



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe semanal al
10 de Octubre 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



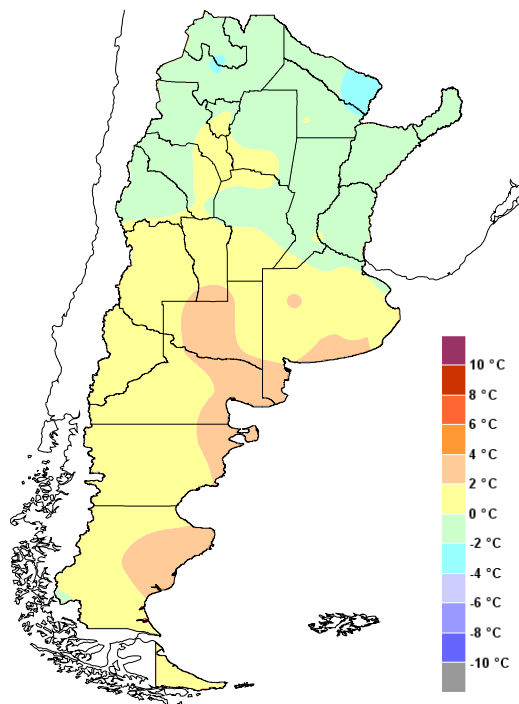
ÍNDICE

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



TEMPERATURAS

Temperaturas levemente por debajo de lo normal en el norte de la región pampeana y el norte del país. Sobre el norte de la Patagonia, sur de Buenos Aires y centro de La Pampa fueron por encima de lo normal. Las mínimas más bajas de la semana no revistieron peligro sobre los cultivos sembrados en pampeana y el norte, aunque se registraron heladas en la zona cordillerana de la Patagonia y sur de Mendoza hasta el jueves. Las máximas más altas fueron el jueves en el norte, con 32/34°C, mientras que en pampeana y Cuyo fueron el domingo, con valores de 22/30°C.



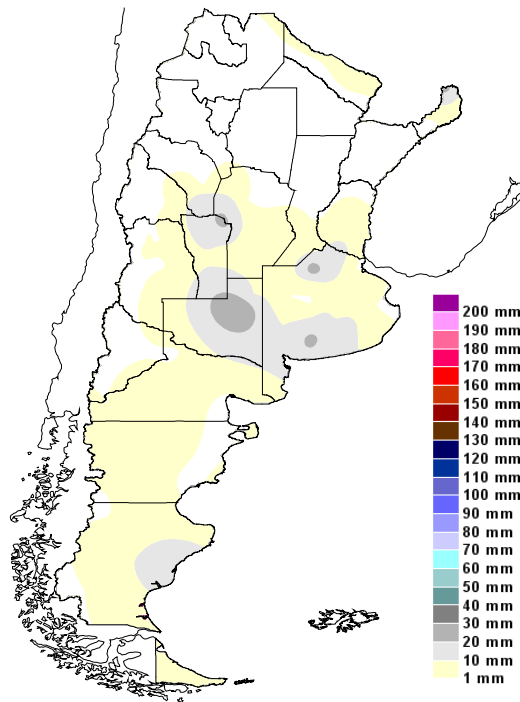
Anomalía de la temperatura media
de la semana

Para los próximos siete días se prevén temperaturas normales o levemente superiores a lo normal en el norte del país, mientras que en el sur de la región pampeana podrían ser levemente inferiores a lo normal para esta época del año. El jueves se registraría un descenso de la temperatura, debido al pasaje de un frente frío por el centro del país. Las mínimas entre este día y el sábado 12 podrían estar cerca de los 5/8°C en el norte de Buenos Aires, La Pampa y sur de Santa Fe, cercanas a 0°C en el sur de Buenos Aires. Luego, las máximas se prevé que sean de 20/25°C en la franja central, 25/32°C en el norte.



