



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

6 DE MAYO DE 2021



DEPARTAMENTO & REGIONES

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

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

ANALISTA DE CULTIVO

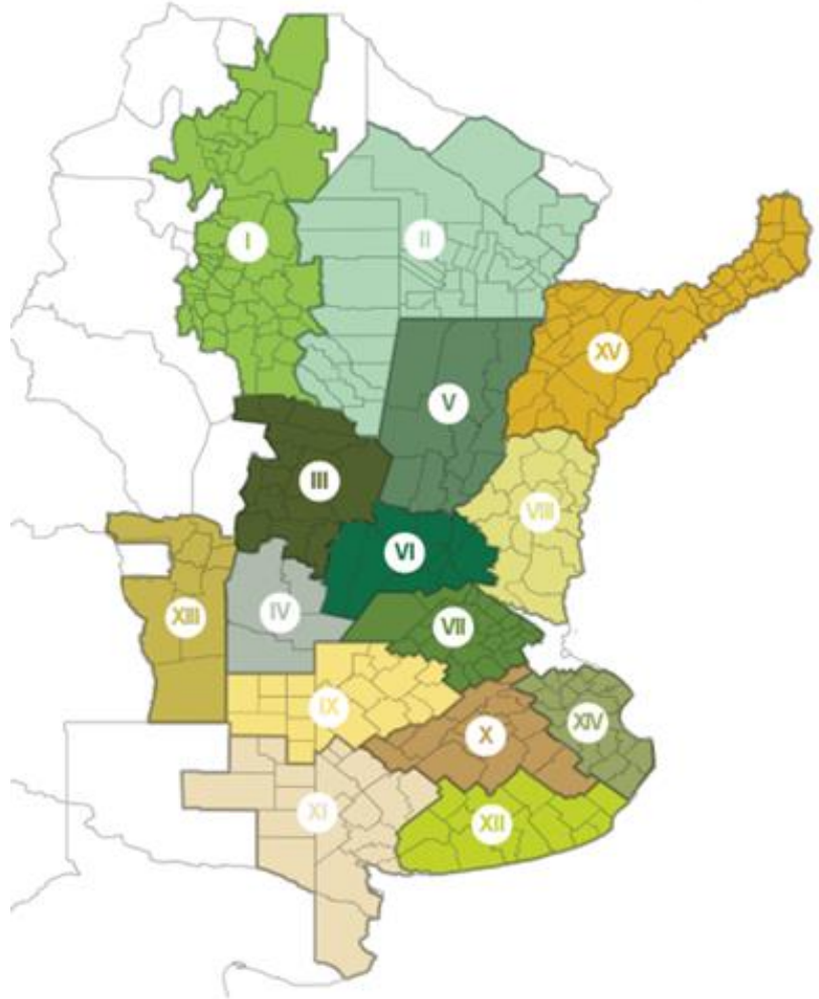
Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar
Soja y Cebada

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS Y ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar

Juan F. De Aramburu
jdearamburu@bc.org.ar

Justo Fernández Vidal
jfernandez@bc.org.ar



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

CONTACTO

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

Agradecemos el aporte de nuestra Red de Colaboradores en todo el país.

COBRA IMPULSA LA COSECHA Y YA SE RECOLECTÓ MÁS DE LA MITAD DEL ÁREA DE SOJA

Las buenas condiciones climáticas de la última semana permitieron avanzar con las labores sobre importantes sectores del área implantada. El progreso de cosecha de soja se eleva al 53,3 % del área apta, con una producción acumulada de 26,3 MTn e informando un rinde medio nacional de 29,4 qq/Ha. Los mayores progresos se concentran sobre el centro del área agrícola, con ambos Núcleos, junto a la provincia de Córdoba y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires liderando los avances. Mientras que los resultados a campo de ambos núcleos se mantienen por debajo a los promedios de las últimas campañas, rendimientos por encima de los esperados sobre Córdoba y el Centro-Norte de Santa Fe podrían elevar la actual proyección de producción nacional que a la fecha se mantiene en 43 MTn.

