



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe semanal al
08 de septiembre de 2016



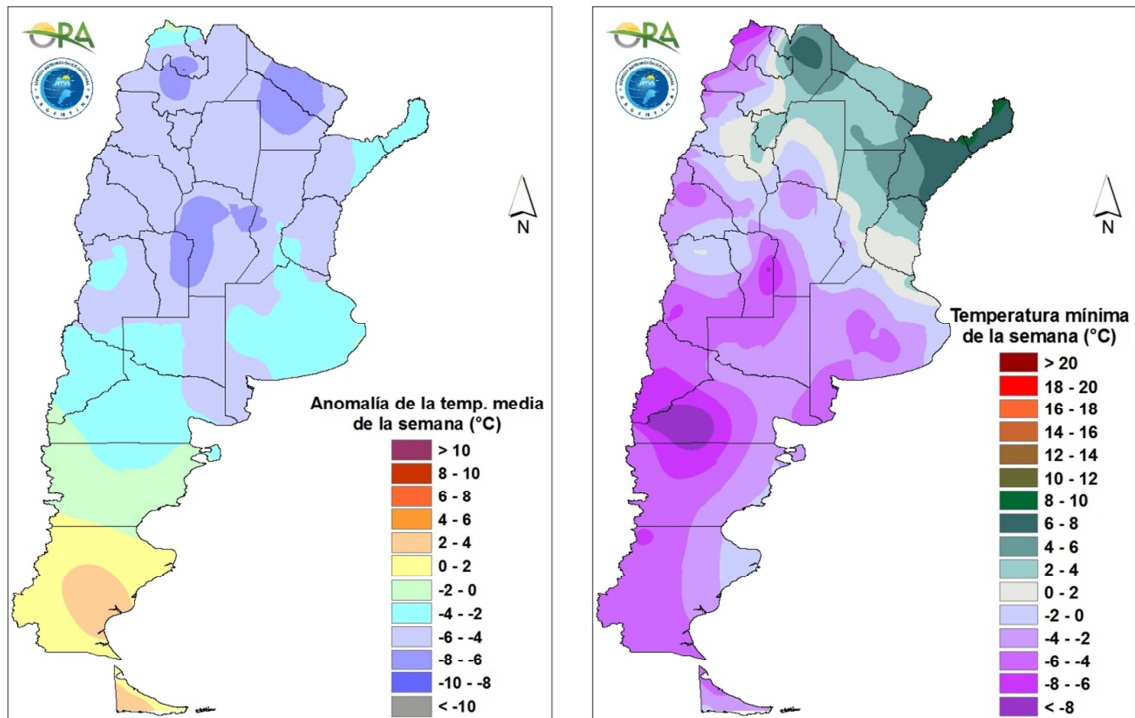
ÍNDICE

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



TEMPERATURAS

Las temperaturas fueron inferiores a lo normal en gran parte del norte del país, Litoral y la región pampeana. Las bajas temperaturas abarcaron toda la Patagonia, Cuyo y gran parte de la región pampeana. Solamente el noreste del país quedó aislado del frío que produjo heladas.



Anomalia de la temperatura media de la semana

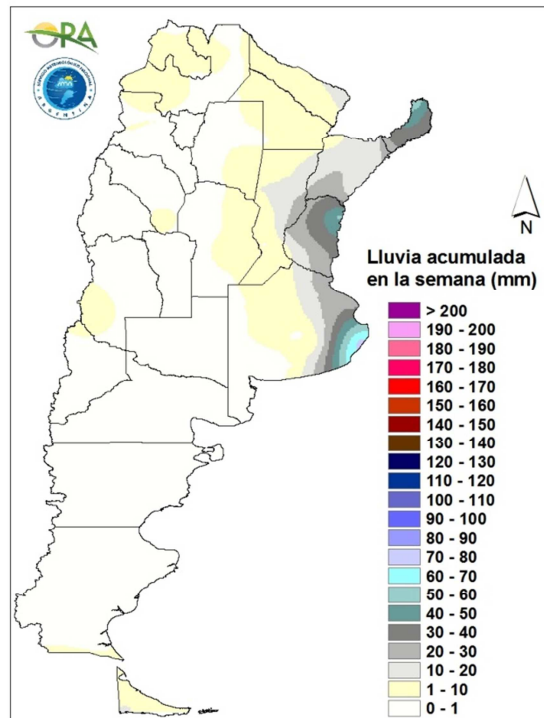
Temperatura mínima más baja de la semana

Se esperan temperaturas normales a levemente inferiores a lo normal en el Litoral y norte del país. Para el próximo fin de semana se esperan altas temperaturas en Formosa, Chaco y el este de Salta, que podrían persistir hasta lunes o martes, dependiendo de la llegada de un pulso de aire frío que ingresaría entre esos dos días. No hay perspectiva de heladas o bajas temperaturas en el centro y norte del país entre el jueves 8 y el martes 13 de septiembre.



