



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe semanal al
02 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



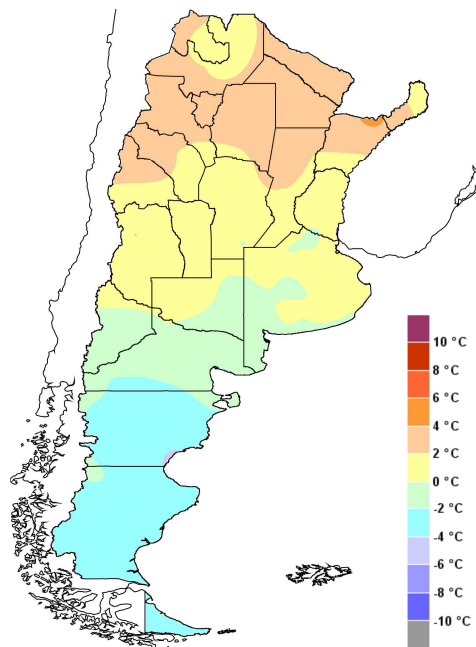
ÍNDICE

- 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 gran parte del norte argentino y norte de región pampeana coincidieron temperaturas por encima de lo habitual. Las máximas del jueves, domingo y lunes fueron las más altas, con valores de 25 a 35°C. Las mínimas más bajas en pampeana, norte de Patagonia y sur de Cuyo fueron de -2/4°C el viernes 26. En estos casos, las temperaturas de viernes y sábado fueron algo inferior a lo normal para fines de septiembre.



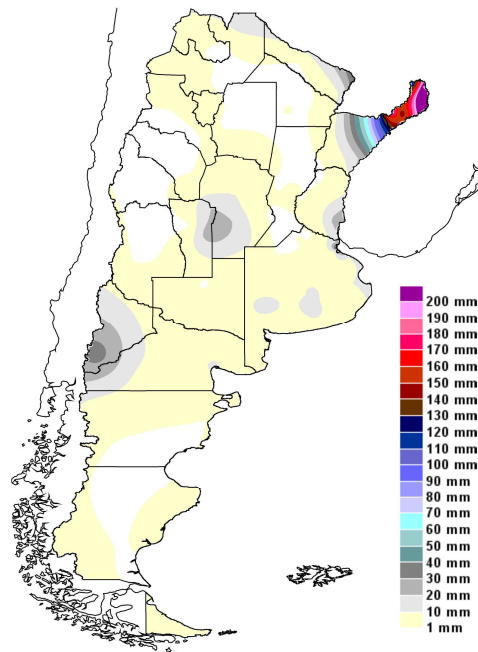
Anomalía de la temperatura media
de la semana

Se pronostican temperaturas por encima de lo normal en gran parte del noroeste argentino, con máximas mayores a los 28°C hasta el fin de semana y luego nuevamente a partir del lunes 6. En el noreste las temperaturas serían levemente inferiores a lo habitual, con máximas de 20/25°C gran parte de la semana y nuevamente cercanas a los 30°C la próxima semana. En pampeana, las mínimas entre miércoles y viernes serían inferiores a lo normal, con registros de 0 a 6°C. A partir del viernes repuntan las temperaturas, con máximas que oscilarían entre 24 y 30°C.]



PRECIPITACIONES

En la última semana se produjeron precipitaciones en el noreste del país, intensas más que nada en Misiones y el norte de Corrientes, donde se registraron lluvias y algunas tormentas. En el este de Formosa y este de Chaco las precipitaciones fueron algo más débiles y ocurrieron el sábado 27. En región pampeana y el sur del Litoral hubo algunas lluvias jueves y domingo, con un total semanal de 5-20mm, algo más concentradas en el sur de Entre Ríos y sur de Buenos Aires. En el noroeste de la Patagonia se registraron precipitaciones gran parte de la semana, con algunas nevadas.

