



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



21 DE MAYO DE 2020



BOLSA DE CEREALES
DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**JEFE DE ESTIMACIONES
AGRÍCOLAS**

Ing. Esteban J. Copati
ecopati@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López
martinlopez@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

Daniela Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Girasol

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar
Soja y Cebada

**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO
DE DATOS**

Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar

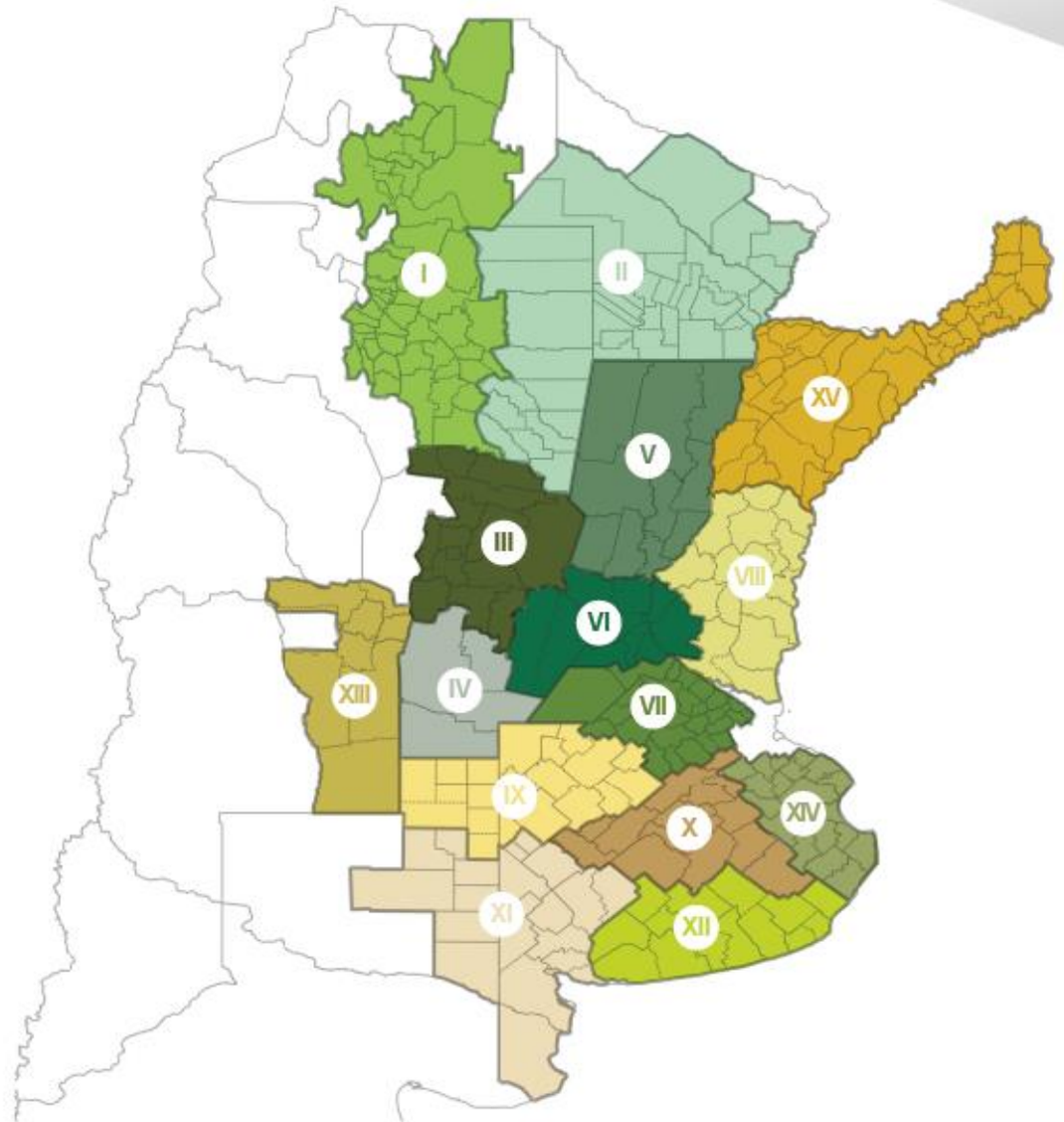
Matías Mihura
mmihura@bc.org.ar

María Victoria De Carli
mdecarli@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2408-4344