PRECIPITACIONES

En los últimos siete días se registraron precipitaciones en el Litoral y este de la región pampeana. En la primera región se registraron lluvias en gran parte de la semana, con montos de 20-40mm y algunos de hasta 70mm. En el este de la región pampeana las lluvias se debieron a la formación de un sistema de baja presión que generó precipitaciones entre lunes y martes de 30 a 70mm.

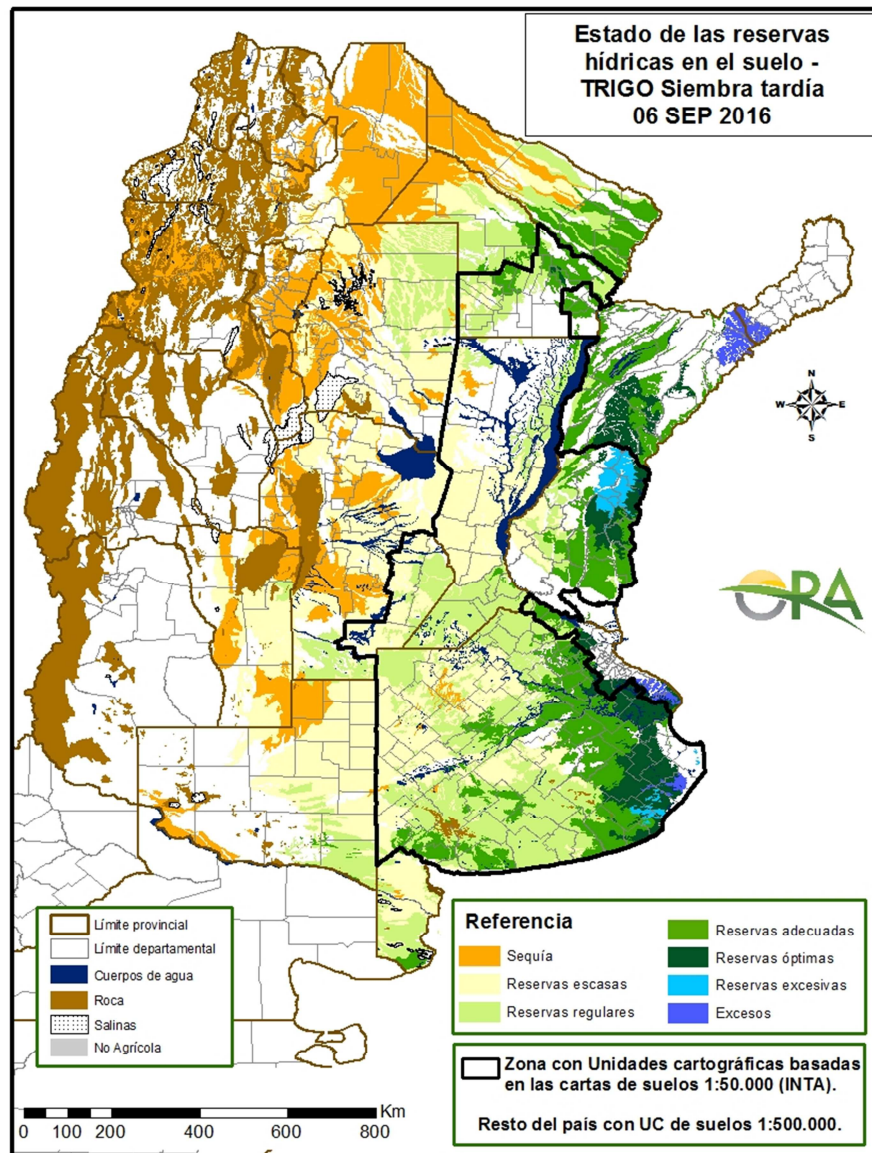


Precipitaciones acumuladas en la semana

Las precipitaciones de los próximos siete días se esperan en el Litoral, región pampeana y en el norte y el sector cordillerano de la Patagonia. Entre lunes y martes de la semana próxima se pronostican lluvias en la región pampeana y el Litoral. En la Patagonia se esperan nevadas en el sector cordillerano hasta el viernes y nuevamente a partir del lunes 12. Entre domingo y lunes se pronostican probables precipitaciones sobre el norte de la región, abarcando Chubut, Río Negro y Neuquén.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

