



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe semanal al
22 de octubre de 2015



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



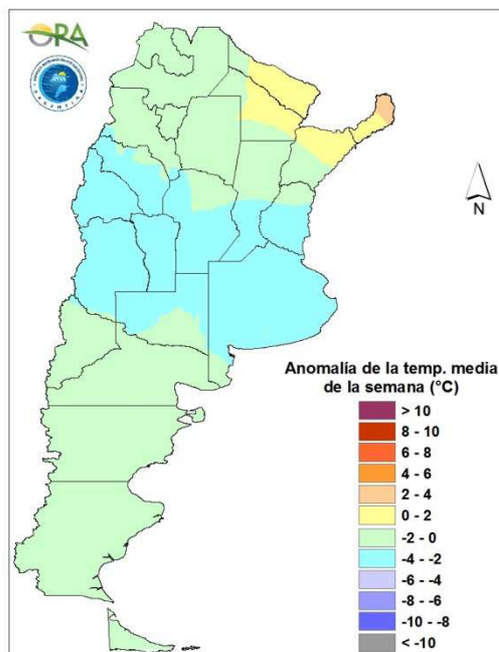
ÍNDICE

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



TEMPERATURAS

Nuevamente temperaturas inferiores a lo normal en gran parte del país, aunque no tan importantes como las de la semana anterior. Las anomalías más negativas se concentraron en la franja central del país, o sea, gran parte de Cuyo y toda región pampeana. Las temperaturas inferiores a 3°C, que pueden estar asociadas a heladas, fueron registradas en el sur y centro de Buenos Aires, además de la Patagonia. Esto tuvo lugar en la mañana del sábado. En cuanto a las máximas, gran parte de la semana fueron inferiores a lo normal, con algunos valores altos en el norte de 34/40°C.



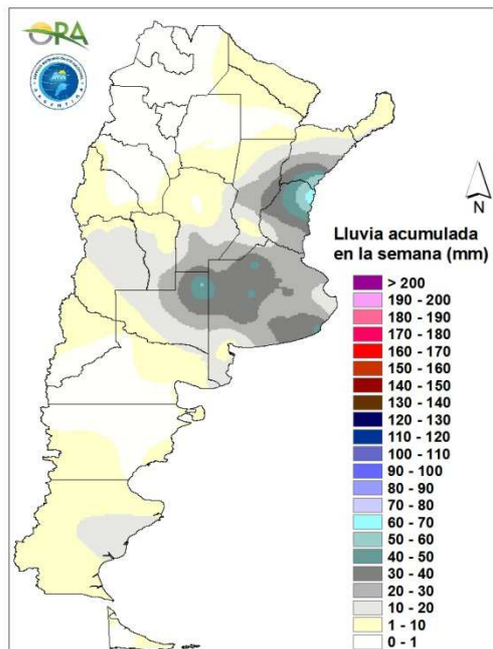
Anomalía de la temperatura media de la semana

Para los próximos siete días se esperan temperaturas ligeramente superiores a lo normal en el norte del país y cercanas a lo normal en el centro del país. En el norte podría haber un leve descenso de la temperatura el sábado. Pero desde el domingo en adelante se espera el ingreso de aire cálido y tiempo inestable, con máximas de 35/40°C a partir del lunes. En el centro, se espera un nuevo ingreso de aire frío entre viernes y sábado. Hay chances en esos días de ver bajas temperaturas y posibles heladas en el sur bonaerense. A partir del lunes empezará a subir nuevamente la temperatura, con temperaturas más cercanas a lo normal para octubre.



PRECIPITACIONES

Las precipitaciones de la semana se concentraron en región pampeana, sur de Cuyo, el noreste del país y la Patagonia. Los registros más importantes fueron en el oeste de Buenos Aires, norte de La Pampa, sur de Santa Fe, Entre Ríos y sur de Corrientes, con totales semanales de 30-70mm en el noreste y 20-50mm en pampeana. Las lluvias en región pampeana se dividieron en dos episodios, uno el miércoles 14 y otro el lunes 19, siendo las primeras las más intensas. En el Litoral se dieron en las mismas fechas, aunque fueron más intensas las del lunes en esta región.

