



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe semanal al
20 de Marzo de 2014



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



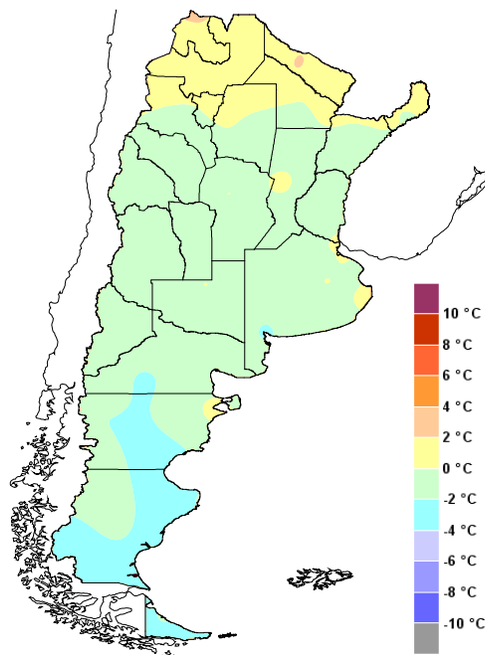
ÍNDICE

- 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

Se vieron anomalías significativas de temperatura en el extremo sur de la Patagonia y en algunas localidades del norte argentino. Esto quiere decir que en promedio, gran parte del país tuvo temperaturas normales. Las máximas más altas fueron en el noreste jueves y viernes, con extremos de 36/38°C. Le siguieron algunas localidades de La Pampa y Catamarca, con máximas de 35°C. Las mínimas se ubicaron en torno a 4/6°C en el sur y oeste de Buenos Aires y en La Pampa el martes 18, mientras que la Patagonia tuvo el sábado mínimas negativas.



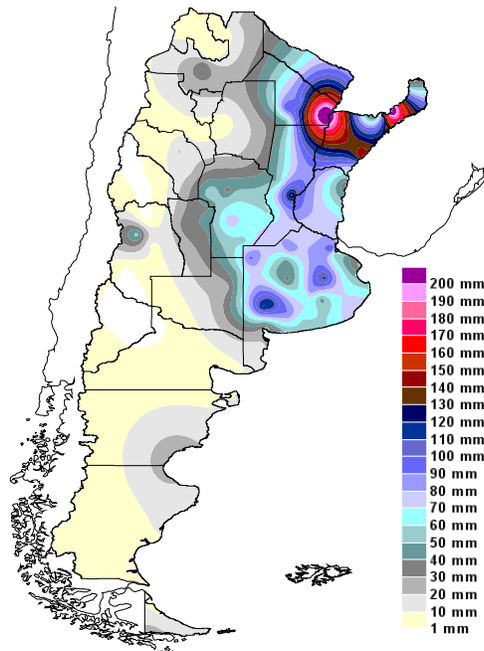
Anomalía de la temperatura media
de la semana

Se destaca del pronóstico que se esperan días más que nada frescos en la franja central del país y algo más templados en el norte del país. Las máximas de esta semana difícilmente superen los 25/28°C en la franja central. Esto se debe a la incursión de una seguidilla de frentes fríos que pasarán sin activar lluvias pero sí modificando la masa de aire. Las mínimas del miércoles 19 y sábado 22 serían las más frías de la semana. Las del sábado serían las más bajas, se pronostican mínimas de 2/8°C en región pampeana. En el norte, hoy miércoles las máximas caerán a valores cercanos a los 20°C, pero volverán a ascender en días posteriores hasta casi 30°C.]



PRECIPITACIONES

Se registraron importantes precipitaciones en la región pampeana y el noreste. Un frente frío dejó en la región pampeana entre jueves y viernes acumulados que generaron excesos donde había buena presencia de humedad en el suelo y mejoraron la condición hídrica donde faltaba agua. En general, se superaron los 50mm, con mucha disparidad, con casos puntuales que superaron los 100mm. En el noreste hubo entre cuatro y cinco días con precipitaciones persistentes, que dejaron acumulados semanales de entre 150 y 240mm.

