se empezará a notar la llegada de un sistema de baja presión en niveles medios de la atmósfera. Esto desencadenará la ocurrencia de lluvias en el sur de pampeana y el noreste del país entre miércoles y jueves. El jueves toda región pampeana y parte del norte del país tendrán lluvias. Algunos sectores del norte de esta región y el Litoral existe la posibilidad de ocurrencia de tormentas. Las condiciones de mal tiempo seguirían en el norte del país hasta el lunes, pero con más certezas y mayores acumulados en el noreste del país. Para el martes 14 está prevista la llegada de un nuevo sistema de mal tiempo, que podría traer consigo lluvias en el norte de Patagonia y el sur de Mendoza. |

## ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

Las reservas hídricas simuladas para el cultivo de trigo son muy buenas en toda región pampeana. Con las últimas lluvias, el cereal enfrenta su período crítico con algo más de agua. La zona más beneficiada es sin duda el sur y centro de Córdoba, donde escaseaba la oferta de agua y las últimas lluvias paliaron ese déficit. En el resto de pampeana, la condición hídrica es adecuada a óptima. Para los cultivos de verano ya sembrados, se observa también buena disponibilidad de agua, con algunos excesos en el noreste y oeste de pampeana y déficit hídrico en el centro de Chaco y oeste y centro de Formosa. En el noroeste del país aún no comenzó la temporada de lluvias, con lo que persiste el déficit hídrico. Se pronostica que con las próximas precipitaciones aumente la disponibilidad de agua en el noreste del país, Litoral y norte de pampeana, así como en Santiago del Estero.



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 estima que en los próximos días se generalizaría la cosecha en el Chaco, iniciándose en el sur provincial. Lluvias favorables en Córdoba y Santa Fe. Estado general bueno/muy bueno en un 74% de la superficie. El 47 % del área está en macollaje/encañazón, un 35 % en espigazón, y un 16 % en llenado. |

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

**GIRASOL.** En el Chaco, no se concretaría la intención inicial. Siembras finalizadas en el norte y centro de Santa Fe y en Entre Ríos. 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 %	AREA SEMBRADA Ha
CORRIENTES	LA	4.000	-	-	-	-
	LF	96.000	3	15	45	43.200
	M	-	-	-	-	-
<b>T. CORRIENTES</b>		<b>100.000</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>43</b>	<b>43.200</b>
CHACO	LA	-	-	-	-	-
	LF	6.000	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-
<b>T. CHACO</b>		<b>6.000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
PARANA	LA	3.200	-	-	-	-
	LF	32.000	8	24	51	16.451
	M	-	-	-	-	-
<b>T. PARANA</b>		<b>35.200</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>47</b>	<b>16.451</b>
R. DEL TALA	LA	4.500	1	4	24	1.100
	LF	39.000	1	9	31	12.106
	M	-	-	-	-	-
<b>T. R.DEL TALA</b>		<b>43.500</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>13.205</b>
<b>T. ENTRE RIOS</b>		<b>78.700</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>38</b>	<b>29.657</b>
FORMOSA	LA	-	-	-	-	-
	LF	8.000	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-
<b>T. FORMOSA</b>		<b>8.000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
AVELLANEDA	LA	1.200	-	-	-	-
	LF	29.500	5	20	25	7.375
	M	-	-	-	-	-
<b>T. AVELLANEDA</b>		<b>30.700</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>7.375</b>
RAFAELA	LA	100	-	-	-	-
	LF	16.100	5	20	25	4.025
	M	-	-	-	-	-
<b>T. RAFAELA</b>		<b>16.200</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>4.025</b>
<b>T. SANTA FE</b>		<b>46.900</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>11.400</b>
<b>TOTAL PAIS</b>	LA	<b>13.000</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1.100</b>
	LF	<b>226.600</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>37</b>	<b>83.157</b>
	M	-	-	-	-	-
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>14/15</b>	<b>239.600</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>84.257</b>
	13/14	243.200	0	5	16	