- ◆ I - NOA (Noroeste Argentino)
- ◆ II - NEA (Noreste Argentino)
- ◆ III - Centro-Norte de Córdoba
- ◆ IV - Sur de Córdoba
- ◆ V - Centro-Norte de Santa Fe
- ◆ VI - Núcleo Norte
- ◆ VII - Núcleo Sur
- ◆ VIII - Centro-Este de Entre Ríos
- ◆ IX - Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires
- ◆ X - Centro de Buenos Aires
- ◆ XI - Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa
- ◆ XII - Sudeste de Buenos Aires
- ◆ XIII - San Luis
- ◆ XIV - Cuenca del Salado
- ◆ XV - Corrientes - Misiones

COMENZÓ LA SIEMBRA DE TRIGO 2020/21

En los últimos días se ha registrado el inicio de la campaña 2020/21 con la siembra de los primeros lotes de trigo. A escala nacional, las labores cubren el 5 % del área proyectada en 6,8 MHa para este año. Esto último se traduce en un adelanto interanual de 1,9 puntos porcentuales, debido a una aceleración de las labores para aprovechar la humedad y adelantarse a los pronósticos de lluvias de la semana en curso. Los cuadros incorporados se concentran en el centro y norte del área agrícola nacional, distribuidos entre las regiones NOA, NEA y en las provincias de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos.

En paralelo, luego de registrar un avance intersemanal de 5,9 puntos porcentuales, la recolección de soja cubre el 93,3 % del área apta. La presente cosecha se perfila como la más rápida desde la campaña 2012/13, que a similar fecha registraba el mismo progreso. El clima seco y templado impulsó el avance de las máquinas a lo largo de toda el área agrícola nacional. En tan sólo 60 días, y en el marco de la pandemia, se recolectaron 44 de las 47,2 millones de toneladas acumuladas hasta el momento. Al presente informe, el rinde medio nacional se ubica en 29,9 qq/Ha y se prevé finalizará la campaña próximo a 29,5 qq/Ha. De concretarse este escenario, la producción alcanzará las 49,5 MTn.

Por último, la recolección de maíz con destino grano comercial llegó al 43,5 % del área apta, luego de registrar un avance intersemanal de 3,5 puntos porcentuales. La cosecha de lotes tardíos y de segunda ocupación se concentró en las provincias de Córdoba y Santa Fe. En cuanto a los rendimientos registrados, los mismos se mantienen cercanos a las expectativas iniciales. El rinde medio nacional se ubica en 91 qq/Ha, luego de cosecharse más de 2,7 MHa. Se mantiene la actual proyección de 50 MTn para el ciclo 2019/20.

SOJA

La cosecha cubre el 93,3 % del área apta, reflejando un avance intersemanal de 5,9 pp y un adelanto interanual de 8,3 pp. El rinde medio nacional descendió a 29,9 qq/Ha y la proyección de producción al cierre de campaña se mantienen en 49,5 MTn.

MAÍZ

La cosecha se ubica en 43,5 % del área apta, con un avance intersemanal de 3,5 pp. Se registra un adelanto interanual de 7,4 pp. El rinde medio nacional se ubica en 91 qq/Ha. La proyección de producción se mantiene en 50 MTn.

TRIGO

Se inició la siembra de trigo alcanzado a la fecha el 5 % a nivel nacional. Esto marca un adelanto interanual de 1,9 puntos porcentuales. La proyección de superficie para el ciclo 2020/21 es de 6,8 MHa.

Se da inicio a la campaña 2020/21 con las primeras incorporaciones de lotes de trigo. El avance de siembra hasta el momento es del 5 % de las 6,8 MHa proyectadas para este año a nivel nacional. Hasta el momento, los cuadros sembrados se concentran en el centro y norte del área agrícola. La ausencia de lluvias ha llevado a los productores a acelerar las labores con el fin de aprovechar la humedad superficial y adelantarse a los posibles pronósticos de precipitaciones para la jornada de hoy. Considerando que la ventana de siembra recién se inicia, será necesario registrar lluvias en el corto y mediano plazo para que los planteos de siembra se concreten en su totalidad.