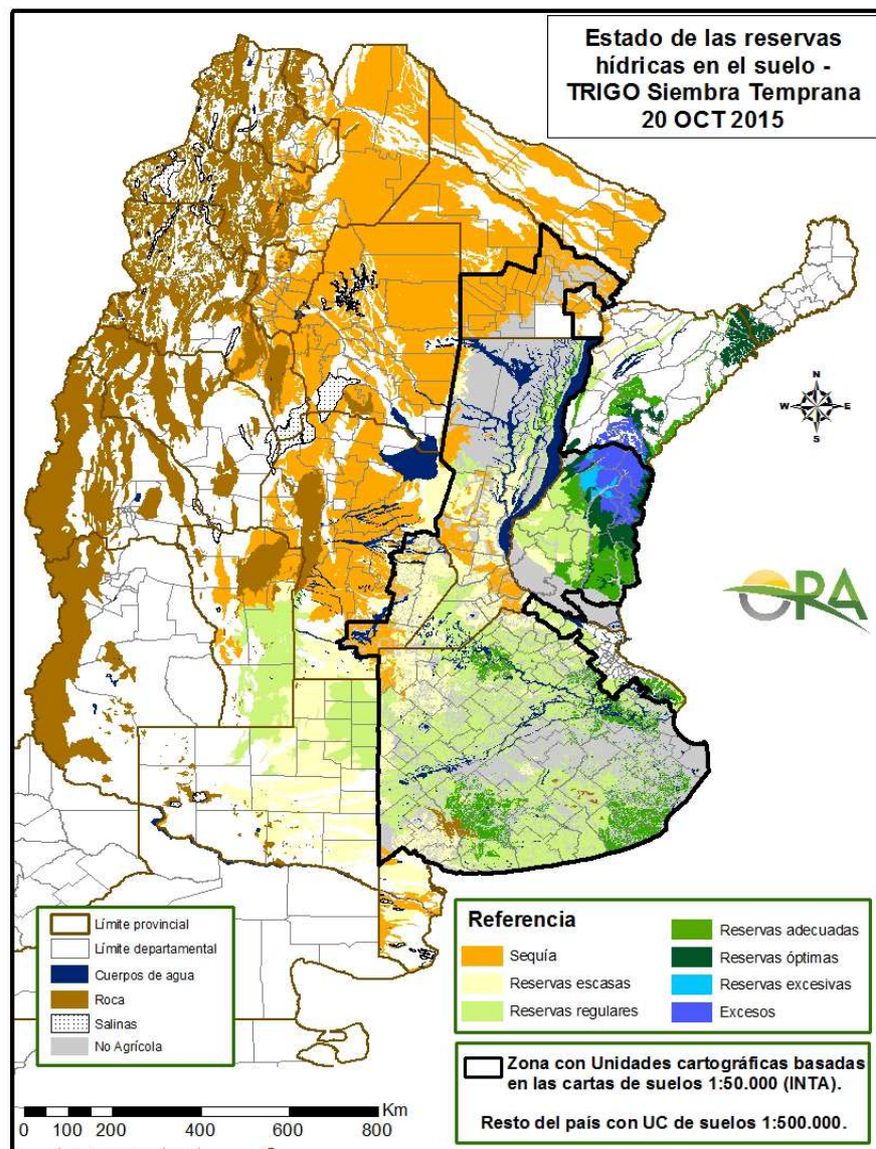


Precipitaciones acumuladas en la semana

Las precipitaciones más importantes de la semana serán en el noreste del país, en el sector precordillerano del NOA y en el sudoeste de región pampeana, sur de Cuyo y norte de Patagonia. El jueves 22 se pronostican tormentas en el noreste argentino, además de algunas lluvias en el sudeste de Buenos Aires y norte de Patagonia. En el fin de semana están previstas lluvias en el norte argentino y en el sudoeste de Buenos Aires, sur y este de La Pampa, noreste de Río Negro y en San Luis y Mendoza. Luego, durante lunes y martes mejorarían las condiciones en gran parte de esta última región, pero seguirá el tiempo inestable y con lluvias en el norte argentino y seguirán en Cuyo. Los fenómenos más intensos serían en el noreste del país. Para el miércoles se pronostican condiciones de tiempo inestable, con lluvias y tormentas de variada intensidad en el noreste argentino, región pampeana y sur de Cuyo.]

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

Las lluvias en el norte de La Pampa, oeste de Buenos Aires y en el Litoral hicieron que mejoren las condiciones hídricas en esa zona. En Entre Ríos las lluvias generalizaron los excesos en el norte de esta provincia y en el sur de Corrientes. En el norte de La Pampa y en el oeste de Buenos Aires las condiciones mejoraron de escasas a regulares. En el resto de la región pampeana las reservas simuladas de trigo en Buenos Aires y el sur de Santa Fe son regulares a adecuadas, mientras que en Santa Fe y Córdoba son escasas a deficitarias. En el norte argentino predomina la condición de reservas escasas a deficitarias.



