



## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe semanal al

19 de Septiembre de 2013



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

Responsable del presente informe:

**Ing. Agr. Marcelo Yasky**

Subsecretario de Agricultura

Colaboran en su confección:

**Dirección de Información Agropecuaria y Forestal**

**Oficina de Riesgo Agropecuario**



### ÍNDICE

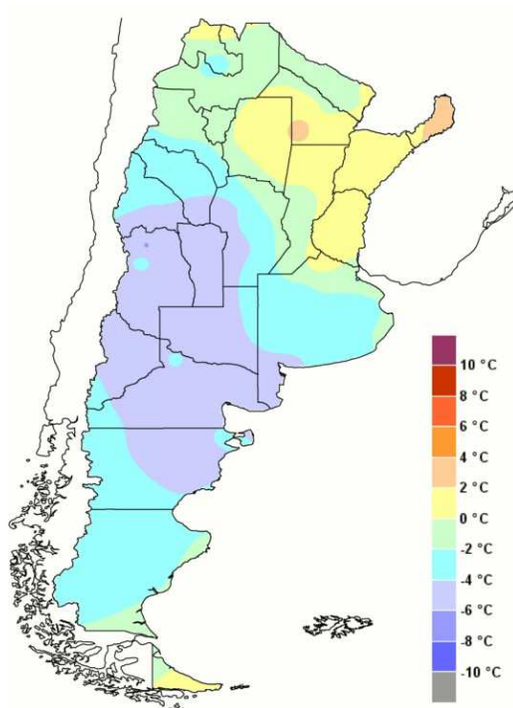
- Temperaturas
- Precipitaciones
- Estado de las reservas hídricas
- Estado de los cultivos
- Evolución de la superficie sembrada y cosechada
- Humedad y estado de los cultivos

MONITOREO SEMANAL DE  
PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA



## TEMPERATURAS

Un frente frío se desplazó muy lentamente por el país. En este movimiento al norte, además de mal tiempo causó un descenso de la temperatura brusco en comparación al calor que dominó la semana anterior. Esto causó anomalías levemente positivas en el noreste y el norte de pampeana y negativas en Cuyo, Patagonia y gran parte de la región pampeana. Las mínimas más bajas de la semana en Cuyo y pampeana fueron el sábado y el martes, con extremos de  $-4/0^{\circ}\text{C}$ .

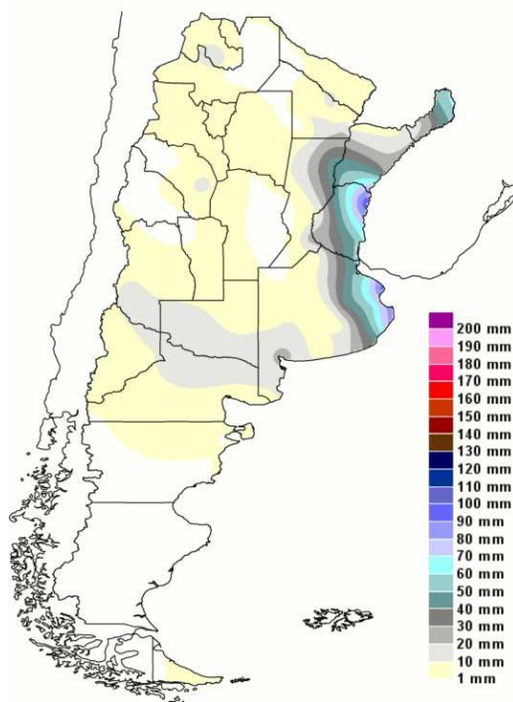


Luego de un comienzo de semana algo frío, las mínimas irán en ascenso. La presencia de viento predominante del norte llevará las máximas a  $20/25^{\circ}\text{C}$  en pampeana,  $25/30^{\circ}\text{C}$  en el norte y Cuyo.



## PRECIPITACIONES

Las mayores precipitaciones se dieron sobre el Litoral y el este de Buenos Aires. En la Patagonia hubo lluvias y nevadas de poca intensidad y aisladas. A partir del miércoles comenzó a definirse el sistema de mal tiempo que sería central los días posteriores. Acompañado de una sudestada, se registraron precipitaciones intermitentes entre el miércoles y el lunes 16, que dejaron montos generales inferiores a los 10-30mm. Hubo algunos extremos sobre la costa de Buenos Aires de 50-90mm y en el este de Entre Ríos y Corrientes, con montos de 70-100mm.



A partir del martes fueron mejorando las condiciones del tiempo. Entre jueves y viernes podría haber precipitaciones en la cordillera patagónica. A partir del viernes y hasta el domingo desmejoraría el tiempo en el noreste del país. Un frente cálido retrocederá sobre las provincias de Misiones, Corrientes, Chaco y Formosa.