Por otro lado, la recolección de maíz con destino grano comercial mantiene una importante demora de 15,5 puntos porcentuales en comparación al ciclo previo. Gran parte de este retraso se encuentra asociado a los importantes avances en la cosecha de soja, ya que los productores priorizan la recolección de la oleaginosa. La cosecha del maíz ya se ubica en 22,7 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de 3,2 puntos porcentuales. Las productividades registradas se mantienen cercanas a los promedios zonales, pero por debajo de los rindes recolectados la campaña previa. Frente a este panorama, mantenemos la actual estimación de producción de 46 MTn, 5,5 MTn menos que las recolectadas el ciclo previo (Producción 2019/20: 51,5 MTn).

SOJA

La cosecha cubre el 53,3 % del área apta. La producción acumulada se eleva a 26,3 MTn y el rinde medio nacional se ubica en 29,38 qq/Ha.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 22,7 % del área apta. La estimación de producción es de 46 MTn, 5,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2019/20: 51,5 MTn).



SOJA

Las buenas condiciones agroclimáticas sobre gran parte del área implantada permitieron registrar un progreso intersemanal de 20,4 puntos. Las labores se concentraron sobre ambos Núcleos, el Sur de Córdoba y el Centro-Este de Entre Ríos, con un avance medio de 27 puntos. Mientras que un 66,8 % de los cuadros de primera han sido cosechados, comienzan a cobrar impulso las labores sobre los cuadros de segunda, con un 23,9 % de los mismos ya recolectados. A la fecha, el progreso nacional de cosecha se eleva al 53,3 % de la superficie apta y el rinde medio nacional se ubica en 29,38 qq/Ha, alcanzado una producción acumulada de 26,3 MTn.

La recolección de lotes de primera se eleva al 66,8 % del área apta con una producción acumulada de 23,3 MTn. Las labores podrían culminar durante la presente semana sobre ambos núcleos, donde se informa un rinde medio de 32,9 qq/Ha, una merma del -10,8 % con respecto al rinde medio de las últimas 5 campañas (Rinde medio últimas 5 campañas: 37,01 qq/Ha). Paralelamente, sobre la provincia de Córdoba y el Centro-Norte de Santa Fe cobra impulso la cosecha de cuadros de primera, informando un avance intersemanal medio de 27 puntos. Se reportan rindes por encima de los esperados con

MIENTRAS LA COSECHA DE CUADROS DE PRIMERA SE ELEVA AL 66,8 % DEL ÁREA APTA, EL 23,9% DE LOS PLANTEOS DE SEGUNDA YA FUE RECOLECTADO.

máximos de hasta 45 qq/ha en localidades como Vicuña Mackenna que, de continuar con dicha tendencia, podrían modificar nuestra actual proyección de producción nacional.

Al mismo tiempo, la cosecha de planteos de segunda cubre el 23,9 % del área apta nacional e informa un rinde medio de 23,4 qq/Ha. El centro del área implantada concentra los mayores progresos a nivel nacional, con ambos núcleos junto al Centro-Norte de Córdoba liderando el avance. Tanto el Núcleo Norte como el Sur reportan una importante heterogeneidad en los resultados a campo, con mínimos de 15 qq/Ha en localidades como Marcos Juárez, Rawson y Junín, hasta máximos de 31qq/Ha sobre Justiniano Posse y Venado Tuerto. Por último, las labores podrían comenzar durante los próximos 10 días sobre el extremo sur, con rindes esperados por debajo al promedio de las últimas cinco campañas, como consecuencia de la falta de humedad durante los meses de febrero y marzo.



Soja de segunda con pobre crecimiento. Carlos Tejedor, Buenos Aires (04-05-21) Gentileza: Lic.Dante A. Garciandia

MAÍZ

Desde nuestro informe previo, la cosecha de maíz con destino grano comercial avanzó a ritmo lento. Gran parte de los cuadros recolectados se ubican en el centro y sur del área agrícola nacional. A la fecha ya se logró cosechar el 22,7 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de 3,2 puntos porcentuales. Las productividades registradas se mantienen cercanas a los promedios zonales, y aún por debajo de los rindes del ciclo previo. Frente a este panorama, mantenemos la proyección nacional de producción para la campaña 2020/21 de 46.000.000 Tn.

