

ÁREA ALGODÓN

Revista para el sector algodonero

Mayo de 2024



Secretaría
de Bioeconomía

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO DE LA ACTUAL CAMPAÑA

COMENTARIO CLIMÁTICO

Informe realizado por la Oficina de Riesgo Agropecuario de la Secretaría de Bioeconomía

SITUACIÓN ACTUAL

En mayo predominaron en el país las precipitaciones inferiores a las normales (figura 1). En la mayor parte del norte del país las lluvias de mayo sumaron montos levemente inferiores a los normales. La anomalía más significativa se ve en Reconquista, donde en ese mes las precipitaciones fueron casi nulas. Las áreas con más de 50mm por encima de lo normal se concentran en el noreste de Corrientes y en Misiones.

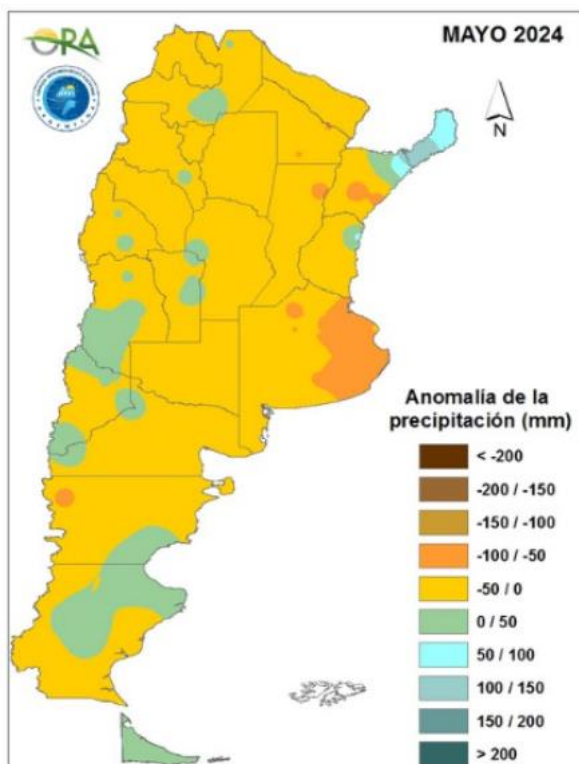


FIGURA 1. Fuente: ORA (con datos SMN)

Probabilidad por trimestre (%)			
Trimestre	La Niña	Neutral	El Niño
MJJ	11	87	2
JJA	49	50	1
JAS	69	30	1
ASO	77	22	1
SON	83	16	1
OND	85	14	1
NDE	87	12	1
DEF	85	14	1

El Servicio Meteorológico Nacional predice para junio/julio/agosto de 2024 **precipitaciones inferiores a las normales** en la mayor parte del territorio nacional. Al noreste del país se le ha asignado mayor probabilidad de ocurrencia de lluvias trimestrales inferiores a las normales, en especial en el este de Formosa, este de Chaco, noreste de Santa Fe, Corrientes y Misiones.

