



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe semanal al
06 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



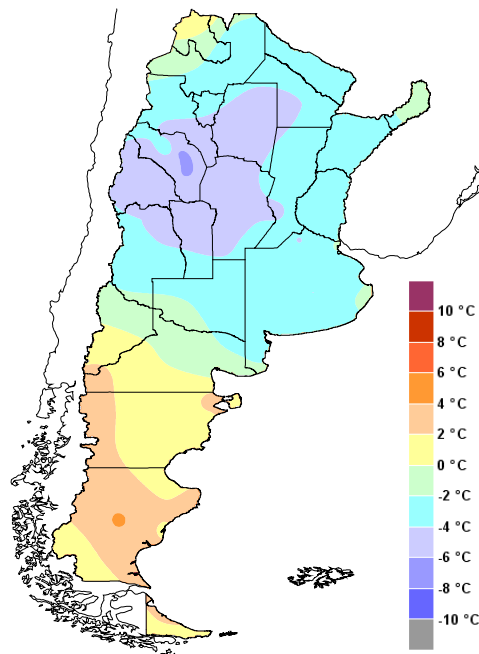
ÍNDICE

- 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

Hubo mayormente temperaturas por debajo de lo normal en Cuyo y región pampeana. Sólo unos pocos días tuvieron ascensos de temperatura y los últimos días de febrero se caracterizaron por ser frescos en casi todo Cuyo. Las máximas más altas de la semana se relacionan con esto. En Formosa y Chaco fueron de casi 40°C el lunes 24 y luego fueron muy inferiores. En la región pampeana y Cuyo, las mínimas más bajas fueron de 4/8°C entre el miércoles 26 y el jueves 27. En la Patagonia las anomalías fueron algo positivas, con máximas muy altas para la zona en el este de Chubut y de Río Negro. Allí llegaron a 32/36°C.



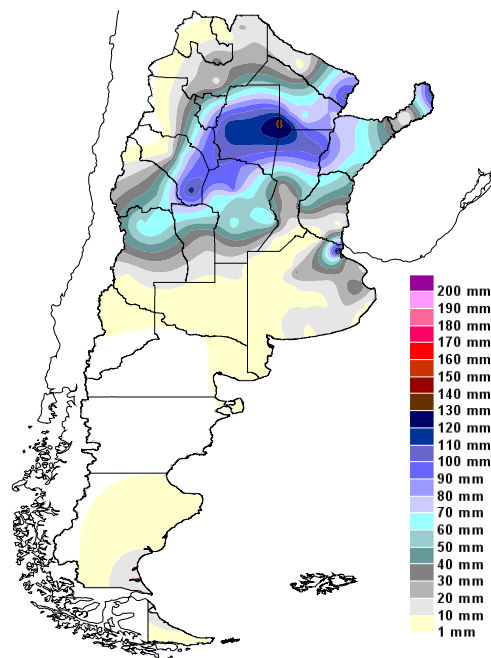
Anomalía de la temperatura media
de la semana

El pronóstico de los próximos días se espera un ascenso leve de la temperatura en el centro y norte argentino que se prolongaría hasta el viernes 7. A partir del sábado se notará el ingreso de una masa de aire frío a Cuyo y región pampeana. Las mínimas caerán a 10/15°C, con máximas inferiores a los 20/25°C. En el norte recién llegaría el aire más fresco el lunes 10.]



PRECIPITACIONES

Lluvias importantes en el norte del país dejaron acumulados que superaron los 100mm. Esto se dio a principios de la semana anterior en Chaco y Formosa, mientras que en Misiones las lluvias más abundantes fueron en este último fin de semana. En las provincias del noroeste fueron varios los días con mal tiempo, aunque las que dejaron acumulados mayores tuvieron lugar el lunes 24 de febrero y el sábado 1 de marzo. En la región pampeana, hubo precipitaciones en Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y noreste y este de Buenos Aires. En el este de esta región las lluvias se debieron a la formación de un sistema de baja presión durante este fin de semana. En el resto fueron a principios de la semana anterior a causa de un sistema de mal tiempo que afectó Cuyo y el oeste y norte de pampeana. En Cuyo hubo precipitaciones nuevamente, con registros que alcanzaron los 30-70mm.