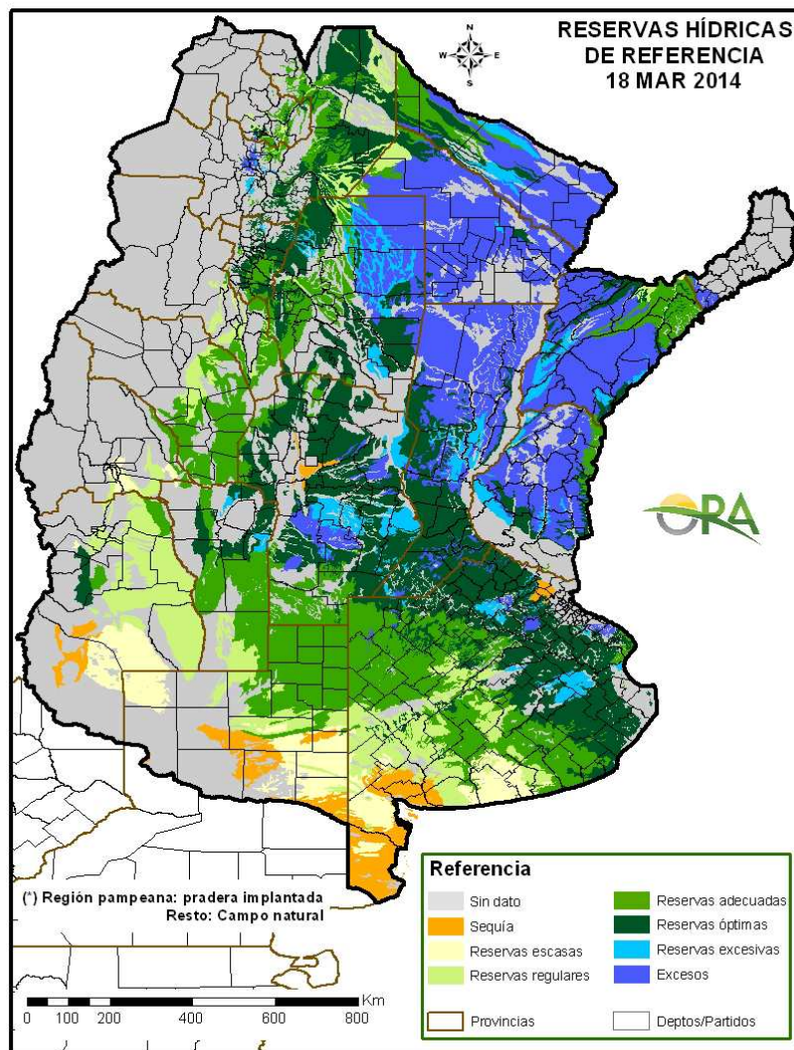


Precipitaciones acumuladas en la semana

La franja central tendrá el pasaje de frente fríos con muy baja probabilidad de lluvias en las zonas costeras. En el noreste se esperan buenas condiciones del tiempo. En el noroeste del país, se pronostican precipitaciones viernes y sábado y volvería a desmejorar el martes en esta región y en Cuyo..]

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

Importantes excesos en todo el noreste, fruto de las últimas lluvias. Esto complica las labores típicas del final de la campaña y favorece a los cultivos implantados en forma tardía. En el norte de Santa Fe, Entre Ríos y el este de Córdoba se puede ver un panorama similar, aunque allí la mayoría de los cultivos se encaminan hacia el final de su ciclo. En el resto de región pampeana se ven reservas hídricas óptimas a regulares para una pradera, con excesos en el norte de la región pampeana en los balances simulados para cultivos de verano. En el sudoeste bonaerense y el sur pampeano se ven reservas escasas a deficitarias, aunque ha habido algunas mejorías, debido a las últimas lluvias. En los próximos días se pronostican sólo algunas precipitaciones en el noroeste, en el resto del país el tiempo será bueno, con mínimas anómalamente bajas para la época. Esto conducirá a un lento consumo de las reservas donde aún haya cultivos y al secamiento de los excesos para continuar las labores en el lote.



