



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe semanal al
05 de abril de 2016



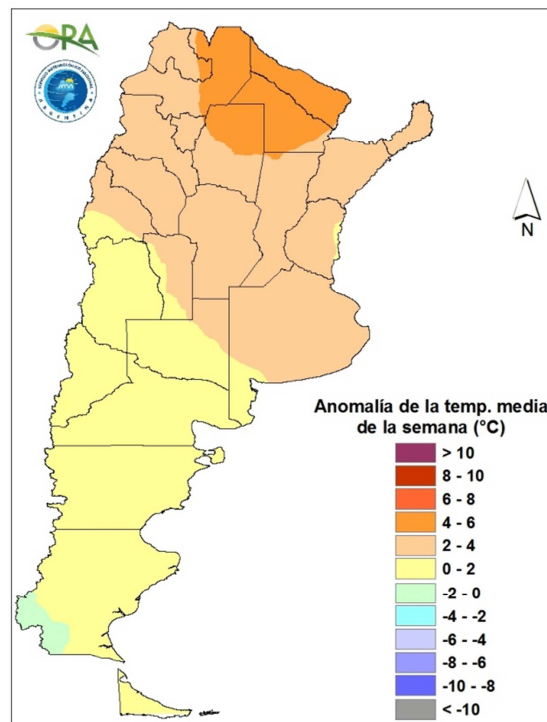
ÍNDICE

- Temperaturas
- Precipitaciones
- Estado de las reservas hídricas
- Humedad y estado de los cultivos



TEMPERATURAS

La temperatura media de la semana muestra gran parte del norte del país con registros significativamente superiores a los normales, como consecuencia de la circulación del norte. Las máximas superaron los 35°C también en el norte del país. Temperaturas asociadas a heladas solamente se registraron en el oeste de la Patagonia.



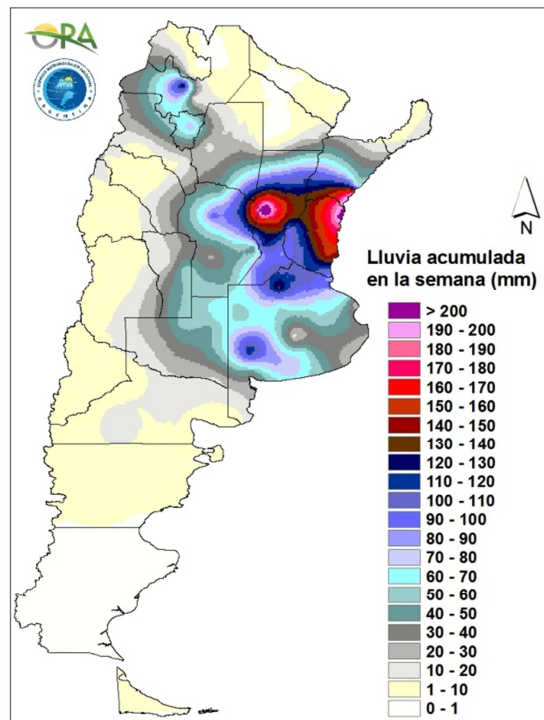
Anomalía de la temperatura media de la semana

En el noroeste y noreste del país se pronostican temperaturas superiores a lo normal, mientras que en el centro y sur del país serían cercanas a lo normal a levemente inferiores. Hasta el viernes, el ambiente sería templado en el centro del país y caluroso en el norte. A partir del viernes, podría descender la temperatura en el centro del país. En el norte, el descenso de temperatura podría comenzar a partir del sábado. Luego, a partir del martes podría comenzar a ascender nuevamente la temperatura.



PRECIPITACIONES

Las precipitaciones de la semana se concentraron en la región pampeana y el Litoral, con acumulados locales que superaron los 100mm. Como extremos, se pueden nombrar Sunchales (SF), donde se registraron 240mm en los últimos siete días, Monte Caseros (Corrientes) 211mm y Concordia (ER) 206mm. También en Salta y Tucumán se registraron abundantes precipitaciones en el principio de esta semana, con acumulados semanales de 80-130mm.