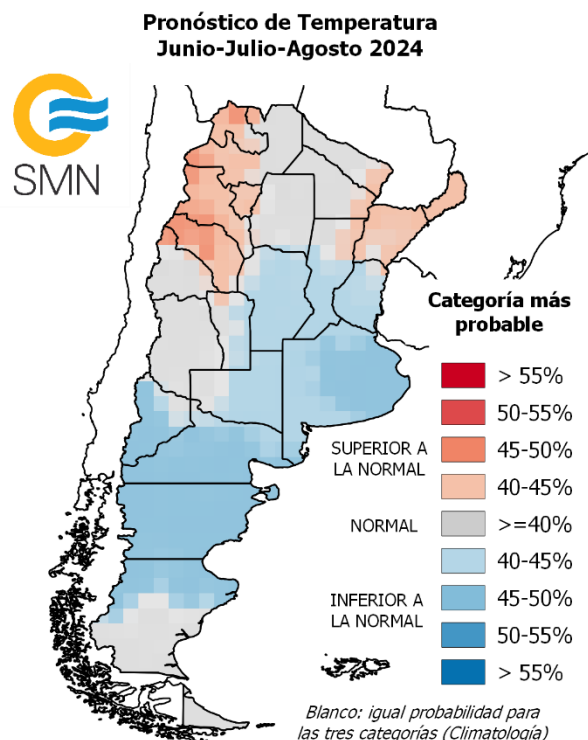
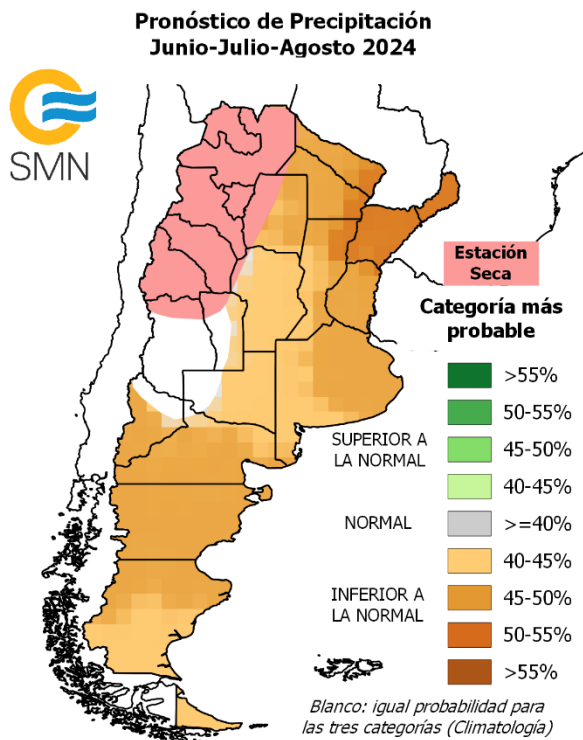
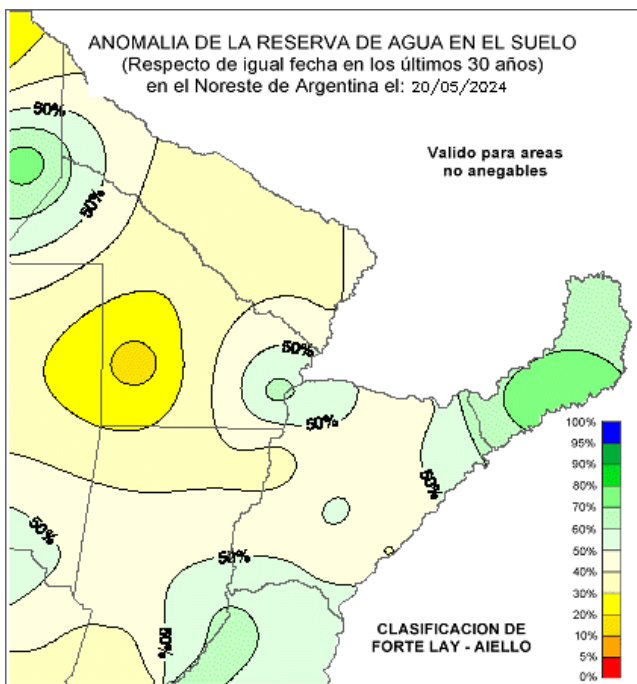


FIGURA 3. Fuente: SMN. Más información en <https://www.smn.gob.ar/pronostico-trimestral>

En cuanto a la temperatura media, las previsiones son más diversas. Para el área del noreste del país donde se prevé mayor probabilidad de lluvias escasas, también se pronostica temperatura media normal a sobre la normal, lo mismo que en el NOA. En el centro-norte del país la temperatura media trimestral sería normal, lo mismo que en Cuyo y extremo sur de la Patagonia, aunque esto no implica que puedan darse extremos diarios (heladas). En la región pampeana y la mayor parte de la Patagonia se espera temperatura media inferior a la normal.