Gran parte de la región pampeana muestra reservas hídricas simuladas para trigo en la categoría adecuada o regular. Hacia el oeste y noroeste de la región el contenido estimado de humedad es menor. En el norte y oeste del país las reservas son escasas pero dentro de lo normal para la época del año. En cuanto a los excesos, se ven algunas zonas del norte entrerriano y del extremo este de la cuenca del Salado.



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 MANI											
CAMPAÑA: 2015/2016(*)											
DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA Has	04/08 %	11/08 %	18/08 %	25/08 %	01/09 %	08/09 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has	
CORRIENTES	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rosado	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BUENOS AIRES	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rosado	1.000	100	100	100	100	100	100	-	1.000	
	Total	1.000	100	100	100	100	100	100	-	1.000	
	14/15	1.500	100	100	100	100	100	100	-	-	
JUJUY	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rosado	588	100	100	100	100	100	100	-	590	
	Total	588	100	100	100	100	100	100	-	590	
	14/15	588	100	100	100	100	100	100	-	-	
SALTA	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rosado	8.130	100	100	100	100	100	100	-	8.130	
	Total	8.130	100	100	100	100	100	100	-	8.130	
	14/15	8.130	100	100	100	100	100	100	-	-	
SANTA FE	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rosado	400	100	100	100	100	100	100	200	200	
	Total	400	100	100	100	100	100	100	200	200	
	14/15	1.100	100	100	100	100	100	100	-	-	
SAN LUIS	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rosado	9.950	90	95	97	100	100	100	-	9.950	
	Total	9.950	90	95	97	100	100	100	-	9.950	
	14/15	9.950	100	100	100	100	100	100	-	-	
LA PAMPA	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rosado	13.950	93	100	100	100	100	100	2.300	11.650	
	Total	13.950	93	100	100	100	100	100	2.300	11.650	
	14/15	8.800	100	100	100	100	100	100	-	-	
Laboulaye	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rosado	126.110	96	97	100	100	100	100	4.500	121.610	
	Total	126.110	96	97	100	100	100	100	4.500	121.610	
Marcos Juarez	Colorado	0	-	-	-	-	-	-	-	0	
	Rosado	12.000	100	100	100	100	100	100	600	11.400	
	Total	12.000	100	100	100	100	100	100	600	11.400	
Río Cuarto	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rosado	142.350	71	75	88	90	95	100	12.000	130.350	
	Total	142.350	71	75	88	90	95	100	12.000	130.350	
Villa María	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rosado	53.400	88	90	94	94	98	100	2.000	51.400	
	Total	53.400	88	90	94	94	98	100	2.000	51.400	
CORDOBA	Colorado	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rosado	333.860	84	87	94	95	98	100	19.100	314.760	
	Total	333.860	84	87	94	95	98	100	19.100	314.760	
	14/15	374.850	100	100	-	-	-	-	-	-	
TOTAL PAIS	Colorado	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rosado	367.878	85	88	94	95	98	100	21.600	346.280	
	Total	367.878	85	88	94	95	98	100	21.600	346.280	
	14/15	424.678	100	100	100	100	100	100	-	-	

(*) Cifras provisionarias
La AREAS están expresadas en hectáreas.
ESTIMACIONES AGRICOLAS
Ministerio de AGROINDUSTRIA



AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2015/2016(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Ha	04/08 %	11/08 %	18/08 %	25/08 %	01/09 %	08/09 %	AREA NO COSECHABLE Ha	AREA COSECHADA Ha
Bahía Blanca		17.300	-	-	5	17	40	44	11.230	2.660
Bolívar		136.491	85	92	92	100	100	100	9.240	127.250
Bragado		102.444	100	100	100	100	100	100	18.795	83.650
Gral. Madariaga		126.565	76	83	97	100	100	100	30.696	95.870
Junín		111.029	100	100	100	100	100	100	18.700	92.330
La Plata		22.876	94	95	97	97	98	99	7.870	14.860
Lincoln		198.017	91	94	97	99	99	100	15.343	182.670
Pehuajó		286.933	85	85	88	100	100	100	62.250	224.680
Pergamino		100.400	100	100	100	100	100	100	800	99.600
Pigüé		97.818	73	75	75	76	86	91	31.700	60.120
Salliqueló		125.000	21	31	40	67	82	94	85.000	37.430
Tandil		176.069	69	84	91	95	96	100	92.900	83.170
Tres Arroyos		170.350	-	20	31	45	55	57	35.999	76.580
25 de Mayo		135.926	100	100	100	100	100	100	19.500	116.430
BUENOS AIRES	15/16	1.807.218	78	82	86	92	94	95	440.023	1.297.300
	14/15	1.561.250	98	99	99	99	99	99	-	-
Laboulaye		364.000	98	98	100	100	100	100	52.000	312.000
Marcos Juárez		251.435	94	95	98	99	99	100	36.264	215.170
Río Cuarto		521.760	50	61	74	78	93	98	42.688	469.920
San Francisco		528.633	54	68	75	87	100	100	47.000	481.630
Villa María		274.800	47	58	70	89	95	98	70.000	200.090
CORDOBA	15/16	1.940.628	65	74	82	89	97	99	247.952	1.678.810
	14/15	1.879.800	95	97	98	98	99	100	-	-
Paraná		76.460	100	100	100	100	100	100	11.900	64.560
Rosario del Tala		181.478	100	100	100	100	100	100	11.000	170.480
ENTRE RIOS	15/16	257.938	100	100	100	100	100	100	22.900	235.040
	14/15	239.200	100	100	100	100	100	100	-	-
General Pico		388.872	91	95	98	98	100	100	177.400	211.470
Santa Rosa		243.043	48	76	77	78	81	88	112.561	114.810
LA PAMPA	15/16	631.915	74	88	90	91	93	95	289.961	326.280
	14/15	370.400	98	98	99	99	99	99	-	-
Avellaneda		129.318	53	76	86	91	97	100	16.300	113.020
Cañada de Gómez		122.993	87	93	97	100	100	100	40.000	82.990
Casilda		77.996	90	92	94	100	100	100	-	78.000
Rafaela		166.250	90	96	98	100	100	100	48.000	118.250
Venado Tuerto		134.928	100	100	100	100	100	100	8.000	126.930
SANTA FE	15/16	631.485	84	91	95	98	99	100	112.300	519.190
	14/15	685.850	91	94	97	97	100	100	-	-
CATAMARCA		15.600	95	95	100	100	100	100	694	14.910
CORRIENTES		13.000	80	90	95	100	100	100	2.000	11.000
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		103.071	60	75	86	93	97	99	12.860	89.310
CHACO (Charata)		119.000	51	60	64	74	90	98	5.000	111.670
FORMOSA		34.000	75	80	90	100	100	100	17.380	16.620
JUJUY		6.630	50	70	80	85	100	100	500	6.130
MISIONES		23.520	100	100	100	100	100	100	830	22.690
SALTA		314.893	50	70	100	100	100	100	16.000	298.890
SAN LUIS		300.508	62	70	75	89	94	98	33.028	262.130
SANTIAGO del ESTERO		129.400	83	83	84	92	95	100	1.700	127.700
SGO del ESTERO (Quimilí)		542.900	66	70	80	90	95	100	33.490	509.410
TUCUMAN		67.010	69	79	91	96	98	100	4.374	62.640
TOTAL PAIS	15/16	6.938.716	71	79	86	90	94	96	1.240.992	5.589.720
	14/15	6.033.450	93	95	97	98	99	99	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Min. De Agroindustria



AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO										
CAMPAÑA: 2015/2016(*)										
DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	04/08 %	11/08 %	18/08 %	25/08 %	01/09 %	08/09 %	AREA NO COSECHABLE Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		3.950	-	-	-	-	-	-	3.950	-
Bolívar		8.000	100	100	100	100	100	100	-	8.000
Bragado		3.230	100	100	100	100	100	100	671	2.560
General Madariaga		500	-	-	-	-	-	-	500	-
Junín		3.900	100	100	100	100	100	100	2.700	1.200
La Plata		6.500	100	100	100	100	100	100	3.500	3.000
Lincoln		12.670	99	99	99	100	100	100	8.050	4.620
Pehuajó		4.150	100	100	100	100	100	100	850	3.300
Pergamino		7.000	100	100	100	100	100	100	-	7.000
Pigüé		29.000	51	53	60	61	100	100	15.700	13.300
Salliqueló		40.000	70	82	90	97	100	100	-	40.000
Tandil		15.800	49	74	81	85	92	100	7.600	8.200
Tres Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		4.800	100	100	100	100	100	100	-	4.800
BUENOS AIRES	15/16	139.500	76	84	89	92	99	100	43.521	95.980
	14/15	141.570	100	100	100	100	100	100	-	-
Laboulaye		27.000	69	75	90	95	100	100	16.000	11.000
Marcos Juárez		15.000	53	68	83	88	95	100	4.000	11.000
Río Cuarto		52.390	81	95	100	100	100	100	-	52.390
San Francisco		38.000	100	100	100	100	100	100	8.000	30.000
Villa María		56.000	82	85	94	100	100	100	-	56.000
CORDOBA	15/16	188.390	82	89	96	99	99	100	28.000	160.390
	14/15	183.906	97	97	100	100	100	100	-	-
Paraná		57.000	100	100	100	100	100	100	7.700	49.300
Rosario del Tala		41.500	100	100	100	100	100	100	5.800	35.700
ENTRE RIOS	15/16	98.500	100	100	100	100	100	100	13.500	85.000
	14/15	93.050	100	100	100	100	100	100	-	-
General Pico		5.400	91	95	100	100	100	100	400	5.000
Santa Rosa		25.000	35	73	98	100	100	100	8.000	17.000
LA PAMPA	15/16	30.400	48	78	99	100	100	100	8.400	22.000
	14/15	39.900	100	100	100	100	100	100	-	-
Avellaneda		58.200	99	100	100	100	100	100	19.000	39.200
Cañada de Gómez		9.000	100	100	100	100	100	100	-	9.000
Casilda		4.300	100	100	100	100	100	100	-	4.300
Rafaela		68.000	100	100	100	100	100	100	26.000	42.000
Venado Tuerto		10.700	100	100	100	100	100	100	-	10.700
SANTA FE	15/16	150.200	100	100	100	100	100	100	45.000	105.200
	14/15	145.300	100	100	100	100	100	100	-	-
CATAMARCA		400	100	100	100	100	100	100	200	200
CORRIENTES		4.500	100	100	100	100	100	100	1.000	3.500
Pci. R. S. PEÑA (Chaco)		22.850	100	100	100	100	100	100	6.850	16.000
CHARATA (Chaco)		41.000	86	90	95	97	97	100	1.500	39.500
FORMOSA		9.500	100	100	100	100	100	100	6.500	3.000
JUJUJ		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		26.300	97	100	100	100	100	100	17.300	9.000
SANTIAGO DEL ESTERO		53.000	100	100	100	100	100	100	1.800	51.200
QUIMILI (Sgo. Del Estero)		105.000	42	50	70	90	100	100	25.000	80.000
TUCUMAN		5.600	100	100	100	100	100	100	2.850	2.750
TOTAL PAIS	15/16	875.140	83	88	94	97	99	100	201.421	673.720
	14/15	840.938	96	96	100	100	100	100	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

