



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe semanal al

25 de Septiembre 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



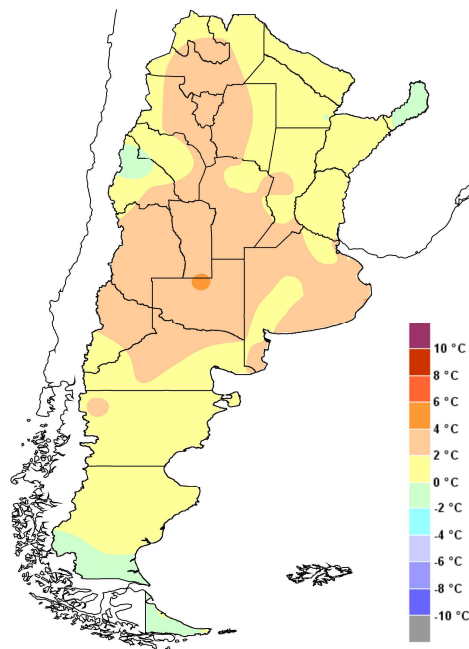
ÍNDICE

- 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

Predominaron las temperaturas sobre lo normal en norte de Patagonia, pampeana, Cuyo y el noroeste argentino. Dadas las condiciones de buen tiempo generalizado y que el viento con componente norte favoreció el ascenso de las temperaturas, en gran parte de la franja central se registraron temperaturas por encima de lo habitual. Las máximas del fin de semana y el lunes fueron en torno a los 30/34°C en el norte y 20/28°C en la franja central. Las mínimas también superaron los valores habituales desde mediados de la semana.



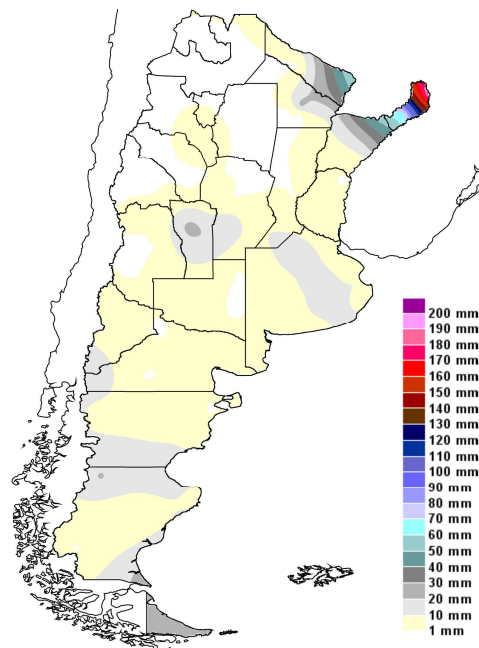
Anomalía de la temperatura media
de la semana

Entre viernes y lunes se pronostica la ocurrencia de bajas temperaturas con posibles heladas en el sur de región pampeana y Cuyo, mientras que el norte de ambas regiones tendrá mínimas de 8/14°C y máximas de 18/30°C. El norte argentino tendrá un ambiente modulado por la presencia de mal tiempo gran parte de la semana, aunque de todas maneras las temperaturas serían ligeramente superiores a lo normal, con máximas de 26/32°C. |



PRECIPITACIONES

El mal tiempo se concentró en el noreste del país, donde entre miércoles y viernes se desarrollaron lluvias, en algunos casos en forma de tormentas con abundante caída de agua. El mismo fenómeno se repitió con la llegada de un pulso de aire frío entre martes y miércoles. Los mayores montos acumulados tuvieron lugar en Misiones. En Mendoza y San Luis se registraron precipitaciones entre jueves y viernes. En San Luis se desarrolló un importante evento de caída de granizo. En la Patagonia hubo lluvias y nevadas, con montos de 5 a 20mm. En pampeana, el rápido pasaje de un frente frío causó algunas lluvias débiles, con montos inferiores a los 20mm.