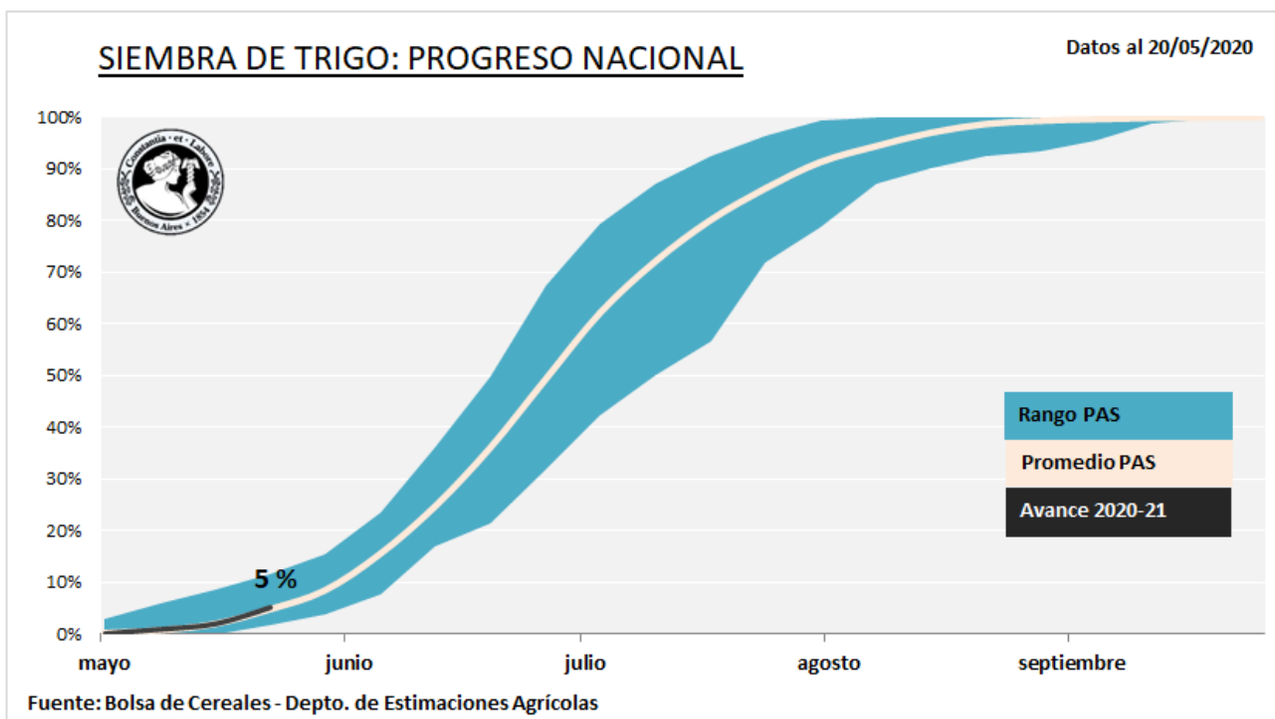
En los últimos días se ha dado inicio a la campaña fina 2020/21 con las primeras implantaciones de trigo en el centro y norte del área agrícola nacional.

ARRANCÓ EL CICLO 2020/21 DE TRIGO, CON UN AVANCE DE SIEMBRA DEL 5 % DE LAS 6,8 MHA PROYECTADAS, MARCANDO UN ADELANTO INTERANUAL DE 1,9 PP.

En las regiones NOA, NEA, Centro-Norte de Córdoba y Centro-Norte de Santa Fe la siembra avanzó a paso firme y acelerado, aprovechando la humedad remanente en el estrato superficial, y anticipándose a las lluvias pronosticadas para lo que resta de la semana.

Por su parte, en el Sur de Córdoba, Centro-Este de Entre Ríos y Núcleos Norte y Sur, se están incorporando lotes que presentan favorables condiciones para la siembra.

Si bien restan más de dos meses por delante para cumplir con los planteos, la ocurrencia de lluvias es indispensable para reponer humedad superficial y concretar las expectativas de siembra.



Luego de registrar un avance intersemanal de 5,9 puntos porcentuales y un adelanto interanual de 8 puntos, la cosecha cubre el 93,3 % del área apta y se perfila como la más rápida de los últimos 9 años. El clima seco y templado agilizó las tareas y, pese al marco complicado de la pandemia, las cosechadoras avanzaron casi sin interrupciones a lo largo del área agrícola. A la fecha, el rinde medio nacional se ubica en 29,9 qq/Ha y el volumen parcial acumulado asciende a 47,2 MTn. La proyección al cierre de campaña se mantiene en 49,5 MTn.