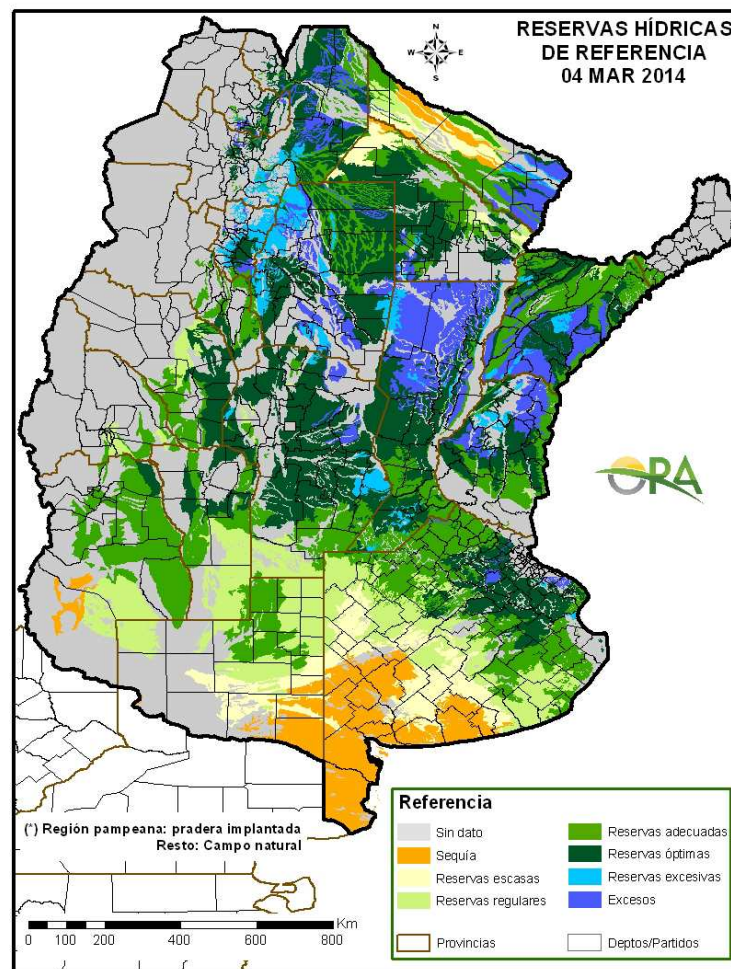


Precipitaciones acumuladas en la semana

En los próximos días lo más relevante será un importante sistema de mal tiempo, con precipitaciones durante el fin de semana. Hoy miércoles sólo se esperan precipitaciones en el este de Buenos Aires, mientras que mañana jueves habría en Córdoba y San Luis. Entre viernes y sábado el ingreso de un frente frío llevará lluvias y tormentas en La Pampa, San Luis y Mendoza y nuevamente al sur y oeste de Buenos Aires, región largamente postergada. Para el domingo el mal tiempo podría generalizarse a Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba, Entre Ríos, San Luis, La Pampa y Mendoza. Los fenómenos más severos serían en el norte de Buenos Aires y sur de Santa Fe, con lo que habrá que estar atentos a los alertas del SMN. Entre el lunes 10 y el martes 11 las precipitaciones alcanzarían el norte argentino, los fenómenos de mayor severidad serían en las provincias del noreste.]

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

Gran parte de los excesos hídricos que se veían la semana anterior según este balance hídrico se han consumido, aunque la realidad marca que en general están drenando hacia zonas más bajas y ríos. Se mantiene el buen panorama en Cuyo, donde las condiciones hídricas están muy por encima de lo normal, y en el noroeste argentino. En el noreste en general las reservas son de adecuadas a óptimas, con un sector del oeste de Formosa que sigue sin lluvias. En la región pampeana se puede destacar que siguen siendo regulares a adecuadas las reservas en el norte de La Pampa, norte y este de Buenos Aires. En el sur de La Pampa y sur de Buenos Aires las reservas siguen siendo escasas.



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. Continúa la cosecha, con alguna interrupción por lluvias. Fin de la trilla en el norte de Santa Fe. El 60 % presenta aspecto bueno a muy bueno, similar a la semana anterior.

MAIZ. En términos generales, las últimas lluvias continúan favoreciendo más a los planteos tardíos y de segunda, que se encontraron en floración/llenado. El estado general es de bueno a muy bueno en 75% de la superficie, vs. 71% en la semana anterior. Un 23 % está en floración, el 52 % inicia llenado, y el 13 % madurez.

SOJA. Cede la presión por plagas insectiles, aunque se mantienen precauciones frente a EFC. La soja de primera se encuentra en floración en un 16 %, y el 74 % atraviesa el llenado, con un estado general bueno a muy bueno en el 86% de los casos (muy buena mejoría en el NOA y NEA). La soja de segunda, 5 % en crecimiento, 51 % en floración y 44 % en llenado, 74 % en estado bueno a muy bueno.



EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

| DELEGACION | | AREA SEMBRADA Has | 30/01 % | 06/02 % | 13/02 % | 20/02 % | 27/02 % | 06/03 % | AREA PERDIDA Has | AREA COSECHADA Has |
|-------------------|-------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|--------------------------|
| Bahía Blanca | | 11.400 | - | - | - | - | - | - | 500 | - |
| Bolívar | | 25.500 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bragado | | 4.700 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| General Madariaga | | 71.000 | - | - | - | - | - | 2 | - | 1.080 |
| Junín | | 5.800 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| La Plata | | 4.600 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lincoln | | 11.500 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pehuajó | | 58.620 | - | - | - | - | - | 35 | - | 20.410 |
| Pergamino | | 6.100 | - | - | - | - | 23 | 64 | - | 3.900 |
| Pigüé | | 80.000 | - | - | - | - | - | 3 | - | 2.020 |
| Salliqueló | | 133.000 | - | - | - | - | - | 40 | - | 52.890 |
| Tandil | | 99.200 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T.Arroyos | | 115.300 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 de Mayo | | 30.000 | - | - | - | - | 13 | 65 | - | 19.500 |
| BUENOS AIRES | 13/14 | 656.720 | - | - | - | - | 1 | 15 | 500 | 99.800 |
| | 12/13 | 692.880 | - | - | - | - | 0 | 9 | - | - |
| Laboulaye | | 12.000 | - | - | - | - | 31 | 60 | - | 7.200 |
| M. Juárez | | 1.600 | - | - | - | - | - | 10 | 100 | 150 |
| Río Cuarto | | 9.500 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S. Francisco | | 1.000 | - | - | - | 35 | 35 | 35 | 250 | 260 |
| Villa María | | 650 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CORDOBA | 13/14 | 24.750 | - | - | - | 1 | 16 | 31 | 350 | 7.610 |
| | 12/13 | 40.700 | 8 | 19 | 19 | 19 | 28 | 34 | - | - |
| Paraná | | 6.000 | - | - | - | 3 | 16 | 35 | 300 | 1.990 |
| R. del Tala | | 950 | - | - | - | - | 27 | 63 | 100 | 530 |
| ENTRE RIOS | 13/14 | 6.950 | - | - | - | 2 | 18 | 38 | 400 | 2.520 |
| | 12/13 | 8.000 | 17 | 44 | 60 | 78 | 89 | 100 | - | - |
| General Pico | | 70.500 | - | - | 1 | 3 | 15 | 15 | 2.000 | 10.050 |
| Santa Rosa | | 170.000 | - | - | 1 | 2 | 9 | 23 | 9.500 | 36.260 |
| LA PAMPA | 13/14 | 240.500 | - | - | 1 | 2 | 11 | 20 | 11.500 | 46.310 |
| | 12/13 | 286.600 | - | - | - | 1 | 17 | 25 | - | - |
| Avellaneda | | 124.700 | 74 | 80 | 90 | 98 | 99 | 100 | 800 | 123.900 |
| C. de Gómez | | 1.500 | - | 47 | 47 | 47 | 60 | 77 | - | 1.150 |
| Casilda | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rafaela | | 27.500 | 24 | 35 | 55 | 87 | 87 | 96 | - | 26.500 |
| V. Tuerto | | 800 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SANTA FE | 13/14 | 154.500 | 64 | 71 | 83 | 95 | 96 | 99 | 800 | 151.550 |
| | 12/13 | 182.500 | 94 | 98 | 99 | 99 | 99 | 99 | - | - |
| 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 | 71 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 8.200 |
| TUCUMAN | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL PAIS | 12/13 | 1.280.530 | 21 | 22 | 24 | 25 | 28 | 38 | 18.660 | 475.290 |
| | 11/12 | 1.657.070 | 35 | 36 | 36 | 37 | 40 | 45 | - | - |

(*) 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 28/02/14 hasta el 06/03/14