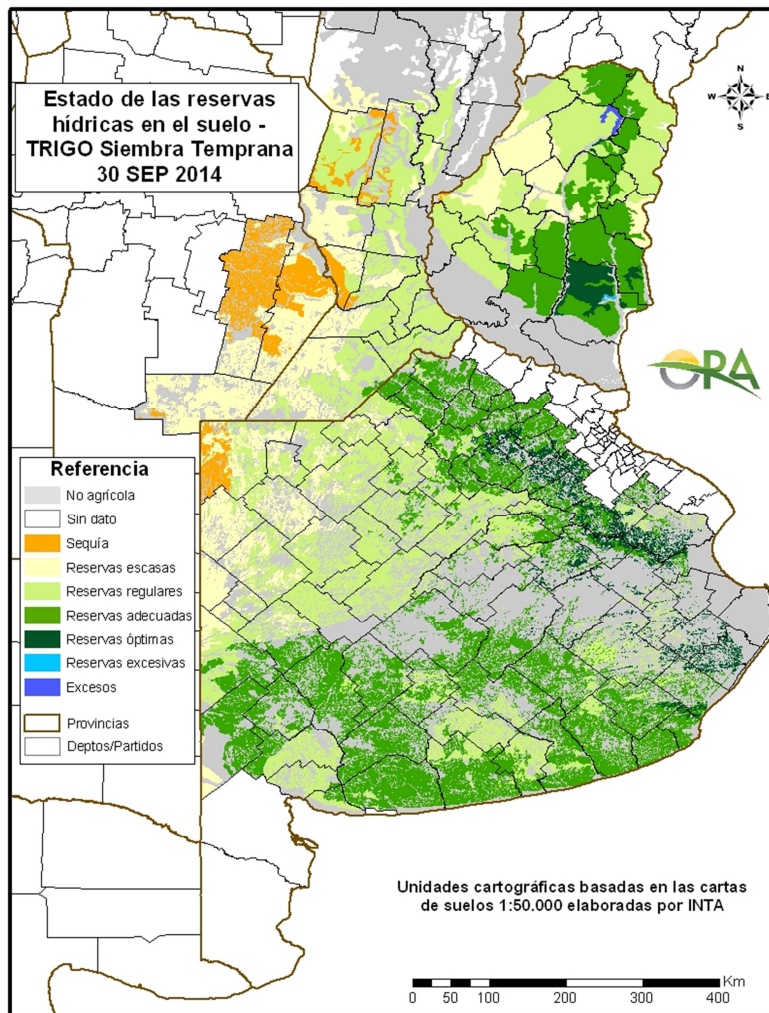


Precipitaciones acumuladas en la semana

En el noroeste argentino se pronostica que la región se verá favorecida por el ingreso de humedad desde el este y condiciones inestables en la atmósfera, lo cual generará precipitaciones en esa región por los próximos siete días. Entre jueves y sábado se pronostica que las condiciones del tiempo en Patagonia, sur y oeste de Pampeana y sur de Cuyo desmejoren. Allí se esperan importantes precipitaciones, especialmente entre viernes y sábado. En región pampeana entre viernes y domingo esta misma perturbación provocará tiempo inestable y posibles lluvias. Es muy probable que luego persistan las lluvias en el oeste y norte de pampeana. Algunas de estas lluvias podrían ser abundantes en el sur y oeste de Buenos Aires y el este de La Pampa.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El cultivo de trigo sigue teniendo buenas condiciones hídricas, sumado a que las temperaturas por encima de lo habitual están promoviendo el avance de las etapas del cultivo en forma correcta. La disponibilidad de agua para este cultivo es adecuada en casi todo Buenos Aires, con algunos excesos en el este y sudeste de la provincia, Entre Ríos y Santa Fe. En el sudeste y centro de Córdoba y noroeste de Buenos Aires las reservas hídricas son algo escasas. Por otra parte, en el norte de pampeana y el noreste ya se está sembrando maíz y girasol. Para estos cultivos, la humedad en el suelo es adecuada a óptima, excepto en el sudoeste y centro de Chaco y gran parte de Córdoba. El noroeste del país está aguardando las próximas lluvias para dar fin a la temporada seca de este año. Las lluvias de este próximo fin de semana podrían volver a generar excesos en el sur y este de pampeana.