En esta ocasión el Servicio meteorológico aclara que la influencia de los forzantes de gran escala (El Niño/La Niña) estará debilitada en el trimestre pronosticado, por lo que pueden predominar variaciones subestacionales y sinópticas durante este invierno. Por ello se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal (<https://www.smn.gob.ar/clima/perspectiva>; <https://www.smn.gob.ar/alertas>).



Válido para áreas no anegables.
Probabilidad (%) de tener reservas menores a las actuales

- < 5 Extremadamente más seco que lo habitual.
 - 5-20 Mucho más seco que lo habitual.
 - 20- 40 Más seco que lo habitual.
- 40- 60 Aproximadamente normal para la época.
 - 60- 80 Más húmedo que lo habitual.
 - 80-95 Mucho más húmedo que lo habitual.
 - 95 > Extremadamente más húmedo que lo habitual

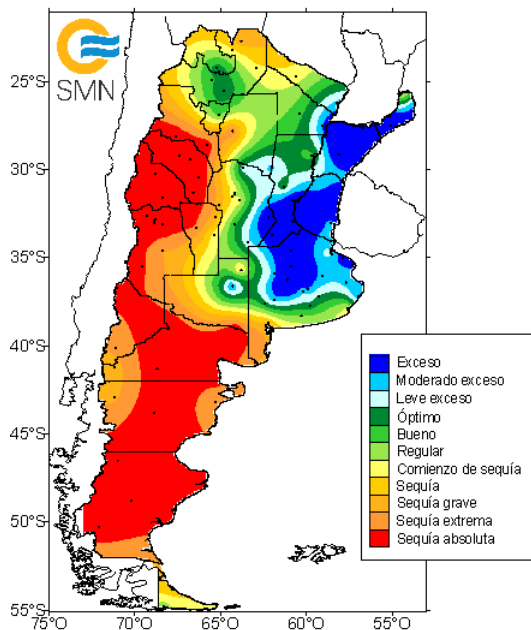
Copyright ©2000. Servicio Meteorológico Nacional-Fuerza Aérea Argentina. **Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización.** smn@meteofa.mil.ar

El uso de este sitio constituye su aceptación de las [Restricciones legales y Términos de Uso](#)