| PROVINCIA | DELEGACION | MAIZ | | | | | | | | | | GIRASOL | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-------------------|----|----|-----|-----|----------------|-----|-----|----|-------|---------|-----------------------|----|-----|-----|-----|----------------|----|----|-----|-----|---------|
| | | Estado Fenológico | | | | | Estado General | | | | | Humedad | Estado 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 | - | - | 51 | 49 | - | - | 42 | 58 | - | A/R | - | - | 27 | 73 | - | - | 48 | 52 | - | A/R | | |
| | BOLIVAR | - | - | - | 22 | 78 | - | - | 100 | - | A | - | - | - | - | 100 | - | 50 | 50 | - | A | | |
| | BRAGADO | - | - | - | 50 | 50 | - | 50 | 50 | - | A | - | - | - | 10 | 90 | - | 100 | - | - | A | | |
| | GENERAL MADARIAGA | - | - | - | 77 | 23 | - | 70 | 20 | 10 | A | - | - | - | 20 | 80 | - | 87 | 13 | - | A | | |
| | JUNIN | - | - | - | 50 | 50 | - | 100 | - | - | A | - | - | - | - | 100 | - | 100 | - | - | A | | |
| | LA PLATA | - | - | - | 100 | - | 45 | 49 | 6 | - | A | - | - | - | 100 | - | 26 | 65 | 9 | - | E/A | | |
| | LINCOLN | - | - | - | 87 | 13 | - | 89 | 11 | - | A | - | - | - | 74 | 26 | - | 96 | 4 | - | A | | |
| | PEHUAJO | - | - | - | 100 | - | 5 | 55 | 39 | 3 | A | - | - | - | 68 | 32 | 30 | 70 | - | - | A | | |
| | PERGAMINO | - | - | - | - | 100 | - | 91 | 9 | - | A | - | - | - | - | 100 | - | 100 | - | - | A | | |
| | PIGUE | - | - | - | 100 | - | - | 23 | 60 | 17 | A | - | - | - | 24 | 76 | - | 37 | 49 | 14 | A | | |
| | SALLIQUELO | - | - | - | 100 | - | - | 26 | 35 | 39 | A | - | - | - | 93 | 7 | - | 40 | 40 | 20 | A | | |
| | TANDIL | - | - | - | 100 | - | - | 53 | 45 | 2 | A | - | - | - | 50 | 50 | - | 65 | 35 | - | A | | |
| | TRES ARROYOS | - | - | - | 100 | - | - | 100 | - | - | A | - | - | - | - | 100 | - | 100 | - | - | A | | |
| | 25 DE MAYO | - | - | - | 55 | 45 | - | 40 | 60 | - | E/A | - | - | - | - | 100 | 9 | 85 | 6 | - | E | | |
| CORDOBA | LABOULAYE | - | - | 34 | 56 | - | - | 34 | 34 | 32 | A/R | - | - | - | 33 | 67 | - | 35 | 43 | 22 | A/R | | |
| | MARCOS JUAREZ | - | - | - | 100 | - | - | 85 | 13 | 2 | E/A | - | - | - | 100 | - | - | 80 | 17 | 3 | A/E | | |
| | RIO CUARTO | - | - | 55 | 40 | 5 | - | 68 | 20 | 13 | A | - | - | - | 58 | 42 | - | 84 | 16 | - | A | | |
| | SAN FRANCISCO | - | 1 | 44 | 55 | - | - | 90 | 10 | - | A/R/E | - | - | - | - | 100 | - | 50 | 30 | 20 | A/R | | |
| | VILLA MARIA | - | 10 | 30 | 60 | - | 24 | 76 | - | - | A | - | - | - | 100 | - | - | 100 | - | - | A | | |
| ENTRE RIOS | PARANA | - | - | 10 | 43 | 47 | 12 | 78 | 11 | - | A | - | - | - | 58 | 42 | - | 100 | - | - | A | | |
| | ROSARIO DEL TALA | - | 8 | 19 | 6 | 67 | 4 | 31 | 55 | 10 | E/A | - | - | - | 11 | 89 | - | 80 | 20 | - | E/A | | |
| LA PAMPA | GENERAL PICO | - | 10 | 30 | 40 | 20 | - | 16 | 25 | 59 | A/R | - | - | - | - | 100 | - | 22 | 25 | 53 | A/E | | |
| | SANTA ROSA | - | - | 31 | 68 | 1 | - | - | - | - | A/R | - | - | - | 5 | 62 | 33 | - | 57 | 36 | 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 | - | - | - | 62 | 48 | 42 | 43 | 15 | - | E/A | - | - | - | - | 100 | 100 | - | - | - | A | | |
| | RAFAELA | - | 7 | 48 | 8 | 37 | - | 55 | 21 | 24 | E/A | - | - | - | - | 100 | - | 100 | - | - | E/A | | |
| | VENADO TUERTO | - | - | - | 60 | 40 | - | 100 | - | - | E/A | - | - | - | 20 | 80 | - | 100 | - | - | E/A | | |
| CATAMARCA | CATAMARCA | - | 74 | 26 | - | - | - | 56 | 44 | - | R | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| CORRIENTES | CORRIENTES | - | - | - | - | - | - | 53 | 38 | 9 | R | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| CHACO | CHACO | - | 64 | 21 | 10 | 5 | 49 | 51 | - | - | A/R | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| FORMOSA | FORMOSA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| JUJUY | JUJUY | - | 78 | 22 | - | - | - | 100 | - | - | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| MISIONES | POSADAS | - | - | - | - | - | 31 | 60 | 9 | - | A/R | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| SALTA | SALTA | - | 80 | 20 | - | - | - | 100 | - | - | A/E | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| SAN LUIS | SAN LUIS | - | - | 28 | 72 | - | - | - | - | - | A/R | - | - | - | 98 | 2 | - | 100 | - | - | A/R | | |
| SANTIAGO DEL ESTERO | SANTIAGO DEL ESTERO | - | 45 | 40 | 15 | - | 1 | 88 | 11 | - | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| TUCUMAN | TUCUMAN | - | 78 | 22 | - | - | - | 65 | 35 | - | 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.