Se da por finalizada la cosecha de soja de primera en Córdoba y Entre Ríos, mientras que en Santa Fe aún restan recolectar lotes en el centro-norte de la provincia. En esta modalidad de siembra, la mayor parte del área aún en pie, estimada en poco más de 300 mHa, se reparte equitativamente entre el norte del país (NOA y NEA) y la región bonaerense.

Salvo en San Luis, en donde el agudo y prolongado

LA COSECHA CUBRE EL 93,3 % DEL ÁREA APTA Y SE PERFILA COMO LA MÁS RÁPIDA DE LOS ÚLTIMOS 9 AÑOS.

déficit hídrico generó importantes pérdidas de rendimiento, en las restantes zonas bajo estudio los rendimientos regionales se aproximan a los promedios de las últimas cinco campañas.

En paralelo, aún restan por recolectar 820 mHa correspondientes a siembras de segunda, en su gran mayoría ubicadas en la región bonaerense. En esta modalidad de siembra si se registran mermas importantes de rinde en zonas claves como el Núcleo Norte y el Núcleo Sur. Ambas zonas fueron afectadas por déficit hídrico en plena etapa crítica del cultivo. En paralelo, en las regiones NOA, NEA, Centro-Norte de Córdoba, Centro-Norte de Santa Fe, Norte de La Pampa y Oeste y Centro de Buenos Aires, los rendimientos medios se ubican por encima a los promedios de las últimas cinco campañas.



Cosecha de soja de primera en 25 de Mayo, Buenos Aires.(20-05-20)
Gentileza: Jerónimo Paramio

El progreso de recolección de maíz con destino grano comercial se ubica en el 43,5 % del área apta, luego de relevar un progreso intersemanal de 3,5 puntos porcentuales. La cosecha de cuadros tardíos y de segunda ocupación entrega buenos rendimientos en las provincias de Córdoba y Santa Fe. Por otro lado, continua la recolección de planteos tempranos en el norte y sur del área agrícola nacional. El rinde medio nacional a la fecha se ubica en 91 qq/Ha, luego de cosecharse más de 2,7 MHa. Bajo este escenario, mantenemos la proyección de producción en 50 MTn.

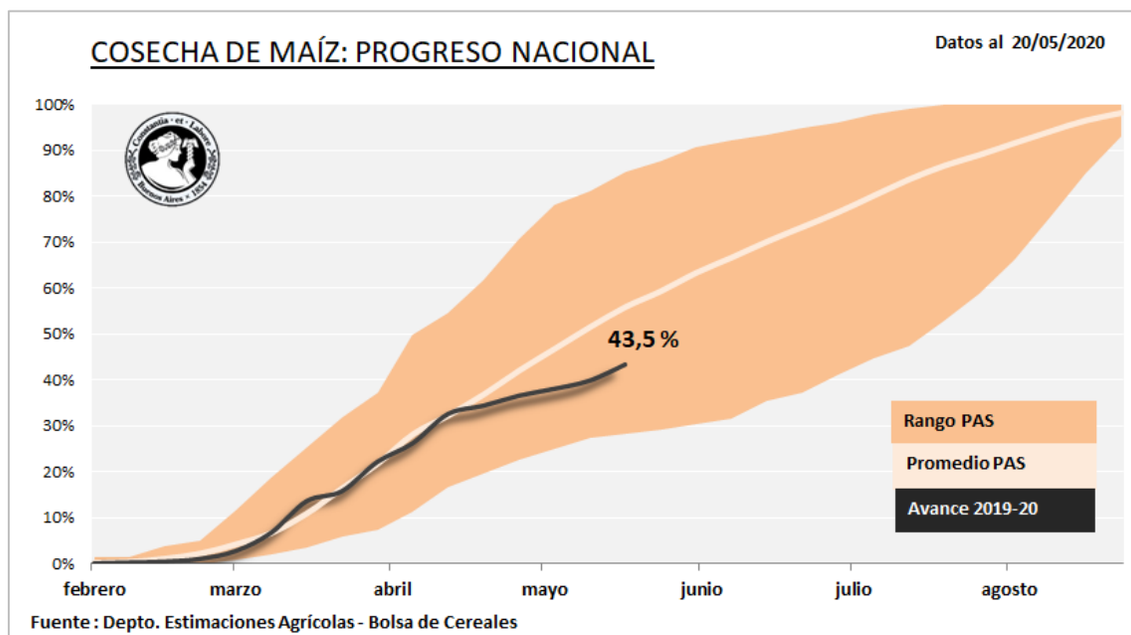
Durante la última semana, las labores de cosecha comenzaron a tomar impulso. Los principales motivos de estos avances son, por un lado, el comienzo de la recolección de lotes en las regiones NOA y NEA. Y por el