BALANCE HÍDRICO

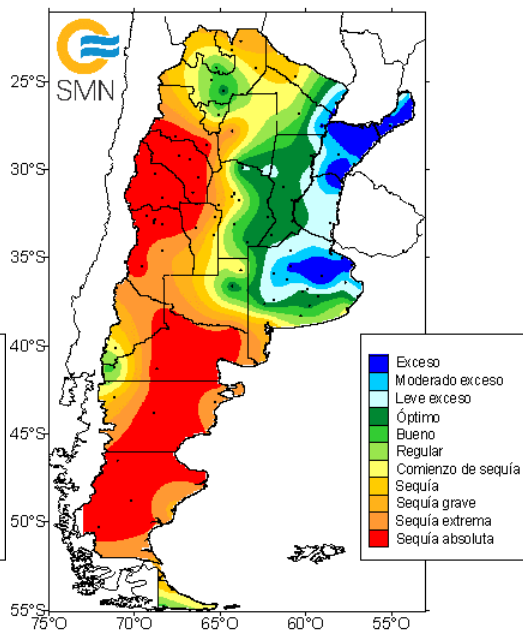
Balance Hídrico

Decadica al 20 de abril de 2024



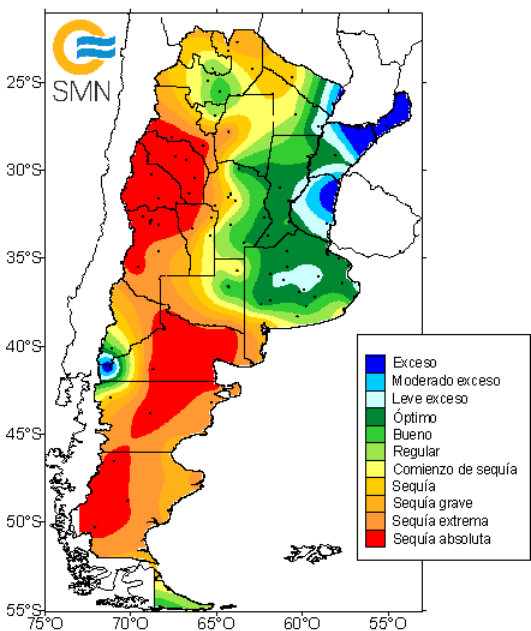
Balance Hídrico

Decadica al 30 de abril de 2024



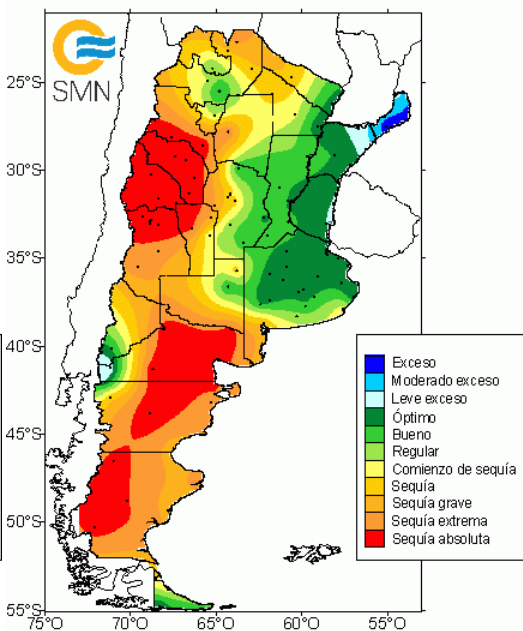
Balance Hídrico

Decadica al 10 de mayo de 2024



Balance Hídrico

Decadica al 20 de mayo de 2024



TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DE ALGODÓN

COMENTARIO DE CULTIVO

De acuerdo con la información suministrados por la Dirección de Estimaciones Agrícolas, continúa la cosecha de algodón correspondiente a la campaña 2023/24, alcanzando a nivel país el 50% de las 612.560 ha sembradas, es decir que son cerca de 306.300 ha recolectadas aproximadamente.

En cuanto a la provincia del **Chaco** debemos mencionar que la cosecha, por el momento, alcanza el 69% de la superficie de las 197.730 ha sembradas, siendo algo más de 136.400 las hectáreas cosechadas. En líneas generales el cultivo presenta buena calidad, encontrándose lotes afectados por la elevada humedad registrada en las últimas semanas.

Por su parte, la provincia de **Santa Fe**, hasta el momento, se llevan trilladas el 38% del área provincial destinada el cultivo, rondando las 56.300 ha de las 148.100 ha sembradas.

En la provincia de **Santiago del Estero**, el avance de cosecha no registra cambios significativos en los rindes obtenidos, pero la calidad se ha visto afectada como consecuencia de la elevada humedad ambiental provocada por lluvias y lloviznas ocurridas durante abril en toda el área productiva, generando daño en la fibra. No obstante, aquellos lotes recolectados en la delegación Quimilí presentan daños menores a los estimados inicialmente. La mayoría de los lotes se encuentra fenológicamente en apertura de cápsulas. A nivel provincial la cosecha alcanza el 41%, algo más de 97.300 ha de la superficie destinada al cultivo (237.400 ha).

En la provincia de **Córdoba** el avance de zafra de sus 1.350 ha sembradas alcanza el 47%, es decir algo más de 600 hectáreas; mientras que en **Formosa** se recolectaron poco más de 2.600 ha de las 4.000 sembradas, representando un 66% del área provincial

destinada al cultivo; y, en **San Luis** se presenta un avance de recolección del 22% de las 2.500 ha estimadas, representando 550 ha.

Asimismo, en la provincia de **Salta** la trilla actualmente alcanza poco más de 14.900 ha, es decir que presenta un avance del 71% de las 21.030 ha proyectadas.

Por último mencionar que la cosecha de sus 450 ha finalizó en la provincia de **Catamarca**.