Estado 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 28/02/14 hasta el 06/03/14

| 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 | - | - | 80 | 20 | - | - | 46 | 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R | | | | | | | |
| | BOLIVAR | - | - | - | 100 | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | | | | | | | |
| | BRAGADO | - | - | - | 90 | 10 | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | | | | | | | |
| | GRAL. MADARIAGA | - | - | 57 | 43 | - | - | 94 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | | | | | | | |
| | JUNIN | - | - | - | 100 | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | | | | | | | |
| | LA PLATA | - | - | 10 | 90 | - | - | 41 | 50 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E/A | | | | | | | |
| | LINCOLN | - | - | - | 94 | 6 | - | - | 92 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | | | | | | | |
| | PEHUAJO | - | - | 3 | 97 | - | - | 14 | 71 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | | | | | | | |
| | PERGAMINO | - | - | - | 100 | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | | | | | | |
| | PIGUE | - | - | 56 | 44 | - | - | 28 | 46 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | | | | | | |
| | SALLIQUELO | - | - | 9 | 91 | - | - | 44 | 51 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | | | | | | |
| | TANDIL | - | - | - | 100 | - | - | 68 | 32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | | | | | | |
| | TRES ARROYOS | - | - | - | 100 | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | | | | | | |
| | 25 DE MAYO | - | - | - | 100 | - | - | 99 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E/A | | | | | | |
| CORDOBA | LABOULAYE | - | - | 40 | 60 | - | - | 37 | 43 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R | | | | | | |
| | MARCOS JUAREZ | - | - | - | 100 | - | - | 10 | 90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E/A | | | | | | |
| | RIO CUARTO | - | - | 33 | 59 | 8 | - | 76 | 17 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | | | | | | |
| | SAN FRANCISCO | - | 2 | 41 | 57 | - | - | 90 | 9 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R/E | | | | | | |
| | VILLA MARIA | - | - | 20 | 80 | - | - | 23 | 77 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | | | | | |
| ENTRE RIOS | PARANA | - | - | - | 100 | - | - | 20 | 80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | | | | | |
| | ROSARIO DEL TALA | - | - | 25 | 65 | 10 | - | 77 | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | | | | | |
| LA PAMPA | GENERAL PICO | - | - | - | 77 | 23 | - | 25 | 22 | 52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R | | | | | |
| | SANTA ROSA | - | - | 63 | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R | | | | |
| SANTA FE | AVELLANEDA | 4 | 43 | 33 | 20 | - | - | 72 | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R | | | | |
| | CASILDA | - | - | - | 100 | - | - | 41 | 49 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E/A | | | | |
| | CANADA de GOMEZ | - | - | - | 96 | 4 | - | 31 | 51 | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E/A | | | | |
| | RAFAELA | - | - | - | 100 | - | - | 17 | 78 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/E | | | |
| | VENADO TUERTO | - | - | - | 95 | 5 | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/E | | | |
| CATAMARCA | CATAMARCA | - | 32 | 48 | 20 | - | - | 43 | 55 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R | | | | |
| CORRIENTES | CORRIENTES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| CHACO | CHACO | - | 42 | 44 | 14 | - | - | 50 | 47 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R | | | |
| FORMOSA | FORMOSA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| JUJUY | JUJUY | - | 69 | 31 | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | | |
| MISIONES | POSADAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | |
| SALTA | SALTA | - | 75 | 25 | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | |
| SAN LUIS | SAN LUIS | - | - | 28 | 72 | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R | |
| SANTIAGO DEL ESTERO | SANTIAGO DEL ESTERO | - | 79 | 21 | - | - | - | 95 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R |
| | QUIMILI | - | 40 | 48 | 13 | - | - | 1 | 87 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | |
| TUCUMAN | TUCUMAN | - | 29 | 52 | 18 | - | - | 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.sia.gov.ar/informes>