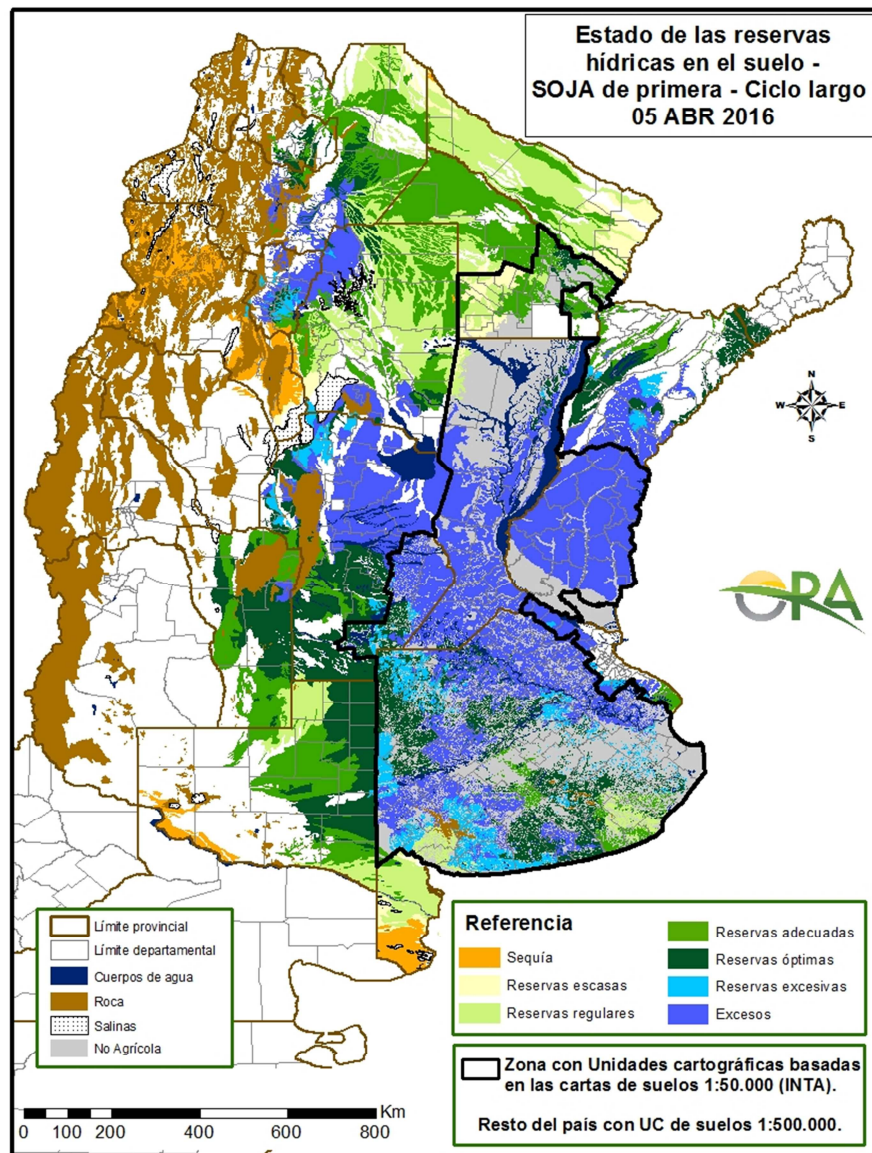


Precipitaciones acumuladas en la semana

En los próximos siete días todo indica que nuevamente habría lluvias importantes en el Litoral y norte de la región pampeana. Entre hoy, miércoles 06 de abril, y el lunes se esperan condiciones inestables, con lluvias abundantes y posibles mejoramientos en Entre Ríos, Santa Fe, Corrientes, Santiago del Estero, Chaco, Formosa, este de Córdoba y el norte de Buenos Aires. También se esperan lluvias el viernes y el lunes en La Pampa, Mendoza, San Luis, sur y centro de Buenos Aires y norte de Río Negro. En el noroeste también se prevén condiciones preminentemente de mal tiempo hasta el domingo. En Tucumán, este de Catamarca y sur de Salta se esperan lluvias entre miércoles y viernes.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

Las reservas hídricas simuladas para soja de primera indican que los excesos hídricos dominan en la región pampeana y el Litoral. En las semanas precedentes las reservas eran adecuadas a óptimas y con las últimas precipitaciones se generalizaron las reservas excesivas. En el noreste del país las condiciones son regulares a adecuadas. En el noroeste, donde en las últimas semanas las reservas eran óptimas a adecuadas, las precipitaciones de los días anteriores llevaron a excesos una parte de Salta y Tucumán. En los próximos días están nuevamente pronosticadas lluvias en los sectores con excesos en el Litoral y norte de la región pampeana.



Mapa de reservas hídricas hecho a partir de datos meteorológicos del SMN y del INTA e información de suelos del INTA.



EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE
SEMBRADA Y COSECHADA

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2015/2016(*)

DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA Has	03/03 %	10/03 %	17/03 %	23/03 %	29/03 %	04/04 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
CORRIENTES	LA	5.300					20	40		2.120
	LF	82.900	10	25	45	50	65	75		62.175
	M	-								-
T. CORRIENTES		88.200	9	23	42	47	62	73	-	64.295
CHACO	LA				10	15	25	40		-
	LF	6.000								2.400
	M									-
T. CHACO		6.000	-	-	10	15	25	40	-	2.400
PARANA	LA	2.700					43	100		2.700
	LF	28.800	20	50	62	72	83	90		26.041
	M									-
T. PARANA		31.500	18	45	56	66	80	91	-	28.741
R. DEL TALA	LA	5.000	1	4	13	40	53	78		3.905
	LF	36.000	1	4	16	32	47	71		25.582
	M									-
T. R. DEL TALA		41.000	1	4	15	33	47	72	-	29.487
T. ENTRE RIOS		72.500	8	22	33	47	62	80	-	58.228
FORMOSA	LA	-								-
	LF	6.520			35	40	50	60		3.912
	M									-
T. FORMOSA		6.520	-	-	35	40	50	60	-	3.912
AVELLANEDA	LA	1.500								-
	LF	26.600	25	30	40	50	80	85		22.610
	M									-
T. AVELLANEDA		28.100	24	28	38	47	76	80	-	22.610
RAFAELA	LA	250								-
	LF	13.100	45	50	60	65	83	87	150	11.267
	M									-
T. RAFAELA		13.350	44	49	59	64	81	85	150	11.267
T. SANTA FE		41.450	30	35	45	53	78	82	150	33.877
TOTAL PAIS	LA	14.750	0	1	4	14	33	59	-	8.725
	LF	199.920	13	25	41	49	66	77	150	153.986
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	15/16	214.670	13	24	39	47	64	76	150	162.711
	14/15	239.000	17	26	50	69	78	86		

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Min. de AGRONDUSTRIA



AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2015/2016(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	03/03 %	10/03 %	17/03 %	23/03 %	31/03 %	07/04 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		2.990	-	-	21	29	76	76	-	2.270
Bolívar		34.000	7	24	67	75	85	87	-	29.580
Bragado		3.900	-	-	25	30	95	100	-	3.900
General Madariaga		56.200	-	-	26	91	96	98	-	55.350
Junín		1.700	-	-	21	100	100	100	-	1.700
La Plata		4.100	-	-	50	72	100	100	-	4.100
Lincoln		9.600	-	-	28	35	78	100	-	9.600
Pehuajó		97.590	36	47	55	70	90	100	-	97.590
Pergamino		950	-	100	100	100	100	100	-	950
Pigüé		104.000	-	-	-	-	40	45	1.500	46.130
Salliqueló		145.000	6	27	85	92	96	99	-	143.300
Tandil		182.000	-	-	16	73	91	97	4.000	173.190
T.Arroyos		110.700	-	15	33	63	86	87	-	96.310
25 de Mayo		14.100	-	-	36	62	90	100	-	14.100
BUENOS AIRES	15/16	766.830	6	15	38	65	84	89	5.500	678.070
	14/15	835.150	4	17	47	72	85	92	-	-
Laboulaye		16.500	15	91	100	100	100	100	1.500	15.000
M. Juárez		1.400	-	-	-	-	42	85	100	1.110
Río Cuarto		9.500	-	-	10	50	80	90	-	8.550
S. Francisco		1.900	100	100	100	100	100	100	-	1.900
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	15/16	29.300	15	56	64	78	90	96	1.600	26.560
	14/15	30.800	7	35	48	66	77	88	-	-
Paraná		2.800	100	100	100	100	100	100	-	2.800
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	15/16	2.800	100	100	100	100	100	100	-	2.800
	14/15	3.560	92	94	100	100	100	100	-	-
General Pico		100.000	20	38	63	90	96	100	4.600	95.400
Santa Rosa		110.000	1	58	85	86	95	98	-	107.810
LA PAMPA	15/16	210.000	10	49	75	88	95	99	4.600	203.210
	14/15	256.600	16	49	69	82	89	94	-	-
Avellaneda		85.000	100	100	100	100	100	100	-	85.000
C. de Gómez		3.000	100	100	100	100	100	100	-	3.000
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		28.500	100	100	100	100	100	100	-	28.500
V. Tuerto		250	-	36	90	100	100	100	-	250
SANTA FE	15/16	116.750	99	99	99	100	100	100	-	116.750
	14/15	152.100	100	100	100	100	100	100	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		134.670	100	100	100	100	100	100	1.845	132.830
CHACO (Charata)		169.000	100	100	100	100	100	100	6.000	163.000
FORMOSA		8.080	100	100	100	100	100	100	-	8.080
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		10.000	1	33	68	86	95	100	500	9.500
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		5.700	100	100	100	100	100	100	-	5.700
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	15/16	1.453.130	35	46	63	79	91	94	20.045	1.346.500
	14/15	1.464.855	31	44	64	80	89	94	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Min. De AGROINDUSTRIA