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 SIEMBRA DE ARROZ									
CAMPAÑA: 2015/2016 (*)									
DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Ha	17/09 %	24/09 %	01/10 %	08/10 %	15/10 %	22/10 %	AREA SEMBRADA Ha
CORRIENTES	LA	3.000				50	100	100	3.000
	LF	87.000	5	10	25	50	70	80	69.600
	M	-							-
T. CORRIENTES		90.000	5	10	24	50	71	81	72.600
CHACO	LA								-
	LF	6.000							-
	M								-
T. CHACO		6.000	-	-	-	-	-	-	
PARANA	LA	2.700				50	100	100	2.700
	LF	28.800	8	18	58	79	91	98	28.221
	M								-
T. PARANA		31.500	7	17	53	76	92	98	30.921
R. DEL TALA	LA	5.000		8	10	15	44	68	3.400
	LF	36.000		30	32	32	57	80	28.710
	M								-
T. R.DEL TALA		41.000	-	27	30	30	56	78	32.110
T. ENTRE RIOS		72.500	3	23	40	50	71	87	63.031
FORMOSA	LA								-
	LF	7.500							-
	M								-
T. FORMOSA		7.500	-	-	-	-	-	-	
AVELLANEDA	LA	1.400					50	50	700
	LF	26.600	2	3	15	25	45	45	11.970
	M								-
T. AVELLANEDA		28.000	2	3	14	24	45	45	12.670
RAFAELA	LA	100							-
	LF	12.100	20	30	40	48	55	60	7.260
	M								-
T. RAFAELA		12.200	20	30	40	48	55	60	7.260
T. SANTA FE		40.200	7	11	22	31	48	50	19.930
TOTAL PAIS	LA	12.200	-	3	4	30	70	80	9.800
	LF	204.000	5	14	29	44	62	71	145.761
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	15/16	216.200	4	14	27	43	62	72	155.561
	14/15	239.000	-	3	15	35	55	70	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G.y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL									
CAMPAÑA: 2015/2016(*)									
DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	17/09 %	24/09 %	01/10 %	08/10 %	15/10 %	22/10 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		4.800	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		40.000	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		4.400	-	40	60	80	100	100	4.400
Gral. Madariaga		100.000	-	-	-	-	-	13	13.350
Junín		3.500	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		4.100	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		9.050	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		97.450	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		1.000	-	-	-	-	-	3	30
Pigüé		110.000	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		145.000	-	-	-	-	-	13	19.150
Tandil		185.000	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		110.700	-	-	-	-	-	4	4.030
25 de Mayo		23.000	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	15/16	838.000	-	0	0	0	1	5	40.960
	14/15	835.150	-	-	-	0	2	14	-
Laboulaye		16.500	-	-	-	-	2	12	2.000
M. Juárez		1.400	-	-	75	100	100	100	1.400
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	13	1.270
S. Francisco		1.900	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		1.400	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	15/16	30.700	-	-	3	5	6	15	4.670
	14/15	30.800	-	3	5	5	15	23	-
Paraná		2.800	79	100	100	100	100	100	2.800
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	15/16	2.800	79	100	100	100	100	100	2.800
	14/15	3.560	33	57	100	100	100	100	-
General Pico		95.600	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		110.000	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	15/16	205.600	-	-	-	-	-	-	-
	14/15	256.600	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		85.000	100	100	100	100	100	100	85.000
C. de Gómez		3.000	-	-	-	-	-	84	2.530
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		28.500	98	100	100	100	100	100	28.500
V. Tuerto		250	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	15/16	116.750	97	97	97	97	97	99	116.030
	14/15	152.100	82	91	97	97	97	97	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-
Pcia. R. S. PEÑA (CHACO)		82.900	100	100	100	100	100	100	82.900
Charata (CHACO)		81.850	80	100	100	100	100	100	81.850
FORMOSA		7.500	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		10.000	-	1	7	13	23	66	6.570
S. del ESTERO		-	-	-	-	-	-	-	-
Quimilí (S. del ESTERO)		5.850	54	54	100	100	100	100	5.850
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	15/16	1.381.950	19	21	21	21	21	25	341.630
	14/15	1.464.855	19	21	22	27	28	34	-