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

GIRASOL. Fuerte retraso en la cosecha, como consecuencia de las dificultades ocasionadas por lluvias. Rendimientos irregulares.

MAIZ. El cultivo evoluciona sin mayores novedades, excepto excesos de agua en algunas zonas. Muy lento avance de cosecha (5% sobre superficie viable) debido a precipitaciones. Rendimientos irregulares hasta el momento. También por haberse sembrado tardíamente un alto porcentaje de lotes. En el norte de Entre Ríos se reporta brotado en espiga. El 54 % se encuentra en llenado y el 25 % en madurez, mostrando un 72 % de los cuadros en estado bueno a muy bueno

SOJA. Se recolectaron los primeros lotes en el norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe y de Córdoba. Se informan encharcamientos en estas últimas dos provincias. Hay presencia de EFC, pero son tratadas sin que se hayan informado hasta el presente situaciones de gravedad. La soja de primera se encuentra en floración en un 9 %, 64 % en llenado, y 24 % en madurez; 86 % en estado bueno a muy bueno. La de segunda, 25 % en floración y 74 % en llenado, 74 % buena a muy buena.



EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA Has	20/02 %	27/02 %	06/03 %	13/03 %	20/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA SEMBRADA Has
CORRIENTES	LA	5.000	-	-	-	-	-	-	-
	LF	97.000	-	5	12	18	40	-	38.800
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. CORRIENTES		102.000	-	5	11	17	38	-	38.800
CHACO	LA	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	7.500	-	-	-	-	10	-	750
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. CHACO		7.500	-	-	-	-	10	-	750
PARANA	LA	3.500	-	-	-	-	-	-	-
	LF	35.000	2	5	14	19	45	-	15.750
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. PARANA		38.500	1	5	13	17	41	-	15.750
R. DEL TALA	LA	2.500	-	-	-	-	-	-	-
	LF	34.000	-	1	5	16	32	-	10.724
	M	-	-	-	-	-	4	-	-
T. R.DEL TALA		36.500	-	1	5	15	29	-	10.724
T. ENTRE RIOS		75.000	1	3	9	16	35	-	26.474
FORMOSA	LA	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	9.000	-	-	-	-	10	-	900
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. FORMOSA		9.000	-	-	-	-	10	-	900
AVELLANEDA	LA	1.200	-	-	-	-	-	-	-
	LF	31.100	10	20	30	45	50	-	15.550
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. AVELLANEDA		32.300	10	19	29	43	48	-	15.550
RAFAELA	LA	100	-	-	-	-	-	-	-
	LF	16.100	-	15	30	45	50	-	8.050
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. RAFAELA		16.200	-	15	30	45	50	-	8.050
T. SANTA FE		48.500	6	18	29	44	49	-	23.600
TOTAL PAIS	LA	12.300	-	-	-	-	-	-	-
	LF	229.700	2	7	14	22	39	-	90.524
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	13/14	242.000	2	6	13	21	37	-	90.524
	12/13	232.700	2	8	16	27	49	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL										
CAMPAÑA: 2013/2014(*)										
DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	13/02 %	20/02 %	27/02 %	06/03 %	13/03 %	20/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		11.400	-	-	-	-	-	-	600	-
Bolivar		25.500	-	-	-	-	16	20	-	5.100
Bragado		4.700	-	-	-	-	80	100	-	4.700
General Madariaga		71.000	-	-	-	2	6	10	-	7.100
Junín		5.800	-	-	-	-	18	95	-	5.510
La Plata		4.600	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		11.500	-	-	-	-	3	49	-	5.640
Pehuajó		58.620	-	-	-	35	80	90	-	52.760
Pergamino		6.100	-	-	23	64	100	100	-	6.100
Pigüé		80.000	-	-	-	3	10	15	-	12.000
Salliqueló		133.000	-	-	-	40	50	60	-	79.800
Tandil		99.200	-	-	-	-	-	11	-	10.670
Tres Arroyos		115.300	-	-	-	-	4	12	-	14.040
25 de Mayo		30.000	-	-	13	65	81	81	-	24.300
BUENOS AIRES	13/14	656.720	-	-	1	15	26	35	600	227.720
	12/13	692.880	-	-	0	9	29	57	-	-
Laboulaye		12.000	-	-	31	60	78	90	-	10.800
Marcos Juárez		1.600	-	-	-	10	52	58	100	870
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-	-
San Francisco		1.000	-	35	35	35	35	100	250	750
Villa María		650	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	13/14	24.750	-	1	16	31	43	51	350	12.420
	12/13	40.700	19	19	28	34	55	66	-	-
Paraná		6.000	-	3	16	35	35	72	300	4.100
R. del Tala		950	-	-	27	63	81	85	100	720
ENTRE RIOS	13/14	6.950	-	2	18	38	41	74	400	4.820
	12/13	8.000	60	78	89	100	100	100	-	-
General Pico		70.500	1	3	15	15	25	60	2.000	41.370
Santa Rosa		170.000	1	2	9	23	50	68	9.500	108.880
LA PAMPA	13/14	240.500	1	2	11	20	43	66	11.500	150.250
	12/13	286.600	-	1	17	25	49	85	-	-
Avellaneda		124.700	90	98	99	100	100	100	800	123.900
C. de Gómez		1.500	47	47	60	77	85	85	-	1.280
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		27.500	55	87	87	96	100	100	-	27.500
V. Tuerto		800	-	-	-	-	60	100	-	800
SANTA FE	13/14	154.500	83	95	96	99	99	99	800	153.480
	12/13	182.500	99	99	99	99	99	100	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		163.910	100	100	100	100	100	100	5.110	158.800
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		25.000	2	2	2	2	2	2	-	500
S. ESTERO		8.200	100	100	100	100	100	100	-	8.200
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	12/13	1.280.530	24	25	28	38	48	57	18.760	716.190
	11/12	1.657.070	36	37	40	45	59	77	-	-