ESTADO DE LOS CULTIVOS
Y HUMEDAD DEL SUELO

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 1º/04/16 hasta el 07/04/16

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	100	-	-	87	13	-	A
	BOLIVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	10	90	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	52	48	-	71	29	-	A
	JUNIN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	-	100	84	16	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	45	55	-	100	-	-	E/A
	PEHUAJO	-	-	-	75	25	50	50	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	2	98	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	-	-	70	30	-	100	-	-	A
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	-	-	72	28	-	100	-	-	A
TRES ARROYOS	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	95	6	-	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	4	47	49	22	78	-	-	E/A
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	15	85	20	73	7	-	A
	RIO CUARTO	-	-	-	60	40	-	70	20	10	A/E
	SAN FRANCISCO	-	-	-	52	48	27	49	24	0	A
	VILLA MARIA	-	-	-	80	20	-	100	-	-	A/E
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	19	81	25	68	7	-	A/E
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	16	84	12	61	22	4	A/E
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	10	12	50	28	20	41	27	12	A
	SANTA ROSA	-	-	-	79	21	-	-	-	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	20	42	38	-	76	24	-	A
	CASILDA	-	-	-	30	70	47	53	-	-	E/A
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	34	66	71	22	6	-	A/E
	RAFAELA	-	-	-	40	60	41	59	-	-	E
	VENADO TUERTO	-	-	-	5	95	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	10	50	40	-	100	-	-	A/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	8	24	67	1	30	45	24	0	R
	ROQUE SAENZ PENA	-	15	42	43	-	50	50	-	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	70	30	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	34	59	7	0	E/A
SALTA	SALTA	-	1	70	29	-	-	100	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	0	80	20	-	100	-	-	A/R
	QUIMILI	-	8	28	53	10	-	77	21	2	A/R
TUCUMAN	TUCUMAN	-	0	26	52	22	-	100	-	-	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.



HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 1º/04/16 hasta el 07/04/16

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
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	82	-	-
	BRAGADO	-	-	-	30	70	-	100	-	-	-	-	90	10	-	100	-	-	
	GRAL. MADARIAGA	-	-	-	67	33	-	75	25	-	-	-	100	-	-	67	33	-	
	JUNIN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	64	36	-	100	-	-	
	LA PLATA	-	-	-	-	100	88	12	-	-	-	-	45	55	90	10	-	-	
	LINCOLN	-	-	-	2	98	-	100	-	-	-	-	28	72	-	100	-	-	
	PEHUAJO	-	-	-	72	28	53	47	-	-	-	-	99	-	58	42	-	-	
	PERGAMINO	-	-	-	1	99	5	95	-	-	-	-	90	10	-	100	-	-	
	PIGUE	-	-	-	65	35	-	100	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	
	SALLIQUELO	-	-	-	27	23	-	100	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	
	TANDIL	-	-	-	30	70	-	100	-	-	-	-	100	-	-	66	34	-	
	TRES ARROYOS	-	-	-	24	76	-	94	-	-	-	-	100	-	-	54	-	-	
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	95	5	-	-	-	36	64	-	100	-	-		
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	51	49	-	100	-	-	-	18	55	27	-	100	-	-	
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	100	22	65	7	5	-	73	27	10	85	5	-		
	RIO CUARTO	-	-	-	71	29	-	63	28	10	-	100	-	-	87	13	-		
	SAN FRANCISCO	-	-	-	43	57	32	49	17	2	-	-	65	35	45	47	8	-	
	VILLA MARIA	-	-	-	12	88	-	100	-	-	-	-	80	20	-	100	-	-	
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	61	39	37	63	-	-	-	100	-	-	100	-	-		
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	66	34	13	61	21	5	-	99	1	10	63	22	5		
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	30	70	20	51	20	9	-	22	78	-	100	-	-		
	SANTA ROSA	-	-	-	91	9	-	-	-	-	-	32	1	-	-	-	-		
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	13	46	41	-	78	22	-	-	40	41	19	-	71	29	-	
	CASILDA	-	-	-	-	100	27	55	19	-	-	24	76	16	77	7	-		
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	56	34	10	-	-	100	-	70	17	12	-		
	RAFAELA	-	-	-	61	39	28	60	12	-	-	100	-	18	66	16	-		
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	20	80	-	100	-	-		
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	10	41	49	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHACO	CHARATA	-	-	-	92	8	7	66	24	4	-	-	-	-	-	-	-		
	Pcia. R. S. PENÁ	-	-	7	93	-	24	50	26	-	-	-	-	-	-	-	-		
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
JUJUY	JUJUY	-	-	20	80	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SALTA	SALTA	-	-	20	80	-	1	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	52	-	48	-	100	-		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	76	24	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	QUIMILI	-	-	11	50	39	-	72	28	0	-	-	-	-	-	-	-		
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	13	40	47	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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://www.sii.gov.ar/informes>