



## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe semanal al  
15 de Noviembre de 2017



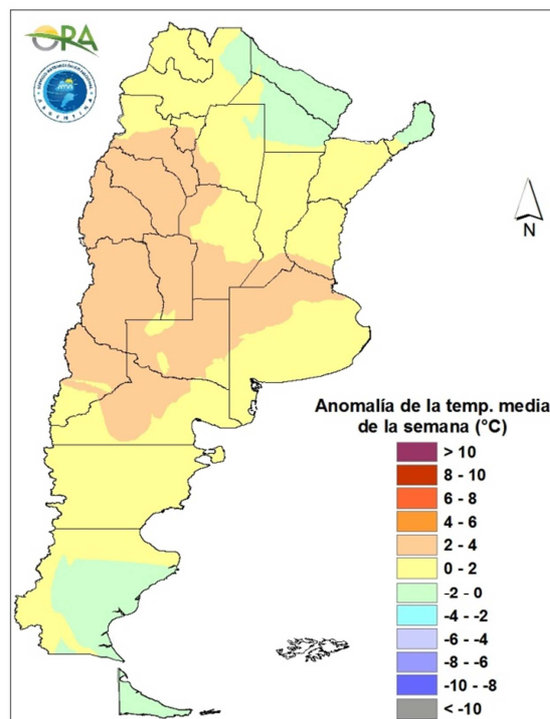
### ÍNDICE

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



## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de la última semana fueron superiores a las normales en Cuyo, la zona central del país y la región núcleo pampeana, mientras que fueron inferiores en Santa Cruz, Tierra del Fuego y el NEA. Se superaron los 35°C de máxima en la mayor parte de las estaciones de seguimiento del norte del país y en algunas incluso los 40°C: La Rioja (42°C), Catamarca (41°C), Tinogasta (40,5°C) y Santiago del Estero (40°C). Sólo se registraron heladas en regiones cordilleranas de Patagonia.



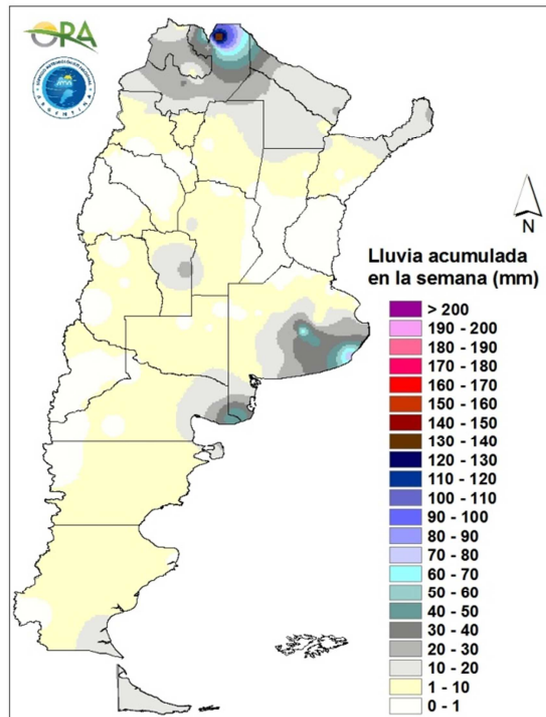
Anomalia de la temperatura media de la semana

Las temperaturas máximas y mínimas estarán dominadas por el pasaje de dos sistemas de baja presión que ocurrirán esta semana. Entre hoy y el próximo domingo las temperaturas comenzarán a descender tanto en la zona costera del sur de Argentina, como la zona centro, donde incluso se podrían dar heladas agronómicas ( $T < 3^{\circ}\text{C}$ ) en el sur de Buenos Aires. La zona norte de Argentina mantendrá temperaturas altas donde se podrían dar por sobre los 40°C en las provincias de Santiago del Estero, este de Salta, oeste de Formosa y Chaco y el norte de Córdoba. Entre el domingo y martes próximo se esperan leves aumentos de temperatura máxima y mínima en la zona central del país.