PRECIPITACIONES

Escasas precipitaciones en el territorio argentino. El miércoles un sistema de baja presión en niveles medios de la tropósfera causó lluvias de entre 5 y 25mm en San Luis, La Pampa y oeste de Córdoba, mientras que en Mendoza los valores fueron menores a 1mm. El jueves este sistema en su avance dejó algunos registros de lluvias en el norte y oeste de Buenos Aires, sur de Entre Ríos y de Santa Fe. Lunes y martes se registraron algunas precipitaciones en el sur de Buenos Aires y costa atlántica patagónica.



Precipitaciones acumuladas en la semana

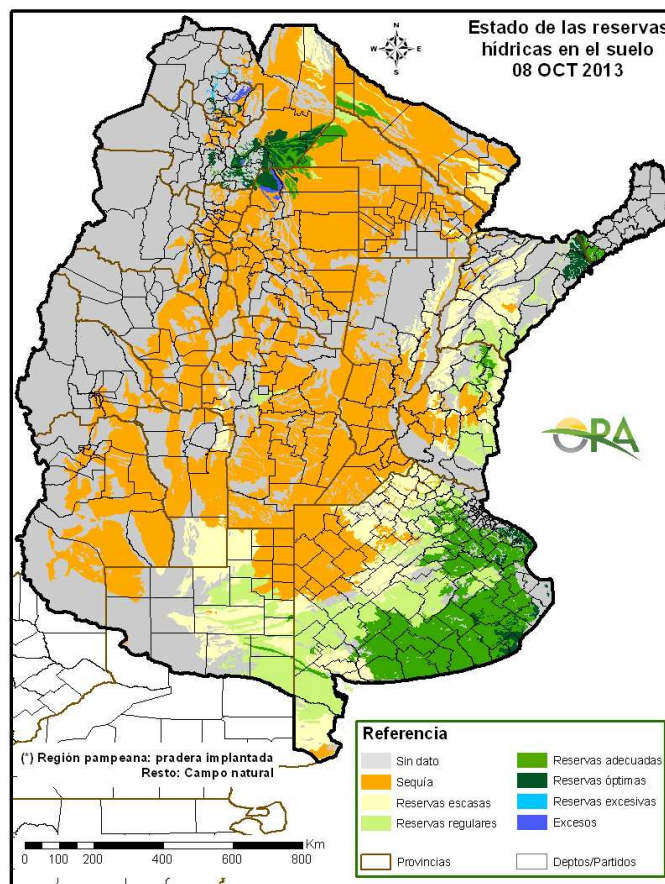
Los pronósticos auguran el ingreso de una masa de aire tropical al norte del país y con eso también regresan las tan ansiadas lluvias. A partir del miércoles y hasta el martes 15 inclusive se esperan lluvias en forma generalizada en las provincias de Jujuy, Salta, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Tucumán, este de Catamarca, de La Rioja y de San Juan, así como en Corrientes y Misiones. En la región pampeana, entre miércoles y jueves un frente frío dejará lluvias sobre las provincias que componen esta región. Se prevén condiciones de mal tiempo, alternando período de lluvias en el norte de la región pampeana por lo menos hasta el lunes. En algunos casos, las tormentas para el norte del país y norte de la región pampeana podrían tener carácter severo, con importante caída de agua.

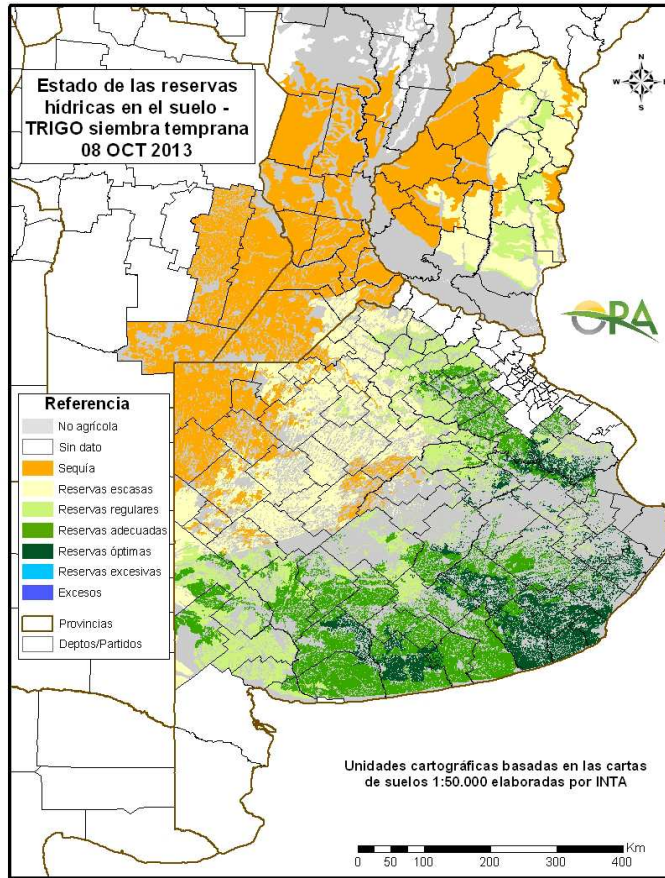
ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