La mejora en las condiciones de piso en lotes y caminos permitió que las labores de cosecha tomen impulso en gran parte del área agrícola nacional. En el caso del maíz, la recolección aún mantiene una importante demora en comparación al ciclo previo, ya que los productores priorizan la cosecha de soja. Por otro lado, gran parte de los cuadros sembrados durante los meses de diciembre y enero se encuentran con niveles de humedad en los

EL AVANCE NACIONAL DE COSECHA SE UBICA EN EL 22,7 %, LUEGO DE RELEVAR UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 3,2 PP.

granos por sobre los óptimos de cosecha. Se espera que durante la segunda mitad de mayo comience la recolección de estos planteos.

Hacia las regiones del NOA y NEA, gran parte de los lotes se encuentran transitando el estadio fenológico de madurez fisiológica. Sobre los Núcleos Norte y Sur, la cosecha de planteos tempranos transita su tramo final; mientras que en paralelo, los cuadros tardíos finalizan su ciclo. En la provincia de Córdoba, las expectativas de rinde de los planteos tardíos y de segunda ocupación se mantienen por sobre las estimaciones de principios de campaña. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, la cosecha se encuentra demorada por falta de piso.



Cosecha de maíz temprano. Arrecifes, Buenos Aires (04-05-21).

Anexo



SOJA

Campaña 2020/21

Datos al: 05/05/2021

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida	Cosechable					
I	NOA	1.369.476	6.503	1.362.973	 19,1	260.477	25,6	667.396
II	NEA	1.664.000	24.167	1.639.833	 32,4	531.558	20,0	1.062.009
III	Ctro N Cba	1.761.400	45.024	1.716.376	 68,7	1.178.350	31,5	3.712.342
IV	S Cba	1.640.600	29.592	1.611.008	 58,0	934.446	31,0	2.892.652
V	Ctro N SFe	1.100.000	15.610	1.084.390	 28,9	312.978	30,6	957.210
VI	Núcleo Norte	2.250.000	68.775	2.181.225	 87,3	1.904.046	30,7	5.836.667
VII	Núcleo Sur	2.327.000	74.227	2.252.773	 80,7	1.817.415	31,1	5.648.911
VIII	Ctro E ER	1.063.000	29.912	1.033.088	 48,3	499.146	21,1	1.055.178
IX	N LP-OBA	1.880.000	56.627	1.823.374	 58,6	1.068.782	31,2	3.330.568
X	Ctro BA	697.704	8.974	688.730	 29,7	204.498	28,6	584.847
XI	SO BA-S LP	300.000	525	299.475	 2,5	7.421	20,0	14.846
XII	SE BA	620.000	3.278	616.722	 12,8	78.979	21,0	166.015
XIII	SL	272.000	5.265	266.735	 43,0	114.631	26,3	301.376
XIV	Cuenca Sal	181.820	1.008	180.812	 15,7	28.437	24,8	70.581
XV	Otras	73.000	1.200	71.800	 40,8	29.280	19,2	56.128
TOTAL		17.200.000	370.685	16.829.315	 53,3	8.970.444	29,4	26.356.726

MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 05/05/2021

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	405.000	-	405.000	-	-	-	-
II	NEA	710.000	-	710.000	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	900.000	2.550	897.450	8,8	78.705	86,1	677.599
IV	S Cba	775.000	2.640	772.360	8,2	63.252	80,1	506.699
V	Ctro N SFe	240.000	2.584	237.416	37,3	88.616	61,8	547.800
VI	Núcleo Norte	600.000	15.100	584.900	76,2	445.410	93,8	4.176.534
VII	Núcleo Sur	460.000	12.300	447.700	74,5	333.471	92,4	3.081.114
VIII	Ctro E ER	334.000	3.800	330.200	37,3	123.120	59,2	728.536
IX	N LP-OBA	690.000	6.500	683.500	23,7	161.700	88,8	1.436.300
X	Ctro BA	333.000	2.500	330.500	9,9	32.675	82,2	268.584
XI	SO BA-S LP	168.000	1.800	166.200	14,3	23.838	56,3	134.272
XII	SE BA	242.000	1.750	240.250	8,9	21.465	78,4	168.188
XIII	SL	293.000	1.020	291.980	8,4	24.581	75,0	184.356
XIV	Cuenca Sal	118.000	1.356	116.644	15,5	18.110	81,8	148.233
XV	Otras	32.000	-	32.000	-	-	-	-
TOTAL		6.300.000	53.900	6.246.100	22,7	1.414.943	85,2	12.058.213