## PRECIPITACIONES

Se registraron precipitaciones en la región pampeana sur, donde se destacan: Mar del Plata (75mm), Azul (63mm), Viedma (48mm), Tandil (42mm) y Benito Juárez (39mm). Tanto en el NEA como en el NOA los acumulados rondaron los 20mm, destacándose las precipitaciones registradas en Tartagal (141mm). No hubo lluvias significativas en el resto del país.

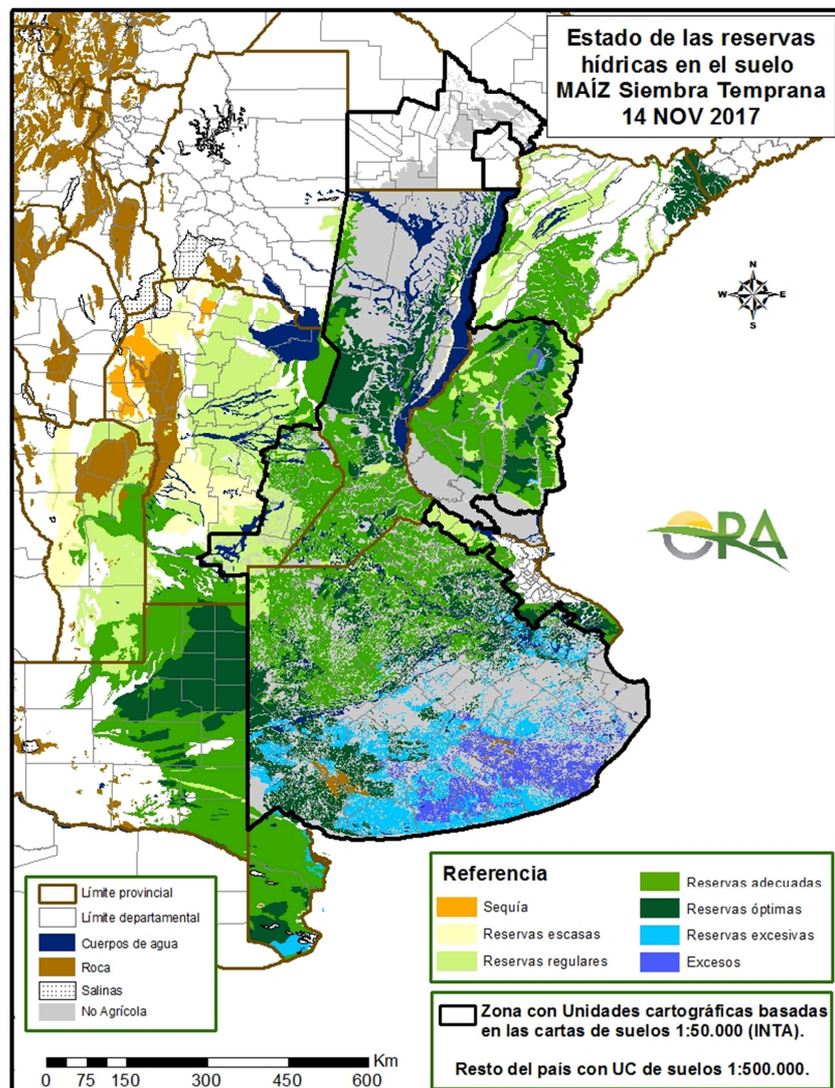


Precipitaciones acumuladas en la semana

Para este miércoles, los mayores acumulados se prevén en el sur de Buenos Aires y algunos eventos en el este de Salta y también en Jujuy. Entre jueves y sábado se darán precipitaciones en el noreste de Buenos Aires, al igual que en las provincias del NEA y el NOA. Durante este período, también se darán constantes lluvias en la zona costera de la Patagonia, incluyendo Río Negro, Chubut, Santa Cruz al igual que en Tierra del Fuego.

## ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa muestra el estado simulado de las reservas hídricas en el suelo para lotes de maíz. Se estima que para pastura implantada y trigo de siembra temprana el contenido de agua es menor, debido a su mayor consumo actual. Las escasas precipitaciones de la última semana dieron lugar a un retroceso generalizado de los excesos hídricos en el norte de la provincia de Buenos Aires, la Mesopotamia, Santa Fe, sur de Córdoba y La Pampa. En dichas zonas las reservas varían de adecuadas a óptimas, a excepción de algunos sectores, principalmente de Córdoba, donde son regulares. Por otro lado, en el sur de la provincia de Buenos Aires, donde sí se dieron lluvias abundantes, prevalecen las reservas excesivas y excesos hídricos.



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: 2017/2018 (*)									
DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Ha	12/10 %	19/10 %	26/10 %	02/11 %	09/11 %	16/11 %	AREA SEMBRADA Ha
CORRIENTES	LA	6.400					10	70	4.480
	LF	78.600	40	48	48	60	68	90	70.740
	M	-							-
<b>T. CORRIENTES</b>		<b>85.000</b>	<b>37</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>55</b>	<b>64</b>	<b>88</b>	<b>75.220</b>
CHACO	LA								-
	LF	4.000						100	4.000
	M	-							-
<b>T. CHACO</b>		<b>4.000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>4.000</b>
PARANA	LA	2.800					12	60	1.680
	LF	27.700	56	63	63	80	87	100	27.700
	M	-							-
<b>T. PARANA</b>		<b>30.500</b>	<b>51</b>	<b>57</b>	<b>57</b>	<b>73</b>	<b>80</b>	<b>96</b>	<b>29.380</b>
R. DEL TALA	LA	4.000	3	21	21	22	25	76	3.040
	LF	32.000	14	28	28	31	35	78	24.960
	M	-							-
<b>T. R.DEL TALA</b>		<b>36.000</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>34</b>	<b>78</b>	<b>28.000</b>
<b>T. ENTRE RIOS</b>		<b>66.500</b>	<b>30</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>86</b>	<b>57.380</b>
FORMOSA	LA	7.160							-
	LF	-					25	85	6.086
	M	-							-
<b>T. FORMOSA</b>		<b>7.160</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>85</b>	<b>6.086</b>
AVELLANEDA	LA	1.000				30	70	100	1.000
	LF	17.000	25	30	55	65	75	95	16.150
	M	-							-
<b>T. AVELLANEDA</b>		<b>18.000</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>52</b>	<b>63</b>	<b>75</b>	<b>95</b>	<b>17.150</b>
RAFAELA	LA	100					100	100	100
	LF	13.100	25	30	40	70	85	95	12.445
	M	-							-
<b>T. RAFAELA</b>		<b>13.200</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>69</b>	<b>85</b>	<b>95</b>	<b>12.545</b>
<b>T. SANTA FE</b>		<b>31.200</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>47</b>	<b>66</b>	<b>79</b>	<b>95</b>	<b>29.695</b>
TOTAL PAIS	LA	14.300	1	6	6	8	19	72	10.300
	LF	179.560	33	41	44	55	64	90	162.081
	M	-							-
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>17/18</b>	<b>193.860</b>	<b>31</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>52</b>	<b>60</b>	<b>89</b>	<b>172.381</b>
	<b>16/17</b>	<b>206.500</b>	<b>36</b>	<b>41</b>	<b>48</b>	<b>63</b>	<b>67</b>	<b>90</b>	

(\*) Cifras Provisorias  
Las AREAS están expresadas en hectáreas.  
ESTIMACIONES AGRICOLAS  
Ministerio de AGROINDUSTRIA



AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2017/2018 (\*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	12/10 %	19/10 %	26/10 %	02/11 %	09/11 %	16/11 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		3.500	-	-	-	-	-	48	1.680
Bolívar		39.000	4	10	39	86	100	100	39.000
Bragado		7.500	-	-	40	50	100	100	7.500
Gral. Madariaga		71.500	-	36	41	41	72	100	71.500
Junín		-	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		6.000	-	-	-	45	79	90	5.400
Lincoln		6.650	-	-	-	-	45	80	5.320
Pehuajó		60.000	21	49	79	85	91	100	60.000
Pergamino		1.100	-	36	63	100	100	100	1.100
Pigüé		123.000	-	-	-	20	30	35	43.050
Salliqueló		100.000	-	-	8	24	53	79	79.000
Tandil		236.656	-	22	70	83	90	90	212.990
T.Arroyos		165.000	-	-	-	-	68	85	140.250
25 de Mayo		15.700	-	-	-	10	50	90	14.130
BUENOS AIRES	17/18	835.606	2	13	32	44	70	81	680.920
	16/17	868.960	6	8	25	50	72	83	
Laboulaye		5.000	-	-	10	30	54	88	-
M. Juárez		7.200	43	55	55	84	90	95	6.840
Río Cuarto		3.270	-	-	-	20	35	100	3.270
S. Francisco		6.420	-	-	-	10	50	90	5.780
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	17/18	21.890	14	18	20	40	62	93	15.890
	16/17	18.470	11	45	56	58	58	76	
Paraná		4.000	100	100	100	100	100	100	4.000
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	17/18	4.000	100	100	100	100	100	100	4.000
	16/17	4.515	98	100	100	100	100	100	
General Pico		74.400	-	-	6	13	23	33	24.550
Santa Rosa		120.000	-	-	1	1	1	5	6.000
LA PAMPA	17/18	194.400	0	0	3	6	9	16	30.550
	16/17	212.300	1	1	1	6	12	20	
Avellaneda		138.500	100	100	100	100	100	100	138.500
C. de Gómez		7.000	100	100	100	100	100	100	7.000
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		65.000	100	100	100	100	100	100	65.000
V. Tuerto		500	-	-	5	45	75	100	500
SANTA FE	17/18	211.000	99	99	99	99	100	100	211.000
	16/17	204.800	98	99	99	100	100	100	
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-
Charata (CHACO)		254.000	100	100	100	100	100	100	254.000
Pcoa. R. S. Peña (CHACO)		153.450	100	100	100	100	100	100	153.450
FORMOSA		10.000	100	100	100	100	100	100	10.000
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		8.500	41	68	83	90	98	100	8.500
S. del ESTERO		-	-	-	-	-	-	-	-
Quimilí (S. del ESTERO)		35.500	100	100	100	100	100	100	35.500
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	17/18	1.728.346	40	46	55	61	75	81	1.403.810
	16/17	1.861.595	39	41	50	63	75	81	-