Estimación provisoria al (13/06/24)

Recordamos que los datos suministrados son provisorios, sujetos a modificación y reajuste.

Provincia	Área sembrada (ha)	Avance de cosecha					
		09/05 (%)	16/05 (%)	23/05 (%)	30/05 (%)	06/06 (%)	13/06 (%)
Chaco	197.730	34	40	43	57	65	69
Santiago de Estero	237.400	9	11	13	16	23	41
Formosa	4.000		40	45	55	65	66
Santa Fe	148.100	15	16	21	26	29	38
Corrientes							
Salta	21.030			13	25	41	71
Córdoba	1.350	15	18	24	39	44	47
La Rioja							
Catamarca	450			50	50	100	100
Entre Ríos						17	
San Luis	2.500						22
Misiones							
Total País	612.560	18	21	25	33	39	50

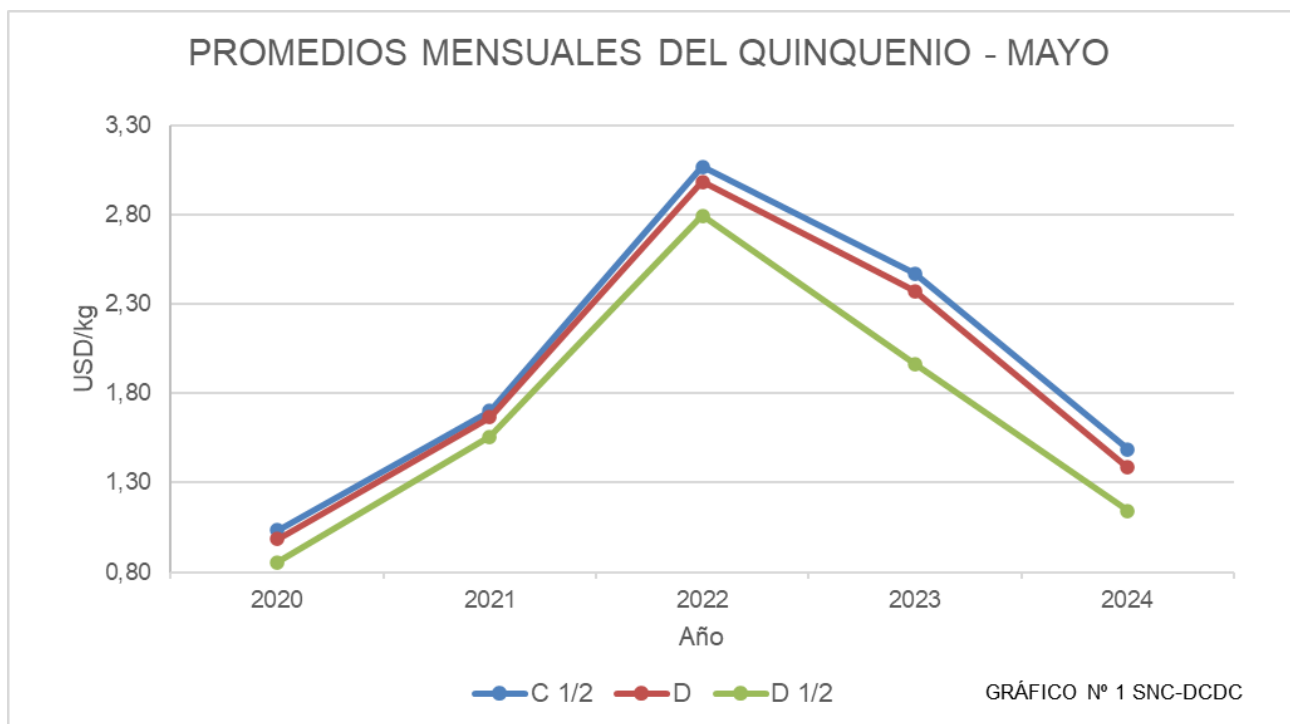
Fuente: Dirección de Estimaciones Agrícolas. Datos provisorios, sujetos a modificación y reajustes.