LA COSECHA CUBRE EL 43,5 % DEL ÁREA APTA NACIONAL, EL RINDE MEDIO SE UBICA EN LOS 91 QQ/HA.

otro, los importantes avances en la cosecha de soja que permiten a los productores volcarse a la recolección del cereal. Los rendimientos relevados se mantienen por sobre el promedio de las últimas cinco campañas.

En la región del NEA, comenzó la cosecha de los cuadros sembrados durante el verano. Hacia el NOA también se inició la recolección de lotes con rindes irregulares, producto del estrés hídrico sufrido durante la floración.

En la provincia de Córdoba, la cosecha de cuadros tardíos y de segunda ocupación comienza a tomar impulso, luego de registrar una importante baja en la humedad de los granos.





PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

ANEXO

SOJA

Campaña 2019/20

Datos al: 20/05/2020

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	950,000	16,600	933,400	84.8	791,587	26.5	2,094,821
II NEA	1,540,000	43,000	1,497,000	95.4	1,428,138	28.0	3,999,372
III Ctro N Cba	1,860,000	42,840	1,817,160	99.4	1,806,140	32.1	5,800,087
IV S Cba	1,665,000	37,580	1,627,420	99.0	1,611,769	29.2	4,703,407
V Ctro N SFe	1,168,000	32,500	1,135,500	91.4	1,038,027	32.4	3,365,690
VI Núcleo Norte	2,410,000	71,400	2,338,600	99.6	2,328,200	34.4	8,015,384
VII Núcleo Sur	2,304,000	66,880	2,237,120	98.3	2,198,461	33.7	7,402,824
VIII Ctro E ER	1,200,000	59,000	1,141,000	99.5	1,135,460	20.0	2,271,962
IX N LP-OBA	1,954,000	36,280	1,917,720	95.0	1,822,219	33.4	6,084,717
X Ctro BA	706,000	19,500	686,500	62.2	426,961	28.3	1,209,164
XI SO BA-S LP	365,000	9,000	356,000	80.1	285,087	17.8	508,651
XII SE BA	753,000	17,000	736,000	61.9	455,722	19.3	879,888
XIII SL	237,000	16,700	220,300	98.1	216,110	12.5	271,169
XIV Cuenca Sal	208,000	5,600	202,400	85.4	172,780	28.6	494,717
XV Otras	80,000	1,600	78,400	92.8	72,765	23.8	172,901
TOTAL	17,400,000	475,480	16,924,520	93.3	15,789,426	29.9	47,274,754

MAÍZ

Campaña 2019/20

Datos al: 20/05/2020

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	357,000	350	356,650	3.0	10,700	66.0	70,617
II NEA	630,000	550	629,450	4.5	28,325	71.0	201,109
III Ctro N Cba	900,000	6,590	893,410	25.0	223,433	86.5	1,932,502
IV S Cba	792,000	6,280	785,720	29.9	235,087	82.6	1,940,686
V Ctro N SFe	234,000	4,875	229,125	47.8	109,574	76.0	832,993
VI Núcleo Norte	670,000	17,040	652,960	94.0	613,682	102.4	6,284,514
VII Núcleo Sur	540,000	14,100	525,900	93.1	489,756	101.1	4,953,452
VIII Ctro E ER	320,000	10,925	309,075	65.6	202,865	69.7	1,413,779
IX N LP-OBA	665,000	11,450	653,550	58.0	379,385	97.4	3,693,464
X Ctro BA	327,000	6,000	321,000	43.7	140,263	88.3	1,239,199
XI SO BA-S LP	165,000	2,500	162,500	37.5	60,870	70.1	426,477
XII SE BA	233,000	2,300	230,700	22.6	52,203	77.3	403,457
XIII SL	325,000	2,200	322,800	28.5	92,035	71.3	656,289
XIV Cuenca Sal	112,000	2,275	109,725	57.8	63,473	84.4	535,727
XV Otras	30,000	250	29,750	10.0	2,975	61.5	18,299
TOTAL	6,300,000	87,685	6,212,315	43.5	2,704,624	91.0	24,602,563