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Ministerio de Agroindustria



AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ									
CAMPAÑA: 2017/2018 (*)									
DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	12/10 %	19/10 %	26/10 %	02/11 %	09/11 %	16/11 %	AREA SEMRADA Ha
Bahía Blanca		16.600						33	5.480
Bolívar		131.500	5	10	46	60	60	60	78.900
Bragado		203.500	10	15	40	50	60	60	122.100
General Madariaga		96.000		29	39	39	65	89	85.440
Junín		178.000	28	57	62	70	75	75	133.500
La Plata		35.000			20	37	59	69	24.150
Lincoln		211.400	10	16	20	48	57	67	141.640
Pehuajó		290.800	40	47	67	72	80	80	232.640
Pergamino		206.650	21	43	61	72	78	82	169.450
Pigüé		138.920				5	45	50	69.460
Salliqueló		90.000			10	26	41	49	44.100
Tandil		280.535			43	58	61	61	171.130
T.Arroyos		172.900					76	76	131.400
25 de Mayo		176.700		5	25	30	64	66	116.620
BUENOS AIRES	17/18	2.228.505	12	20	37	48	65	68	1.526.010
	16/17	2.308.200	24	27	31	42	58	71	
Laboulaye		560.000	15	27	35	43	50	52	291.200
M. Juárez		455.200	85	88	88	90	90	90	411.680
Río Cuarto		703.000	15	25	30	35	38	45	316.350
S. Francisco		669.060	10	12	15	20	50	50	334.530
Villa María		436.200	14	14	14	14	16	16	69.790
CORDOBA	17/18	2.823.460	25	31	34	39	48	50	1.423.550
	16/17	2.614.910	26	31	31	34	37	40	
Paraná		104.000	90	90	90	90	90	90	93.600
R. del Tala		295.000	67	67	67	67	67	67	197.650
ENTRE RIOS	17/18	399.000	73	73	73	73	73	73	291.250
	16/17	382.500	80	80	80	80	80	80	
General Pico		301.000			9	19	29	40	120.400
Santa Rosa		122.000						5	6.100
LA PAMPA	17/18	423.000	-	-	6	13	21	30	126.500
	16/17	479.000	3	6	6	13	21	29	
Avellaneda		197.400	18	19	19	19	19	19	37.510
C. de Gómez		227.500	67	67	67	67	67	67	152.430
Casilda		106.375	69	74	74	74	74	74	78.800
Rafaela		273.000	57	60	60	60	60	60	163.800
V. Tuerto		257.600	60	87	90	90	90	90	231.840
SANTA FE	17/18	1.061.875	54	62	63	63	63	63	664.380
	16/17	890.800	58	64	66	66	66	66	
CATAMARCA		9.400					5	5	470
CORRIENTES		14.000							-
CHACO (Charata)		199.000							-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		168.500							-
FORMOSA		60.000							-
JUJUY		5.740							-
MISIONES		20.000							-
SALTA		282.870							-
SAN LUIS		395.000	4	9	9	15	15	15	59.250
S. ESTERO (Sgo. Estero)		180.000					12	12	21.600
S. ESTERO (Quimilí)		586.850					10	10	58.690
TUCUMAN		66.250					2	2	1.330
TOTAL PAIS	17/18	8.923.450	21	26	32	36	45	47	4.173.030
	16/17	8.481.854	23	27	28	32	38	43	-

(\*) Cifras Provisorias  
Las AREAS están expresadas en hectáreas.  
ESTIMACIONES AGRICOLAS  
Ministerio de AGROINDUSTRIA



ESTADO DE LOS CULTIVOS  
Y HUMEDAD DEL SUELO

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 09/11/17 hasta el 16/11/17

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO (pan)									Humedad
		Estadio Fenológico (*)					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	2	56	42	-	-	100	-	-	A
	BOLIVAR	-	-	60	40	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	10	90	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	19	64	17	-	-	82	18	-	A
	JUNIN	-	-	20	80	-	-	100	-	-	A/E
	LA PLATA	-	-	96	4	-	50	50	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	100	-	-	92	8	-	A
	PEHUAJO	-	-	20	80	-	-	100	-	-	E/A
	PERGAMINO	-	-	-	50	50	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	-	83	17	-	-	100	-	-	A
	SALLIQUELO	-	-	43	57	-	-	100	-	-	E/A
	TANDIL	-	-	85	15	-	-	86	3	-	A
TRES ARROYOS	-	-	88	12	-	-	100	-	-	A	
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	10	90	-	-	70	25	5	A
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	100	-	27	68	5	-	A
	RIO CUARTO	-	-	-	93	7	-	68	20	12	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	95	5	5	85	10	-	A/R
	VILLA MARIA	-	-	-	66	34	-	100	-	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	41	59	-	86	14	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	73	27	22	56	16	6	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	20	60	20	-	-	100	-	-	E/A
	SANTA ROSA	-	29	35	36	-	2	97	1	-	E/A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	85	15	-	A/R
	CASILDA	-	-	-	28	72	17	57	26	-	A
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	50	50	32	40	28	-	A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	27	62	11	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	70	30	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	50	50	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	100	36	50	14	-	R/PS
	Pcia. ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	-	100	-	29	47	24	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	100	-	80	13	7	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	34	66	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R/PS
	QUIMILI	-	-	-	-	100	-	74	27	-	A/R/PS
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	-	-	100	-	51	49	-	R/PS

Las cifras expresan porcentaje de la superficie de la 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.