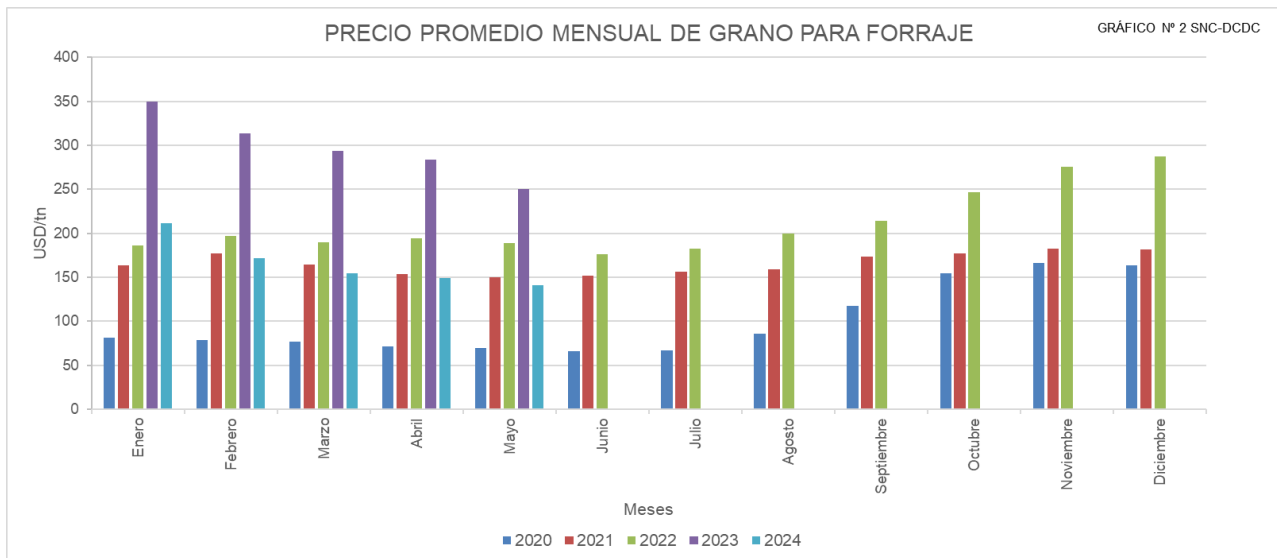
COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

Los precios promedio de las calidades C½, D y D½ durante mayo de 2024 presentaron un comportamiento a la baja por tercer mes seguido para las dos primeras; mientras que para la última la tendencia se revirtió y cotizó en alza. Semanalmente, en todas ellas, podemos apreciar que los valores fluctuaron conforme avanzaba el mes, siendo esto el denominador común que las caracterizó en mayo. Al realizar la comparación de los registros promedios alcanzados en el lustro para esta misma fecha se puede apreciar en el Gráfico N° 1, tal como viene sucediendo desde hace varios meses, que los actuales sólo superan los obtenidos en el 2020.

En cuanto a los valores de granos para industria aceitera en mayo 2024 debemos decir que sólo Reconquista volvió a registrar movimiento evidenciando una ligera fluctuación durante el mes; mientras que Avellaneda no presentó actividad. por séptimo mes consecutivo (teniendo en cuenta también el año anterior) y San Lorenzo continúa de la misma manera durante todo el 2023 y los meses de este año.

Sobre las cotizaciones promedio de granos para forraje puesta en desmotadora durante mayo de 2024, el mismo volvió a experimentar una importante baja respecto del mes anterior, tendencia que se acentúa por sexto mes consecutivo. Su comportamiento semanal durante mayo, a excepción de la primera quincena donde presentó un incremento, se caracterizó por seguir en sintonía con lo antes descrito, acompañando dicha caída semana a semana. Así, al cotejar los valores del quinquenio para esta misma fecha nos encontramos que el actual sólo supera el registro alcanzado en el 2020 (ver Gráfico N° 2).