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. En el resto del país, estado general bueno/muy bueno en un 75% de la superficie. El 58 % del área está en macollaje/encañazón, un 35 % en espigazón, y un 6 % en llenado. |

MAIZ. Se alcanzó un 13 % de la intención de siembra, estimada en 5.6 millones de hectáreas. 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 GIRASOL										
CAMPAÑA: 2014/2015(*)										
DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	28/08 %	04/09 %	11/09 %	18/09 %	25/09 %	02/10 %	AREA SEMBRADA Has	
Bahía Blanca		10.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		20.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		3.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Gral. Madariaga		71.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		4.000	-	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		3.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		11.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		92.700	-	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		4.250	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigué		120.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		146.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		105.000	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		108.000	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		27.500	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	14/15	726.950	-	-	-	-	-	-	-	-
	13/14	652.390	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboulaye		15.900	-	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		1.500	-	-	-	-	50	100	1.500	-
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		2.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		1.100	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	14/15	30.000	-	-	-	-	3	5	1.500	-
	13/14	25.750	-	-	-	-	-	0	-	-
Paraná		3.000	-	5	33	33	57	100	3.000	-
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	14/15	3.000	-	5	33	33	57	100	3.000	-
	13/14	6.950	-	-	-	-	39	64	-	-
General Pico		115.400	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		150.000	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	14/15	265.400	-	-	-	-	-	-	-	-
	13/14	279.400	-	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		82.000	47	65	82	88	95	100	82.000	-
C. de Gómez		1.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		28.000	-	-	10	68	85	100	28.000	-
V. Tuerto		600	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	14/15	112.100	34	48	63	82	91	98	110.000	-
	13/14	158.000	35	47	50	59	72	80	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pcia. R. S. PEÑA (CHACO)		50.000	45	45	45	45	45	45	22.720	-
Charata (CHACO)		208.000	36	48	51	68	79	79	164.320	-
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		22.000	-	-	-	-	-	-	-	-
S. del ESTERO		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quimilí (S. del ESTERO)		12.000	-	-	71	71	71	71	8.520	-
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	14/15	1.429.450	9	12	15	18	21	22	310.060	-
	13/14	1.313.195	7	9	9	12	14	15	-	-

(*) 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 26/09/14 hasta el 02/10/14

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	-	-	A
	BOLIVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	E/A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	48	52	-	R/A
	JUNIN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	-	70	30	-	E/A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJO	-	100	-	-	-	37	66	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	100	-	-	-	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	-	100	-	-	-	-	47	53	-	I	
CORDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	-	90	10	-	A
	MARCOS JUAREZ	-	-	100	-	-	-	95	5	-	A
	RIO CUARTO	-	97	3	-	-	43	57	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	4	75	21	-	-	90	10	-	R/PS
	VILLA MARIA	-	60	40	-	-	10	75	15	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	29	71	-	-	43	57	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	75	25	-	-	25	57	14	4	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	13	43	42	2	-	80	20	-	A/R
	CASILDA	-	96	4	-	-	20	70	-	-	A
	CANADA de GOMEZ	-	100	-	-	-	74	26	-	-	A/R
	RAFAELA	-	8	92	-	-	-	100	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	81	19	-	87	13	-	R/PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	41	54	5	29	43	27	1	R
	Pcia. ROQUE SAENZ PEÑA	-	14	41	38	7	-	52	48	-	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	60	40	-	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	60	40	-	-	-	91	9	-	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	-	-	-	84	16	-	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.