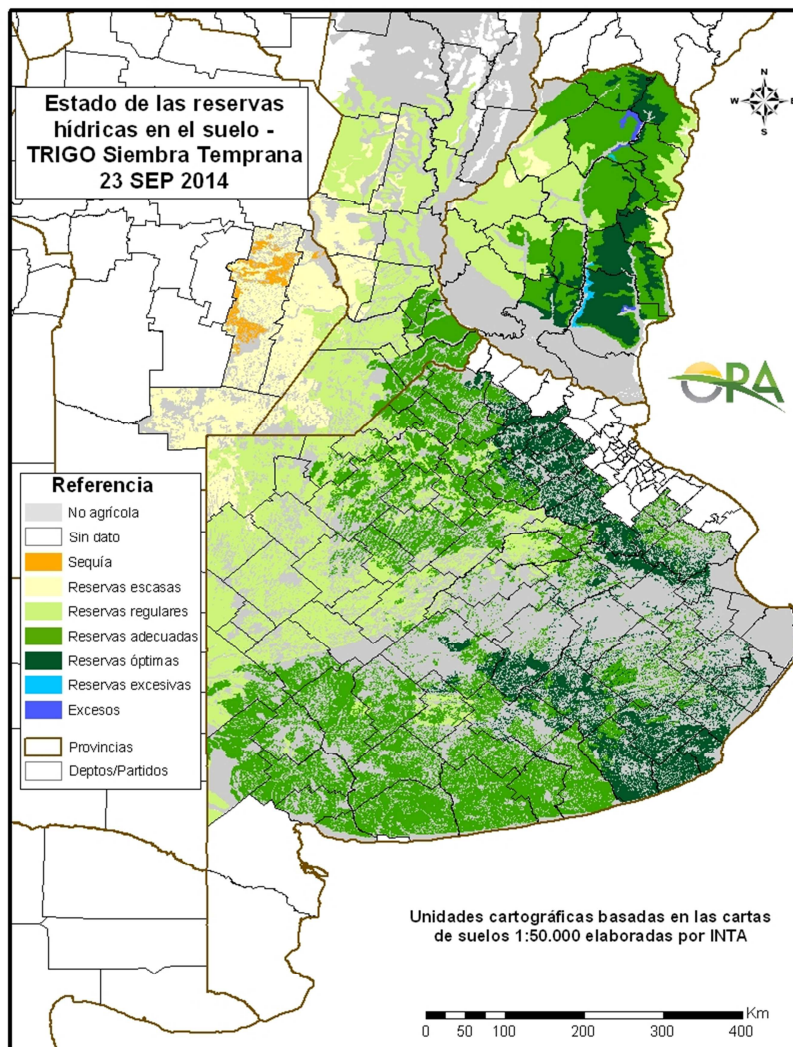


Precipitaciones acumuladas en la semana

El pronóstico para los próximos siete días indica que habría lluvias abundantes en el noreste del país, así como algunos períodos de inestabilidad en el noroeste argentino. Desde el martes en adelante un frente se estacionaría en el norte argentino, produciendo desde ese día lluvias y mejoramientos momentáneos en el noreste. El norte argentino podría tener algo de actividad de mal tiempo el miércoles y desde el viernes 26 hasta el martes 30. Entre lunes y martes una amplia zona comprendida por el norte de la Patagonia, Cuyo y el oeste de pampeana tendrían algunas lluvias. El sector cordillerano de Patagonia y sur de Cuyo tendrían nevadas entre miércoles y sábado.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El resultado de las últimas precipitaciones en el noreste fue un mejoramiento en las condiciones hídricas del este de Chaco y Formosa, así como excesos en Misiones y norte de Corrientes. El resto de Chaco y Formosa sigue con condiciones hídricas escasas a regulares. El noroeste argentino sigue en su temporada seca, con reservas hídricas deficitarias. En donde se simula trigo en región pampeana se ven condiciones hídricas óptimas y adecuadas en el noreste y sur de Buenos Aires y el este de Entre Ríos, aunque hay lugares donde persisten los excesos. El resto de Buenos Aires, oeste de Entre Ríos, este de La Pampa y toda Santa Fe siguen con reservas hídricas regulares. El sudeste y centro de Córdoba sufre por las condiciones de déficit hídrico. Se pronostica que con las lluvias de los próximos días en el norte argentino la tendencia de las reservas hídricas sea a aumentar.



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. En el resto del país, estado general bueno/muy bueno en un 76% de la superficie. El 74 % de la superficie está en macollaje/encañazón, un 20 % en espigazón, y un 4% en llenado. |

MAIZ. Se continúa sembrando en Córdoba, Entre Ríos y Santa Fe, e inicio en las delegaciones Bragado, Pehuajó, Lincoln, y Veinticinco de Mayo. Buenas condiciones de siembra. Lo emergido se encuentra en buen estado. |

GIRASOL. Siembras demoradas en el Chaco por falta de humedad en el perfil, 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 GIRASOL									
CAMPAÑA: 2014/2015(*)									
DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	21/08 %	28/08 %	04/09 %	11/09 %	18/09 %	25/09 %	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	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		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	750
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		2.000	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		1.100	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	14/15	30.000	-	-	-	-	-	3	750
	13/14	25.750	-	-	-	-	-	-	-
Paraná		3.000	-	-	5	33	33	57	1.710
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	14/15	3.000	-	-	5	33	33	57	1.710
	13/14	6.950	-	-	-	-	-	39	-
General Pico		115.400	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		150.000	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	14/15	265.400	-	-	-	-	-	-	-
	13/14	279.400	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		82.000	26	47	65	82	88	95	77.900
C. de Gómez		1.500	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		28.000	-	-	-	10	68	85	23.800
V. Tuerto		600	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	14/15	112.100	19	34	48	63	82	91	101.700
	13/14	158.000	15	35	47	50	59	72	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-
Pcia. R. S. PEÑA (CHACO)		50.000	44	45	45	45	45	45	22.720
Charata (CHACO)		208.000	20	36	48	51	68	79	164.320
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		22.000	-	-	-	-	-	-	-
S. del ESTERO		-	-	-	-	-	-	-	-
Quimilí (S. del ESTERO)		12.000	-	-	-	71	71	71	8.520
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	14/15	1.429.450	6	9	12	15	18	21	299.720
	13/14	1.313.195	5	7	9	9	12	14	-

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 19/09/14 hasta el 25/09/14

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	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	48	52	-	E/R
	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	-	23	77	-	-	-	95	5	-	A
	RIO CUARTO	-	97	3	-	-	43	57	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	84	16	-	-	-	99	1	-	R/A
	VILLA MARIA	-	75	25	-	-	10	75	15	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	54	46	-	-	43	57	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	31	56	9	4	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	17	44	38	1	-	80	20	-	A/R
	CASILDA	-	100	-	-	-	20	70	-	-	A
	CANADA de GOMEZ	-	100	-	-	-	74	26	-	-	A/R
	RAFAELA	-	63	37	-	-	-	100	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	19	81	-	-	87	13	-	R/PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	41	54	5	29	43	27	1	R
	Pcia. ROQUE SAENZ PENA	-	14	41	38	7	-	52	48	-	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	80	20	-	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	80	20	-	-	-	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	-	-	19	81	-	-	75	25	-	A/R/PS
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	16	84	-	-	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.

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