



## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe semanal al

10 de septiembre de 2015



### **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**



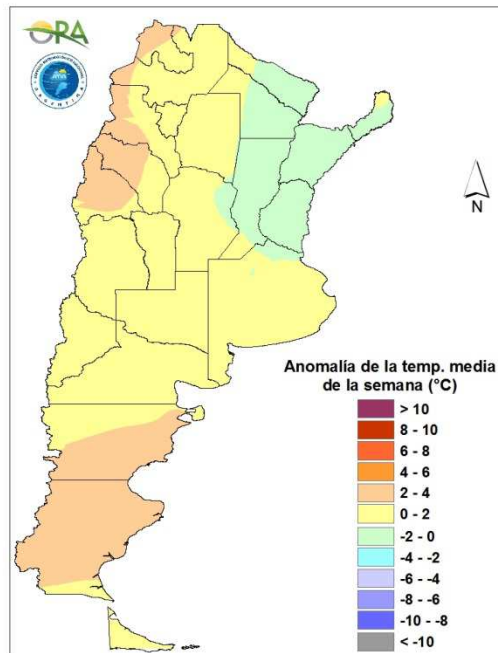
### ÍNDICE

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



## TEMPERATURAS

Se registraron algunas temperaturas máximas altas en el noroeste del país. Las máximas más altas de la semana en la región fueron domingo y lunes, con valores de 32 a 36°C. Desde el miércoles las marcas térmicas se ubicaron por debajo de lo normal en gran parte del centro y noreste del país. A partir del sábado, la temperatura en esas regiones experimentó un ascenso. En el sur y oeste de la región pampeana hubo mínimas inferiores a los 0°C, con algunas heladas, en las mañanas del jueves.



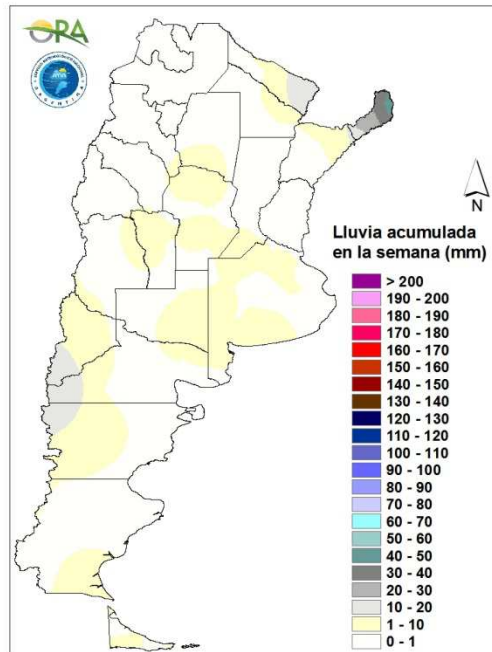
Anomalía de la temperatura media de la semana

En los próximos días se prevé que ingrese una masa de aire frío. La misma ingresaría al centro del país entre miércoles y jueves. A partir del jueves ya se registrarían bajas temperaturas y heladas en el centro y sur de región pampeana y en Cuyo. Entre viernes y sábado las bajas temperaturas, con algunas heladas, podrían llegar al noreste del país, con marcas cercanas a 0°C en el norte de Santa Fe y sur de Corrientes.



## PRECIPITACIONES

Escasas lluvias en los últimos siete días. En el noroeste de la Patagonia hubo lluvia y nieve entre domingo y martes. En el noreste del país hubo algunas lluvias miércoles y jueves. En Misiones y Formosa se registraron entre lunes y martes fuertes tormentas, con caída de granizo.