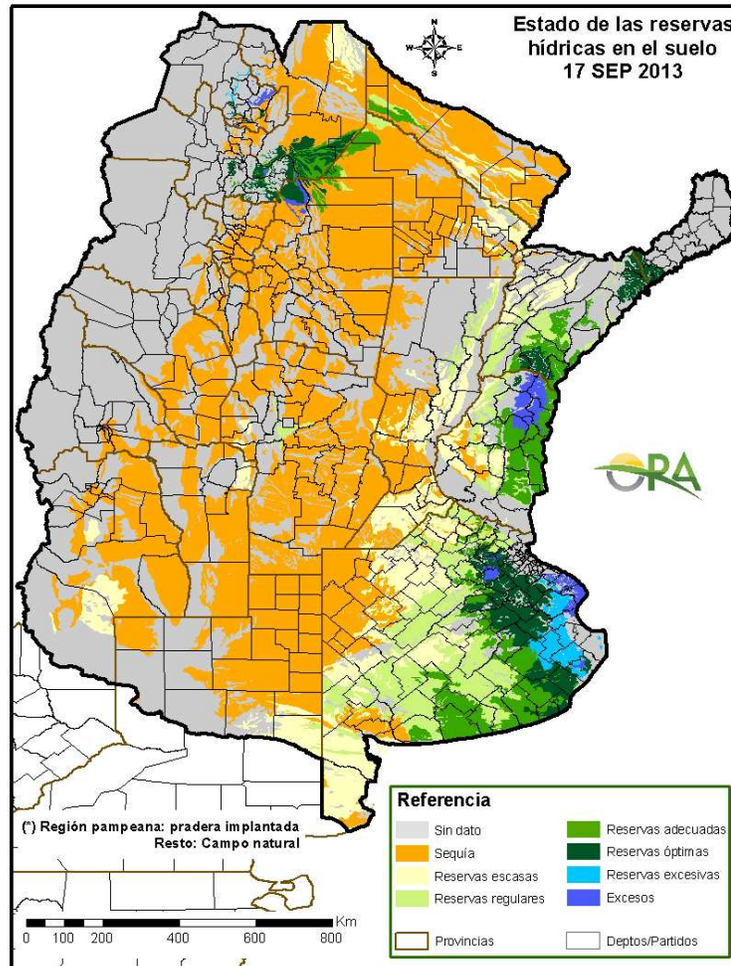


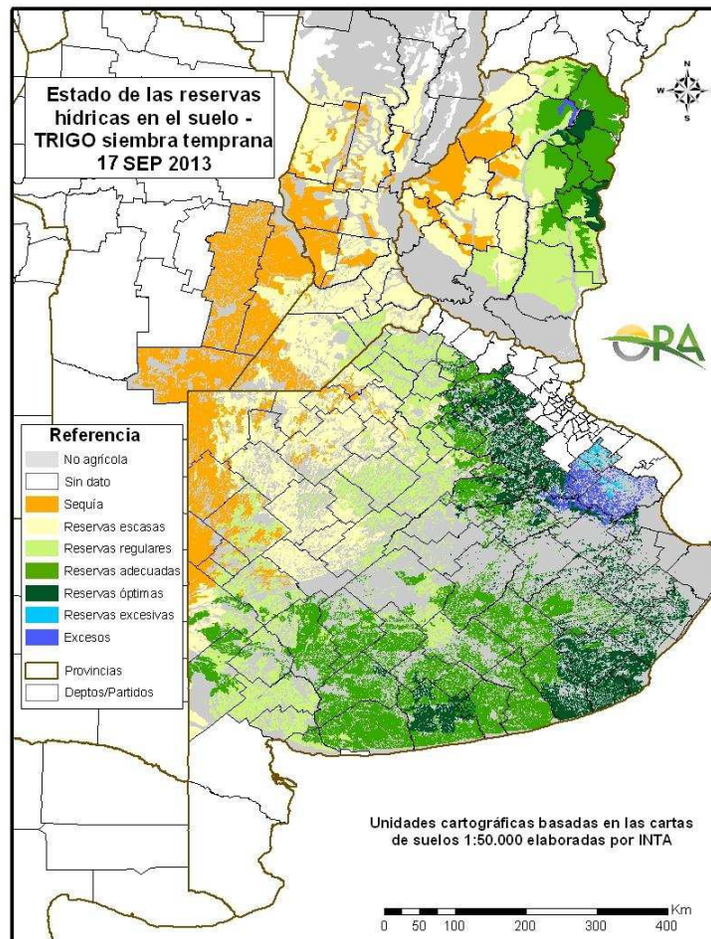
## ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

Con el resultado de las últimas lluvias se reforzó el fuerte contraste entre el este de la región pampeana y el resto. Esta zona fue la más beneficiada por las lluvias. En cambio, en el oeste de Entre Ríos, Santa Fe, noroeste, oeste y centro de Buenos Aires, La Pampa, Córdoba y Santa Fe tienen condición hídrica para trigo entre escasa y sequía. En adición, el trigo sembrado tempranamente está en el comienzo de su período crítico para déficit. Los trigos sembrados tardíamente pueden estar algo mejor.