DESDE LAS PROVINCIAS

EL ALGODÓN EN SANTA FE

Informe realizado por Ing. Agr. Cristian Zorzón (MP 82-3-0173) –APPA / Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología de Santa Fe.

La siguiente información pertenece a la campaña algodонера 2023-2024 y es relevada por el equipo de técnicos de las 8 Comisiones Zonales Sanitarias (CZS).

ZONA ESTE DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Durante el mes de mayo, las precipitaciones fueron muy inferiores a la media, promediando los días entre buenos y malos para la cosecha debido a días nublados y/o húmedos. Sin embargo, el número de lotes defoliados eran pocos ya que durante el mes de abril, debido a la falta de piso, días fríos y nublados, no permitieron un adecuado avance de defoliación. A ello, debemos sumar también alrededor de un 10% de lotes sembrados de manera tardía, la madurez fisiológica se dio recién hacia fines de mayo, permitiendo recientemente comenzar el proceso de defoliación.

En cuando a las actividades de desecado/defoliación, se observaron muchas fallas, producto de las bajas temperaturas y algunos días nublados.

El avance de cosecha es bajo, relacionado a la situación descrita anteriormente. Quedan lotes en pleno proceso de defoliado y desecado que serán cosechados recién a fines de junio. El grado de progreso se encuentra alrededor del 40% de la superficie total, con mayor porcentaje en la zona centro-sur del Departamento General Obligado y norte de San Javier; siendo menor en la porción norte.

El rendimiento promedio se ubica alrededor de los 1.350 kg/ha, con grado comercial promedio "D", rendimiento al desmote en torno al 28-30%, micronaire de 5,1, longitud de 26.7 mm y resistencia de 27,5 g/tex. El rango de rendimiento va desde los 600 kg/ha hasta los 3.000 kg/ha.

Destacar que entre los días 25 y 28 de mayo, se produjo un descenso importante de la temperatura, donde en algunos lugares llegó a producirse heladas leves que quemaron algunas hojas.

También es importante destacar la mala calidad de la semilla obtenida, que serán un problema para la industria aceitera como así también para forraje. Los valores de poder germinativo para quienes quieren optar por ORL se ubican entre el 25/35%.

Los niveles de población del picudo del algodón siguen siendo altos.

Se observan lotes con niveles importantes de malezas entre gramíneas y enredaderas.

Registro pluviométrico en localidades del este Santafesino (2023/2024)

Localidad	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Acum
Hardy	87	222	90	292	228	118	132	160	17	1.346
Villa Ocampo	92	181	220	492	151	117	75	181	28	1.537
Arroyo Ceibal	92	167	135	442	381	66	137	105	5	1.530
Avellaneda	94	127	205	402	305	88	130	118	5	1.474
Dr. Barros Pazos	105	92	190	480	412	175	106	119	5	1.684
Malabrigo	139	156	225	460	405	204	77	250	12	1.928
Romang	130	160	140	524	395	141	43	215	14	1.762
Promedio histórico (INTA Rqta.)	58	125	145	150	140	150	155	145	65	1.133

El acumulado de precipitaciones con respecto a la media durante la campaña es de un 40% superior en promedio entre las distintas localidades.

ZONA OESTE DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Durante mayo, las precipitaciones fueron escasas. Sin embargo, se registraron varios días nublados y húmedos, con temperaturas bajas, lo que perjudicó en cierta manera la maduración de los lotes sembrados en fecha tardía, como así también la efectividad de los defoliantes / desecantes aplicados. Ésa situación provocó que a la fecha, el avance de cosecha sea bajo sumado a lo que ya se viene comentando, relacionado a que una proporción importante se sembró a fines de la ventana optima de siembra, por lo tanto estaban en fines de maduración.

En cuanto al avance de cosecha, se ubica en torno al 30%, con mayor proporción en la porción norte del Departamento 9 de Julio y noroeste del Departamento Vera, en relación al centro-sur del Departamento 9 de julio.