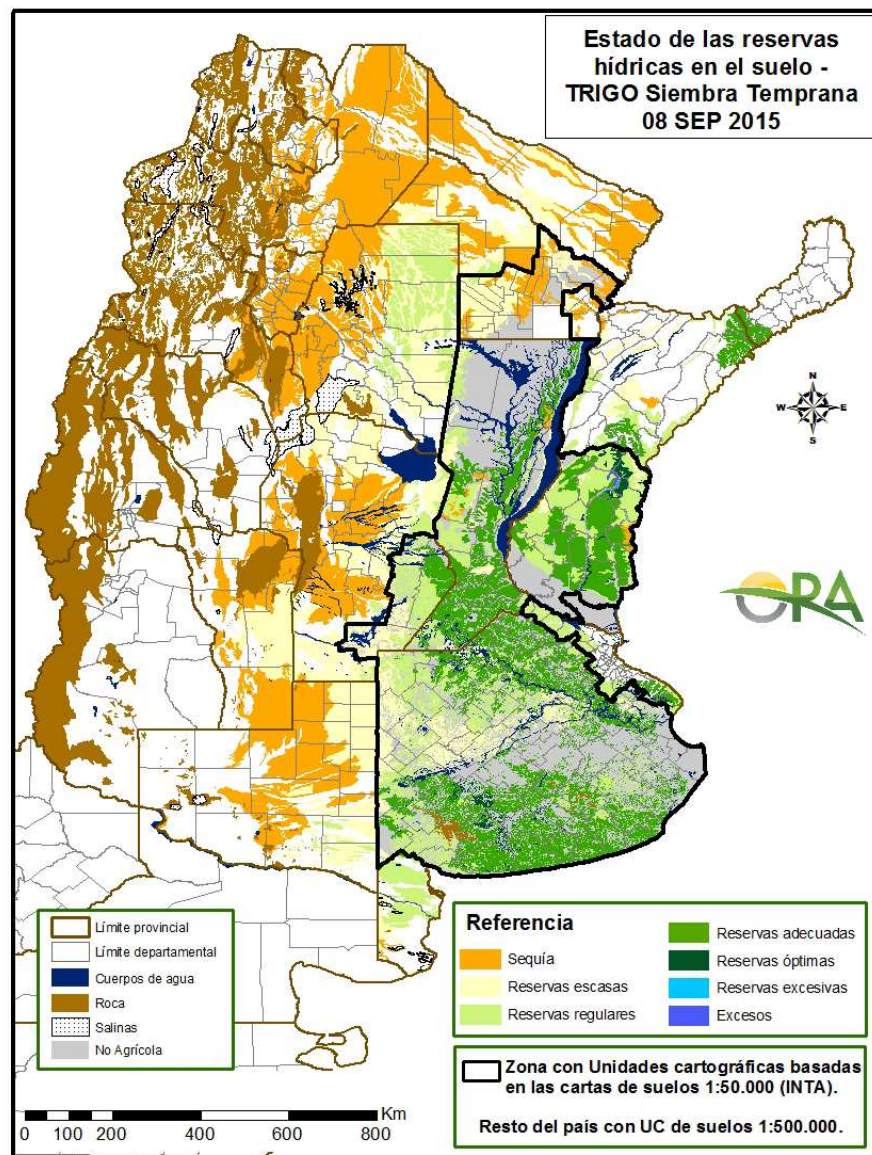


Precipitaciones acumuladas en la semana

El pronóstico de los próximos siete días incluye nieve en gran parte de Patagonia y algunas lluvias en región pampeana y el Litoral. Luego de las lluvias del miércoles en el norte y oeste de región pampeana y el sur del Litoral, se espera que el jueves se registren precipitaciones en el Litoral y el norte del país. Entre jueves y viernes también hay algunas chances de precipitaciones en el sudeste de Buenos Aires. En la Patagonia se pronostica caída de nieve para el jueves 10, viernes 11 y martes 15. El sector cordillerano registrará los mayores montos de nieve acumulada en los mismos días.

## ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

La falta de lluvias y las altas temperaturas agravaron las condiciones de déficit hídrico en el norte del país. En gran parte del noroeste argentino las reservas son inferiores o cercanas a lo normal. Sin embargo, en el noreste del país las reservas son superiores a lo normal, en la categoría deficitaria a escasa. En La Pampa y Córdoba, las reservas son escasas a deficitarias. En el resto de la región pampeana las condiciones son adecuadas, algo superiores a lo normal.



Mapa de reservas hídricas hecho a partir de datos meteorológicos del SMN y del INTA e información de suelos del INTA.



## EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ										
CAMPAÑA: 2014/2015(*)										
DELEGACION		AREA SEMBRADA Ha	06/08 %	13/08 %	20/08 %	27/08 %	03/09 %	10/09 %	AREA NO COSECHABLE Ha	AREA COSECHADA Ha
Bahía Blanca		16.900	100	100	100	100	100	100	2.800	14.100
Bolívar		94.000	100	100	100	100	100	100	9.800	84.200
Bragado		110.600	100	100	100	100	100	100	11.180	99.420
Gral. Madariaga		102.800	100	100	100	100	100	100	22.860	79.940
Junín		74.500	100	100	100	100	100	100	22.600	51.900
La Plata		27.000	100	100	100	100	100	100	7.900	19.100
Lincoln		263.000	100	100	100	100	100	100	22.500	240.500
Pehuajó		296.750	100	100	100	100	100	100	57.850	238.900
Pergamino		60.200	100	100	100	100	100	100	1.400	58.800
Pigüé		58.000	100	100	100	100	100	100	45.000	13.000
Salliqueló		121.000	100	100	100	100	100	100	75.000	46.000
Tandil		189.000	100	100	100	100	100	100	99.500	89.500
Tres Arroyos		139.400	77	85	85	85	90	95	39.000	95.380
25 de Mayo		128.000	100	100	100	100	100	100	40.500	87.500
BUENOS AIRES	14/15	1.681.150	98	99	99	99	99	99	457.890	1.218.240
	13/14	1.476.460	92	95	98	99	99	100		
Laboulaye		365.000	100	100	100	100	100	100	50.600	314.400
Marcos Juárez		186.000	99	100	100	100	100	100	30.000	156.000
Río Cuarto		452.400	90	90	95	95	100	100	20.000	432.400
San Francisco		585.000	100	100	100	100	100	100	130.000	455.000
Villa María		273.200	86	94	98	98	98	100	85.000	188.200
CORDOBA	14/15	1.861.600	95	97	98	98	99	100	315.600	1.546.000
	13/14	1.917.500	90	95	99	100	100	100		
Paraná		77.000	100	100	100	100	100	100	4.000	73.000
Rosario del Tala		155.000	100	100	100	100	100	100	15.000	140.000
ENTRE RIOS	14/15	232.000	100	100	100	100	100	100	19.000	213.000
	13/14	268.200	100	100	100	100	100	100		
General Pico		207.400	100	100	100	100	100	100	170.000	37.400
Santa Rosa		120.000	85	87	92	95	97	97	115.000	4.850
LA PAMPA	14/15	327.400	98	98	99	99	99	99	285.000	42.250
	13/14	423.000	100	100	100	100	100	100		
Avellaneda		174.000	60	75	85	88	100	100	60.000	114.000
Cañada de Gómez		162.720	100	100	100	100	100	100	25.000	137.720
Casilda		64.900	96	100	100	100	100	100	10.000	54.900
Rafaela		137.000	100	100	100	100	100	100	60.000	77.000
Venado Tuerto		136.500	100	100	100	100	100	100	8.000	128.500
SANTA FE	14/15	675.120	91	94	97	97	100	100	163.000	512.120
	13/14	541.900	86	90	95	99	99	99		
CATAMARCA		8.700	81	91	100	100	100	100	1.000	7.700
CORRIENTES		12.000	50	70	75	80	90	95	6.000	5.700
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		68.000	45	45	45	76	86	94	15.000	50.030
CHACO (Charata)		84.000	46	70	70	85	90	98	5.000	77.420
FORMOSA		34.000	50	60	70	80	90	95	12.000	20.900
JUJUY		7.850	100	100	100	100	100	100	500	7.350
MISIONES		30.820	100	100	100	100	100	100	2.000	28.820
SALTA		213.180	100	100	100	100	100	100	20.000	193.180
SAN LUIS		296.000	100	100	100	100	100	100	20.000	276.000
SANTIAGO del ESTERO		110.000	91	99	100	100	100	100	16.000	94.000
SGO del ESTERO (Quimilí)		340.000	75	80	100	100	100	100	80.000	260.000
TUCUMAN		48.500	62	83	100	100	100	100	2.920	45.580
TOTAL PAIS	14/15	6.030.320	93	95	97	97	98	98	1.420.910	4.598.290
	13/14	6.098.885	81	89	97	98	99	99		

(\*) 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 04/09/15 hasta el 10/09/15

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO (pan)								Humedad	
		Estadio Fenológico (*)					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R		M
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLIVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	70	30	-	R/A
	JUNIN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	E
	LA PLATA	-	100	-	-	-	19	81	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	85	9	6	E/A
	PEHUAJO	-	100	-	-	-	27	70	3	-	A
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGUE	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SALLIQUELO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	E/A
TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A	
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	I	
CORDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	-	65	35	-	A/R
	MARCOS JUAREZ	-	100	-	-	-	5	90	5	-	E/A
	RIO CUARTO	-	100	-	-	-	-	96	4	-	A
	SAN FRANCISCO	-	69	31	-	-	-	78	22	-	R/A
	VILLA MARIA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
ENTRE RIOS	PARANA	-	100	-	-	-	27	73	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	15	73	11	1	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	41	18	-	S
	SANTA ROSA	2	98	-	-	-	-	-	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	11	64	25	-	-	70	30	-	A/R
	CASILDA	-	100	-	-	-	5	63	22	10	E/A
	CANADA de GOMEZ	-	100	-	-	-	74	26	-	-	A
	RAFAELA	-	97	3	-	-	-	90	10	-	A
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	70	20	10	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	40	60	-	-	98	2	-	R/PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	77	23	-	-	1	58	41	-	A/R
	Pcia. ROQUE SAENZ PENA	-	13	80	7	-	52	48	-	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	80	20	-	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	80	20	-	-	-	100	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	48	52	-	-	71	29	-	A/R/PS
	QUIMILI	-	60	40	-	-	-	92	8	-	A/R
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	45	55	-	-	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.