(*) 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 14/03/14 hasta el 20/03/14

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ										GIRASOL												
		Estadio Fenológico					Estado General					Humedad	Estadio Fenológico (*)					Estado General					Humedad	
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E		C	F	L	M	MB	B	R	M				
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	8	92	-	-	42	58	-	-	A/R/PS	-	-	-	80	20	-	48	52	-	-	A/R/PS	
	BOLIVAR	-	-	-	22	78	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	50	50	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	20	80	-	-	50	50	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	75	25	-	-	70	20	10	-	A	-	-	-	10	90	-	87	13	-	-	A
	JUNIN	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	48	52	44	50	6	-	-	-	A	-	-	-	29	71	26	65	9	-	-	E/A
	LINCOLN	-	-	-	15	85	-	-	89	11	-	-	A/E	-	-	-	-	100	-	96	4	-	-	E/A
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	5	55	39	3	-	-	A	-	-	-	68	32	30	70	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	-	90	10	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGUE	-	-	-	100	-	-	23	60	17	-	-	A	-	-	-	50	50	-	37	49	14	-	A
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	26	35	39	-	-	A	-	-	-	24	76	-	40	40	20	-	A
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	53	45	2	-	-	A	-	-	-	19	81	-	64	36	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	A
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	40	60	-	-	-	E	-	-	-	-	100	9	85	6	-	-	E	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	14	56	30	-	39	30	31	-	A/R	-	-	-	-	100	-	36	43	21	-	A/R	
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	73	27	-	90	8	2	-	E/A	-	-	-	30	70	-	80	17	3	-	A/E	
	RIO CUARTO	-	-	15	72	13	-	68	20	13	-	A	-	-	-	22	78	-	84	16	-	-	A	
	SAN FRANCISCO	-	1	11	80	9	-	90	10	-	-	A/R/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VILLA MARIA	-	5	20	75	-	33	67	-	-	-	-	A	-	-	-	30	70	-	100	-	-	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	28	72	8	78	14	-	-	A	-	-	-	21	79	-	100	-	-	-	A	
ROSARIO DEL TALA	-	-	3	17	80	4	31	55	10	-	-	E/A	-	-	-	11	89	-	80	20	-	-	E/A	
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	10	30	40	20	-	16	25	59	-	A	-	-	-	-	100	-	22	25	53	-	A	
SANTA ROSA	-	-	28	71	1	-	-	-	-	-	-	A/R	-	-	-	22	78	-	48	45	7	-	A/R	
SANTA FE	AVELLANEDA	1	20	40	27	12	-	54	42	4	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CASILDA	-	-	-	68	32	40	48	10	2	-	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	56	44	42	43	15	-	-	E/A	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	A	
	RAFAELA	-	-	9	46	45	-	55	21	24	-	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VENADO TUERTO	-	-	-	20	80	-	100	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	5	45	50	-	-	56	44	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	53	38	9	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHACO	-	1	42	40	13	61	38	1	-	-	A/R/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	50	40	10	-	-	100	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	31	60	9	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	-	50	40	10	-	-	100	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	12	88	-	-	100	-	-	-	A/R	-	-	-	98	2	-	100	-	-	-	A/R	
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	27	48	25	-	8	82	10	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TUCUMAN	TUCUMAN	-	29	42	29	-	-	65	35	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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.