MIN. de AGROINDUSTRIA



AVANCE DE LA SIEMBRA DE TRIGO									
CAMPAÑA: 2016/2017(*)									
DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	04/08 %	11/08 %	18/08 %	25/08 %	01/09 %	08/09 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	T. Pan	113.570	95	100	100	100	100	100	113.570
	T. Fideos	1.100	84	100	100	100	100	100	1.100
Bolívar	T. Pan	78.500	100	100	100	100	100	100	78.500
	T. Fideos	3.000	100	100	100	100	100	100	3.000
Bragado		68.800	90	100	100	100	100	100	68.800
General Madariaga		28.700	55	55	90	100	100	100	28.700
Junín		102.800	100	100	100	100	100	100	102.800
La Plata		9.540	65	80	100	100	100	100	9.540
Lincoln		132.800	99	100	100	100	100	100	132.800
Pehuajó	T. Pan	101.450	95	100	100	100	100	100	101.450
	T. Fideos	-	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		124.350	100	100	100	100	100	100	124.350
Pigüé	T. Pan	350.000	65	80	96	100	100	100	350.000
	T. Fideos	8.000	65	80	96	100	100	100	8.000
Salliqueló	T. Pan	177.000	91	94	100	100	100	100	177.000
	T. Fideos	1.700	100	100	100	100	100	100	1.700
Tandil	T. Pan	195.000	67	81	89	94	97	100	195.000
	T. Fideos	13.350	48	61	73	82	90	100	13.350
T.Arroyos	T. Pan	246.700	46	50	65	90	100	100	246.700
	T. Fideos	44.990	-	-	51	90	100	100	44.990
25 de Mayo		73.700	91	98	100	100	100	100	73.700
BUENOS AIRES	16/17	1.875.050	77	84	92	98	99	100	1.875.050
	15/16	1.510.750	97	97	98	99	100	100	-
Laboulaye		170.000	99	100	100	100	100	100	170.000
M. Juárez		312.230	100	100	100	100	100	100	312.230
Río Cuarto		172.375	100	100	100	100	100	100	172.380
S. Francisco		416.000	100	100	100	100	100	100	416.000
Villa María		276.850	100	100	100	100	100	100	276.850
CORDOBA	16/17	1.347.455	99	100	100	100	100	100	1.347.460
	15/16	1.061.240	99	100	100	100	100	100	-
Paraná		146.000	100	100	100	100	100	100	146.000
R. del Tala		167.000	90	100	100	100	100	100	167.000
ENTRE RIOS	16/17	313.000	95	100	100	100	100	100	313.000
	15/16	234.050	100	100	100	100	100	100	-
General Pico		161.700	96	100	100	100	100	100	161.700
Santa Rosa		200.000	80	89	97	100	100	100	200.000
LA PAMPA	16/17	361.700	87	94	98	100	100	100	361.700
	15/16	272.820	87	87	100	100	100	100	-
Avellaneda		91.000	100	100	100	100	100	100	91.000
C. de Gómez		233.800	100	100	100	100	100	100	233.800
Casilda		99.300	100	100	100	100	100	100	99.300
Rafaela		220.000	100	100	100	100	100	100	220.000
V. Tuerto		125.000	100	100	100	100	100	100	125.000
SANTA FE	16/17	769.100	100	100	100	100	100	100	769.100
	15/16	647.130	100	100	100	100	100	100	-
CATAMARCA		15.400	100	100	100	100	100	100	15.400
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-
Pcia. R. S. Peña (CHACO)		30.850	100	100	100	100	100	100	30.850
Charata (CHACO)		85.000	100	100	100	100	100	100	85.000
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUUY		3.435	100	100	100	100	100	100	3.440
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		92.440	100	100	100	100	100	100	92.440
SAN LUIS	T. Pan	6.000	100	100	100	100	100	100	6.000
	T. Fideos	500	100	100	100	100	100	100	500
S. ESTERO		64.500	100	100	100	100	100	100	64.500
Quimilí (S. ESTERO)		120.000	84	90	100	100	100	100	120.000
TUCUMAN	T. Pan	102.350	100	100	100	100	100	100	102.350
	T. Fideos	4.750	100	100	100	100	100	100	4.750
TOTAL PAIS	16/17	5.191.530	90	93	97	99	99	100	5.191.540
	15/16	4.371.127	98	98	99	99	100	100	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Ministerio de AGROINDUSTRIA



HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 02/09/16 hasta el 08/09/16

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	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	3	97	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNIN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	70	30	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJO	-	100	-	-	-	50	50	-	-	A
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	100	-	-	-	-	100	-	-	PS
	SALLIQUELO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	TANDIL	6	94	-	-	-	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
25 DE MAYO	4	69	27	-	-	-	100	-	-	R	
CORDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	9	91	-	-	A/R
	MARCOS JUAREZ	-	100	-	-	-	10	80	5	5	A
	RIO CUARTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	100	-	-	-	84	16	-	-	A/R
	VILLA MARIA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SANTA ROSA	20	80	-	-	-	-	82	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	78	18	4	-	-	100	-	-	A/R
	CASILDA	-	100	-	-	-	18	72	10	-	A
	CAÑADA de GOMEZ	-	100	-	-	-	30	33	20	10	A
	RAFAELA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	20	30	50	-	-	69	31	-	PS/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	48	52	-	-	22	45	33	-	R/A
	Pcia. ROQUE SAENZ PEÑA	-	79	21	-	-	50	50	-	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	6	92	2	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	80	20	-	-	-	97	3	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	13	87	-	-	-	99	1	-	A/R
	QUIMILI	-	30	40	31	-	-	73	24	2	A/R
TUCUMAN	TUCUMAN	-	20	34	46	-	-	64	36	-	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.