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

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ									
CAMPAÑA: 2015/2016 (*)									
DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	17/09 %	24/09 %	01/10 %	08/10 %	15/10 %	22/10 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		16.900	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		109.000	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		78.600	-	10	20	40	45	60	47.160
General Madariaga		89.800	-	-	-	-	-	12	10.659
Junín		52.500	10	15	25	30	30	35	18.375
La Plata		23.500	-	-	-	-	-	6	1.328
Lincoln		198.650	-	4	17	42	52	60	119.190
Pehuajó		280.300	-	-	18	33	60	65	182.195
Pergamino		112.800	1	21	40	60	80	97	109.416
Pigüé		79.000	-	-	-	-	2	5	3.950
Salliqueló		125.000	-	-	-	-	8	32	39.400
Tandil		145.000	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		130.000	-	-	-	-	-	3	3.445
25 de Mayo		98.000	-	-	3	3	17	47	45.903
BUENOS AIRES	15/16	1.539.050	0	3	10	19	29	38	581.021
	14/15	1.561.250	1	2	9	21	29	41	-
Laboulaye		355.000	-	-	2	6	10	21	75.899
M. Juárez		135.000	39	40	82	88	93	94	126.819
Río Cuarto		300.000	-	-	0	1	3	6	18.270
S. Francisco		400.000	1	1	1	1	1	1	4.560
Villa María		275.900	-	-	5	18	23	25	67.844
CORDOBA	15/16	1.465.900	4	4	9	14	16	20	293.392
	14/15	1.879.800	4	9	13	14	24	29	-
Paraná		71.500	53	60	60	60	60	60	42.900
R. del Tala		110.000	68	68	68	88	88	88	96.954
ENTRE RIOS	15/16	181.500	62	65	65	77	77	77	139.854
	14/15	239.200	24	49	65	65	65	65	-
General Pico		315.000	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		134.000	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	15/16	449.000	-	-	-	-	-	-	-
	14/15	370.400	-	-	-	-	-	5	-
Avellaneda		147.000	2	4	8	9	9	9	13.171
C. de Gómez		82.390	64	67	67	67	67	67	54.921
Casilda		47.300	12	60	70	70	70	70	33.110
Rafaela		105.000	45	47	50	53	55	55	57.803
V. Tuerto		130.000	8	18	30	70	95	95	123.500
SANTA FE	15/16	511.690	23	32	37	48	55	55	282.505
	14/15	685.850	13	37	43	54	60	61	-
CATAMARCA		7.200	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		12.000	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		63.690	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Charata)		65.200	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA		34.000	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		4.484	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		30.800	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		175.000	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		230.000	-	0	1	1	1	5	11.891
S. ESTERO (Sgo. Estero)		90.000	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		390.000	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		48.000	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	15/16	5.297.514	6	7	11	17	21	25	1.308.663
	14/15	6.033.450	3	9	13	17	24	29	-

(*) 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 16/10/15 hasta el 22/10/15

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO (pan)									Humedad
		Estadio Fenológico (*)					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLIVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	50	50	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	99	1	-	-	6	83	11	-	A
	JUNIN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	91	9	-	-	19	81	-	-	A
	LINCOLN	-	97	3	-	-	-	85	9	6	A/E
	PEHUAJO	-	100	-	-	-	27	70	3	-	A
	PERGAMINO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SALLIQUELO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	-	61	39	E	
CORDOBA	LABOULAYE	-	20	70	10	-	-	55	45	-	A
	MARCOS JUAREZ	-	-	20	80	-	12	83	5	-	A
	RIO CUARTO	-	4	58	38	-	-	96	4	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	18	80	2	-	74	24	2	A/R/PS
	VILLA MARIA	-	-	96	4	-	8	71	22	-	A/R/PS
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	9	91	-	27	73	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	85	15	-	15	73	11	1	A/E
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	41	18	-	A
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	25	75	-	66	35	-	A/R
	CASILDA	-	-	55	45	-	10	63	22	5	A
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	71	26	2	-	A
	RAFAELA	-	-	-	100	-	-	84	16	-	A/R
	VENADO TUERTO	-	-	80	20	-	-	70	20	10	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	29	71	-	98	2	-	PS/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	64	36	-	51	46	3	R/PS
	Pcia. ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	45	55	10	39	40	11	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	80	20	-	90	10	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	80	20	-	81	19	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	60	40	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	71	29	-	A/R/PS
	QUIMILI	-	2	18	32	47	-	79	21	-	A/R
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	-	23	77	-	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.