(\*) 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	04/09 %	11/09 %	18/09 %	25/09 %	02/10 %	09/10 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		10.000	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		20.000	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		3.500	-	-	-	-	-	8	280
Gral. Madariaga		71.000	-	-	-	-	-	-	-
Junín		4.000	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		3.500	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		11.500	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		92.700	-	-	-	-	-	-	-
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	280
	13/14	652.390	-	-	-	-	-	0	-
Laboulaye		15.900	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		1.500	-	-	-	50	100	100	1.500
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		2.000	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		1.100	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	14/15	30.000	-	-	-	3	5	5	1.500
	13/14	25.750	-	-	-	-	0	1	-
Paraná		3.000	5	33	33	57	100	100	3.000
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	14/15	3.000	5	33	33	57	100	100	3.000
	13/14	6.950	-	-	-	39	64	64	-
General Pico		115.400	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		150.000	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	14/15	265.400	-	-	-	-	-	-	-
	13/14	279.400	-	-	-	-	-	0	-
Avellaneda		82.000	65	82	88	95	100	100	82.000
C. de Gómez		1.500	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		28.000	-	10	68	85	100	100	28.000
V. Tuerto		600	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	14/15	112.100	48	63	82	91	98	98	110.000
	13/14	158.000	47	50	59	72	80	81	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-
Pcia. R. S. PEÑA (CHACO)		50.000	45	45	45	45	45	100	50.000
Charata (CHACO)		208.000	48	51	68	79	79	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	12.000
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	14/15	1.429.450	12	15	18	21	22	27	384.780
	13/14	1.313.195	9	9	12	14	15	15	-

(\*) 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	04/09 %	11/09 %	18/09 %	25/09 %	02/10 %	09/10 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		9.000	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		85.594	-	-	-	-	14	16	13.695
Bragado		76.159	-	-	-	2	10	46	35.033
General Madariaga		57.700	-	-	-	-	-	-	-
Junín		90.500	-	-	5	10	20	25	22.625
La Plata		26.000	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		179.672	-	-	-	2	18	28	49.536
Pehuajó		274.988	-	-	-	3	13	34	94.706
Pergamino		60.200	-	-	7	17	30	80	48.443
Pigüé		57.429	-	-	-	-	2	4	2.085
Salliqueló		121.000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		152.350	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		116.950	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		110.000	-	-	-	4	4	8	8.932
BUENOS AIRES	14/15	1.417.541	-	-	1	3	9	19	275.054
	13/14	1.476.460	0	-	-	2	8	23	-
Laboulaye		373.000	-	-	1	5	7	10	37.300
M. Juárez		184.000	-	-	19	63	72	86	159.013
Río Cuarto		454.589	-	-	-	0	2	5	23.684
S. Francisco		426.515	-	-	5	7	15	15	63.977
Villa María		243.800	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	14/15	1.681.904	-	-	4	10	14	17	283.974
	13/14	1.917.500	-	-	-	0	1	3	-
Paraná		77.010	4	13	13	48	89	90	69.309
R. del Tala		154.054	1	4	30	50	50	50	77.027
ENTRE RIOS	14/15	231.064	2	7	24	49	63	63	146.336
	13/14	268.200	1	3	6	39	61	69	-
General Pico		314.000	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		99.917	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	14/15	413.917	-	-	-	-	-	-	-
	13/14	423.000	-	-	-	-	0	1	-
Avellaneda		70.771	-	9	15	17	17	17	12.102
C. de Gómez		134.691	-	7	12	74	78	78	105.059
Casilda		73.100	-	-	9	29	39	39	28.567
Rafaela		125.908	-	7	25	38	40	40	50.665
V. Tuerto		136.500	-	1	5	12	25	65	88.725
SANTA FE	14/15	540.971	-	5	13	36	43	53	285.119
	13/14	541.900	1	1	2	5	19	26	-
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	0	1	4	9	13	18	990.483
	13/14	6.098.885	0	0	0	3	7	13	-

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



### HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 03/10/14 hasta el 09/10/14

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO (pan)									Humedad
		Estadio Fenológico (*)					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	100	-	-	-	77	23	-	-	E/A
	BOLIVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	E/A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	91	9	-	-	-	49	51	-	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	-	-	80	17	4	A
	PIGUE	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SALLIQUELO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	61	39	-	E/A
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	-	-	-	E
25 DE MAYO	-	58	42	-	-	-	47	53	-	I	
CORDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	-	90	10	-	A
	MARCOS JUAREZ	-	-	30	70	-	-	95	5	-	A
	RIO CUARTO	-	58	42	-	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	50	50	-	-	89	11	-	R/PS
	VILLA MARIA	-	50	50	-	-	15	75	15	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	4	79	17	-	43	57	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	63	37	-	-	24	57	14	4	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	9	41	47	3	-	80	20	-	A/R
	CASILDA	-	35	65	-	-	26	70	4	-	A
	CANADA de GOMEZ	-	7	77	16	-	56	27	17	-	A
	RAFAELA	-	-	59	41	-	-	100	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	80	20	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	52	48	-	87	13	-	R/PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	19	61	18	28	43	29	-	R
	Pcia. ROQUE SAENZ PENA	-	-	-	93	7	-	41	38	21	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	90	10	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	90	10	-	81	19	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	QUIMILI	-	29	42	29	-	-	70	25	5	A/R/PS
	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	79	21	-	75	25	-	A/R/PS
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	-	63	37	-	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.