Siguen siendo buenas las condiciones hídricas en el sur y este de Buenos Aires y el este de La Pampa. Esto se debe a las lluvias que ocurrieron la semana anterior y que fueron reforzadas con algunos milímetros más en los últimos días. No hubo nuevamente heladas aunque sí temperaturas inferiores a lo normal en el norte del país.

El trigo sigue teniendo condiciones hídricas entre óptimas y regulares en el sur, noreste y este de Buenos Aires y este de Entre Ríos. En Santa Fe, Córdoba, norte, oeste y centro de Buenos Aires, oeste de Entre Ríos el cereal sigue sufriendo de déficit hídrico en una fase que es crítica para esta condición.

El maíz y girasol sólo tienen condiciones hídricas superficiales favorables en el sur, noreste y este de Buenos Aires y este de Entre Ríos. En el resto, hay que esperar a que las lluvias de esta semana recarguen el perfil y permitan la siembra de estos cultivos.







ESTADO DE LOS CULTIVOS

TRIGO: Las lluvias no fueron suficientes para revertir el estado de situación del cultivo, que en general no registra cambios respecto a la semana anterior: buenas condiciones en la mitad sur de Buenos Aires, empeorando cada vez más a medida que nos dirigimos hacia el centro y norte del país. El 69% de los trigales se encuentra en macollaje, un 25% en encañado y espigado, y un 6% comienza el llenado. Se estima que el 2% de la superficie nacional aún conserva un aspecto Muy Bueno, 67% Bueno, 23% Regular, y 8% Malo.

GIRASOL. La falta de humedad impidió avanzar con las siembras, alcanzándose los 20 puntos porcentuales de retraso respecto a la campaña anterior.

MAIZ: Hubo algún progreso en las siembras, en algunas zonas donde las condiciones de humedad lo permitieron. Se está al límite de la fecha óptima para las siembras tempranas, por lo que se estima que un porcentaje de la superficie se implantará de manera tardía, e incluso, lotes serían destinados a soja.



EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ								
CAMPAÑA: 2013/2014(*)								
DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Ha	12/09 %	19/09 %	26/09 %	03/10 %	10/10 %	AREA SEMBRADA Ha
CORRIENTES	LA	5.000	-	-	-	-	20	1.000
	LF	97.000	-	-	5	10	40	38.800
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. CORRIENTES		102.000	-	-	5	10	39	39.800
CHACO	LA	-	-	-	-	-	-	-
	LF	8.000	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. CHACO		8.000	-	-	-	-	-	-
PARANA	LA	3.500	-	-	-	-	18	627
	LF	35.000	-	-	6	12	51	17.882
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. PARANA		38.500	-	-	5	11	48	18.508
R. DEL TALA	LA	2.000	-	-	5	16	38	750
	LF	29.000	0	0	5	41	56	16.371
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. R.DEL TALA		31.000	0	0	5	39	55	17.121
T. ENTRE RIOS		69.500	0	0	5	24	51	35.629
FORMOSA	LA	-	-	-	-	-	-	-
	LF	8.100	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. FORMOSA		8.100	-	-	-	-	-	-
AVELLANEDA	LA	3.700	-	-	-	-	-	-
	LF	26.500	-	-	3	15	25	6.625
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. AVELLANEDA		30.200	-	-	3	13	22	6.625
RAFAELA	LA	100	-	-	-	-	-	-
	LF	16.100	-	-	15	30	40	6.440
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. RAFAELA		16.200	-	-	15	30	40	6.440
T. SANTA FE		46.400	-	-	7	19	28	13.065
TOTAL PAIS	LA	14.300	-	-	1	2	17	2.377
	LF	219.700	0	0	5	16	39	86.117
	M	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	13/14	234.000	0	0	5	15	38	88.494
	12/13	232.700	-	0	4	16	25	-