Las reservas superficiales para maíz y girasol sembrado tempranamente en el norte de la región pampeana dan condiciones hídricas tendientes a sequía, son inferiores a lo normal para esta parte de la campaña.

En el norte el panorama sigue siendo negativo. Las lluvias fueron escasas a nulas y concentradas sobre el Litoral.





## ESTADO DE LOS CULTIVOS

MAIZ. Finalizada la cosecha 2012/13, se demora el inicio de las siembras correspondientes a la campaña 2013/14, como consecuencia de la falta de humedad. |

GIRASOL. Avanzó algo la siembra en el Chaco y norte de Santa Fe, iniciándose en Rafaela. |

TRIGO. Si bien se produjeron lluvias, las mismas no modifican la situación de escasez en el perfil. Situación comprometida en casi todas las zonas, excepto en la mitad sur de Buenos Aires. El 95% de la superficie se encuentra macollando, en tanto un 4% está en espigazón y una mínima parte comienza a llenar grano. Se califica como en Muy Buen estado al 3% del área, Bueno al 73%, Regular al 17%, y Malo al 7%. |

CEBADA. Por concentrarse este cultivo en el sur bonaerense, su estado es bueno en general. |



## EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL									
CAMPAÑA: 2013/2014(*)									
DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	15/08 %	22/08 %	29/08 %	05/09 %	12/09 %	19/09 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		11.000	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		20.000	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		5.900	-	-	-	-	-	-	-
Gral. Madariaga		60.000	-	-	-	-	-	-	-
Junín		7.400	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		10.875	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		58.620	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		6.100	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		130.000	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		150.000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		132.000	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		127.950	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		30.000	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	13/14	749.845	-	-	-	-	-	-	-
	12/13	692.881	-	-	-	-	-	-	-
Laboulaye		13.000	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		1.800	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		8.000	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		500	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	13/14	32.800	-	-	-	-	-	-	-
	12/13	40.700	-	-	-	19	19	19	-
Paraná		6.000	-	-	-	-	-	-	-
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	13/14	6.000	-	-	-	-	-	-	-
	12/13	8.000	-	-	-	-	-	-	-
General Pico		67.800	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		170.000	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	13/14	237.800	-	-	-	-	-	-	-
	12/13	286.600	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		135.000	11	19	43	58	62	70	94.500
C. de Gómez		1.500	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		41.500	-	-	-	-	-	17	7.060
V. Tuerto		800	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	13/14	178.800	8	14	32	44	47	57	101.560
	12/13	182.000	-	9	28	40	60	89	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		200.000	25	25	25	25	25	33	66.000
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		28.000	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO		30.000	-	-	-	38	38	38	11.400
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	13/14	1.463.245	4	5	7	10	10	12	178.960
	12/13	1.657.071	4	7	13	25	30	33	-

(\*) 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 06/09/13 hasta el 19/09/13

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO (pan)									
		Estadio Fenológico (*)					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	100	-	-	-	-	64	36	-	R
	BOLIVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	6	94	-	-	-	-	91	9	-	R
	JUNIN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	93	7	-	R
	PEHUAJO	-	100	-	-	-	36	64	-	-	PS
	PERGAMINO	-	99	1	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SALLIQUELO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	9	91	-	-	A
	25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	24	52	24	A
CORDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	-	30	50	20	S
	MARCOS JUAREZ	-	98	2	-	-	-	100	-	-	R/PS
	RIO CUARTO	-	100	-	-	-	-	17	29	54	S
	SAN FRANCISCO	-	70	30	-	-	-	37	33	30	S
	VILLA MARIA	-	100	-	-	-	-	81	19	-	A/R
ENTRE RIOS	PARANA	-	100	-	-	-	3	65	32	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	38	62	-	S
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	53	47	-	-	-	30	48	22	R/PS/S
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	58	43	-	R/PS
	CANADA de GOMEZ	-	100	-	-	-	27	43	30	-	R/PS
	RAFAELA	-	81	19	-	-	-	37	43	20	R/PS
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	50	50	-	-	-	-	59	41	S
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PENA	-	-	37	63	-	24	44	32	-	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	90	10	-	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	91	9	-	-	-	53	47	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	100	-	-	-	-	6	29	65	R/PS/S
TUCUMAN	TUCUMAN	-	80	20	-	-	-	1	68	31	R/PS/S

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.

Más información <http://dev.siaa.gov.ar/informes>