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 14/03/14 hasta el 20/03/14

PROVINCIA	DELEGACION	SOJA de primera										SOJA de segunda										HUMEDAD							
		Estadio Fenológico (*)					Estado General					Estadio Fenológico(*)					Estado General												
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M										
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	17	83	-	-	46	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS		
	BOLIVAR	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
	BRAGADO	-	-	-	40	60	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	60	40	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
	GRAL. MADARIAGA	-	-	50	50	-	-	94	6	-	-	10	90	-	-	-	-	84	16	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
	JUNIN	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
	LA PLATA	-	-	2	98	-	41	50	9	-	-	7	25	68	-	63	35	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A	
	LINCOLN	-	-	-	44	56	-	92	8	-	-	-	5	95	-	-	99	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/E	
	PEHUJO	-	-	3	97	-	14	71	16	-	-	-	48	52	-	5	36	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
	PERGAMINO	-	-	-	56	42	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
	PIGUE	-	-	20	80	-	-	28	46	4	-	-	20	80	-	-	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	A	
	SALLIQUELO	-	-	5	95	-	-	44	51	5	-	-	95	5	-	-	17	35	48	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	70	30	-	-	-	52	48	-	-	64	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
	TRES ARROYOS	-	-	-	62	38	-	100	-	-	-	-	47	53	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
25 DE MAYO	-	-	-	100	-	-	99	1	-	-	-	20	80	-	-	86	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E		
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	93	37	-	54	26	20	-	-	50	-	-	63	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R		
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	80	20	10	90	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A	
	RIO CUARTO	-	-	9	80	11	-	76	17	7	-	-	50	50	-	-	71	16	13	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
	SAN FRANCISCO	-	-	13	70	17	-	89	10	1	-	-	36	64	-	-	98	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/E	
	VILLA MARIA	-	-	-	100	-	30	70	-	-	-	-	20	80	-	25	75	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	100	-	20	80	-	-	-	43	57	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
	ROSARIO DEL TALA	-	-	5	75	20	9	75	11	5	-	-	57	43	-	12	68	15	5	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	79	21	-	25	22	52	-	-	100	-	-	-	-	57	43	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
	SANTA ROSA	-	-	40	60	-	-	-	-	-	-	-	58	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
SANTA FE	AVELLANEDA	-	47	34	19	-	-	72	28	-	3	34	40	23	-	-	77	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
	CASILDA	-	-	-	-	100	41	49	10	-	-	-	100	-	43	47	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A	
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	74	26	31	51	18	-	-	-	100	-	43	37	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A	
	RAFAELA	-	-	-	100	-	17	75	8	-	-	-	-	100	-	18	76	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/E
	VENADO TUERTO	-	-	-	2	98	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	35	65	-	-	43	55	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHACO	-	1	41	57	1	49	46	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	50	40	10	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
SALTA	SALTA	-	50	40	10	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	1	99	-	-	100	-	-	-	18	82	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	21	58	21	-	4	87	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
	QUIMILI	-	28	45	27	-	5	85	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	46	54	-	-	56	42	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	

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.sii.gov.ar/informes>