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

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	05/09 %	12/09 %	19/09 %	26/09 %	03/10 %	10/10 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		11.000	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		20.000	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		5.900	-	-	-	-	-	26	1.530
Gral. Madariaga		60.000	-	-	-	-	-	-	-
Junín		7.400	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		10.875	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		58.620	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		6.100	-	-	-	-	-	4	210
Pigüé		130.000	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		150.000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		132.000	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		127.950	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		30.000	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	13/14	749.845	-	-	-	-	-	0	1.740
	12/13	692.881	-	-	-	-	-	0	-
Laboulaye		13.000	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		1.800	-	-	-	-	8	13	240
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		8.000	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		500	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	13/14	32.800	-	-	-	-	0	1	240
	12/13	40.700	19	19	19	19	19	20	-
Paraná		6.000	-	-	-	44	72	72	4.320
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	13/14	6.000	-	-	-	44	72	72	4.320
	12/13	8.000	-	-	-	21	53	80	-
General Pico		67.800	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		170.000	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	13/14	237.800	-	-	-	-	-	-	-
	12/13	286.600	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		135.000	58	62	70	79	88	89	119.570
C. de Gómez		1.500	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		41.500	-	-	17	48	54	54	22.310
V. Tuerto		800	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	13/14	178.800	44	47	57	71	79	79	141.880
	12/13	182.000	40	60	89	95	99	99	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		200.000	25	25	33	38	38	38	76.400
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		28.000	-	-	-	-	1	1	190
S. ESTERO		30.000	38	38	38	38	38	38	11.400
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	13/14	1.463.245	10	10	12	15	16	16	236.170
	12/13	1.657.071	25	30	33	34	35	36	-

(*) 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 04/10/13 hasta el 10/10/13

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	-	-	A
	BOLIVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	91	9	-	-	A
	JUNIN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	94	6	-	-	A
	PEHUAJO	-	100	-	-	-	36	64	-	-	-	PS
	PERGAMINO	-	-	61	39	-	-	100	-	-	-	A
	PIGÜE	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	SALLIQUELO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	9	91	-	-	-	A
	25 DE MAYO	-	100	-	-	-	16	24	60	-	-	A
CORDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	-	30	45	25	-	R/PS
	MARCOS JUAREZ	-	25	72	3	-	-	70	27	3	-	R/PS
	RIO CUARTO	-	51	49	-	-	-	17	29	54	-	S
	SAN FRANCISCO	-	-	99	1	-	-	28	40	32	-	S/R
	VILLA MARIA	-	30	70	-	-	-	47	53	-	-	A/R/PS
ENTRE RIOS	PARANA	-	17	50	33	-	3	65	32	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	63	37	-	-	8	55	32	5	-	A/R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	38	62	-	-	S
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	31	47	22	-	22	44	34	-	R/PS/S
	CASILDA	-	43	57	-	-	-	43	57	-	-	R/PS
	CANADA de GOMEZ	-	55	39	6	-	-	43	41	16	-	PS/S
	RAFAELA	-	-	66	34	-	-	15	65	20	-	PS/S
	VENADO TUERTO	-	60	40	-	-	-	100	-	-	-	R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	50	50	-	-	-	59	41	-	S
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PENA	-	-	-	100	-	-	34	39	27	-	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	15	70	15	-	-	100	-	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	15	70	15	-	-	53	47	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	98	2	-	-	-	3	27	70	-	R/PS/S
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	42	58	-	-	2	66	32	-	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.siia.gov.ar/informes>