Los rendimientos son muy dispares, es decir, entre muy bajo y altos, producto de la zona agroecológica, el manejo del productor y las precipitaciones en momentos críticos. Los mismos son mejores en la zona norte del domo como así también en zona de los bajos y empeoran en la porción centro-sur del domo en la franja oeste del mismo. El promedio se ubica en los 1.700 kg/ha, con un rango medio entre 1.200 y 3.000 kg/ha de algodón en bruto, con rendimiento al desmote entre 26 y 28%, grado comercial “D”, Longitud 26 mm, micronaire 4,6 y Resistencia 26,4 g/tex.

Entre los días 26 y 28, se producen heladas intensa que terminan por secar las hojas y se detiene el llenado de bochas superiores en lotes más atrasados, produciendo un cierto daño económico por falta de llenado como así también la producción de pimienta por parte de la hoja cuando se coseche el algodón, ya que lógicamente no alcanzaron a ser defoliados.

La población de picudo del algodón ha aumentado de manera importante.

En cuanto a malezas, la mayoría de los campos se encuentran limpios.

Destacar también la mala calidad de semilla que se obtiene posterior al desmote.

Registro pluviométrico en localidades del Oeste Santafesino (2023/2024)

Localidad	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Acum
Gato Colorado	35	50	140	350	275	110	300	300	40	1.600
Gregoria Pérez de Denis	31	38	133	252	52	140	205	142	5	998
Villa Minetti	17	50	128	213	28	83	70	151	11	751
San Bernardo	28	62	143	222	37	98	74	156	8	828
Tostado	13	53	110	240	67	74	65	280	4	906
Promedio Villa Minetti	40	95	130	140	135	130	120	120	30	940

En lo que va de la campaña, en la región oeste, el acumulado es similar a los valores medios de precipitación acumulada.

EL ALGODÓN EN SANTIAGO DEL ESTERO

Informe realizado por Ing. Agr. Néstor Gómez (gomez.nestor@inta.gob.ar) e Ing. Agr. Ramiro Salgado (salgado.ramiro@inta.gob.ar). EEA INTA Santiago del Estero

ZONA DE RIEGO

En el área de riego del Río Dulce, el avance de cosecha en estos dos últimos meses fue muy lenta y estaría actualmente en el orden del 50-60% de las 60-70 mil ha sembradas. Este retraso fue propiciado por las condiciones climáticas desfavorable, lloviznas, baja luminosidad, y heladas.

Los primeros algodones cosechados fueron de siembras tempranas (hasta principio de octubre); mientras que la mayoría de los algodones sembrados tardíamente, desde fines de noviembre hasta fines de diciembre, se encuentran sin cosechar. Cabe destacar que esta campaña fue muy particular y complicada para el área de riego, desde inicio de la misma, al no contar con el suministro de agua de riego para la presiembra, época donde se implanta el 80% del cultivo. Las temperaturas máximas durante los meses de enero, febrero y marzo, fueron superiores a los normales históricas (figura 3) complicando el panorama del cultivo. Luego en abril se presentó una serie de lloviznas y lluvias durante gran parte del mes, perjudicando a cultivos que estaban en condiciones de ser cosechados, y produciéndoles rebrote. Esto, además, impidió la entrada al lote para la defoliación. Abril y parte del mes de mayo, presentaron días con mucha nubosidad (figura

1). En la segunda mitad de mayo, se produjeron las primeras heladas de distintas intensidades (figura 2, a y b). En aquellos cultivos que aún presentaban follaje, se produjo el quemado de las hojas. Además de los factores climático que retrasaron la madurez del cultivo, se sumaron las plagas, como la lagarta rosada (*Pectinophora gossypiella*) y el picudo del algodónero (*Anthonomus grandis*), que se hicieron de difícil control, principalmente en algodones sembrados tardíamente. Los rendimientos que se van obteniendo, de siembras tempranas, estarían en orden de las 2.500 tn/ha de fibra bruta; mientras los que restan por cosechar, en muchos lotes, no superan los 1000 kg/ha.

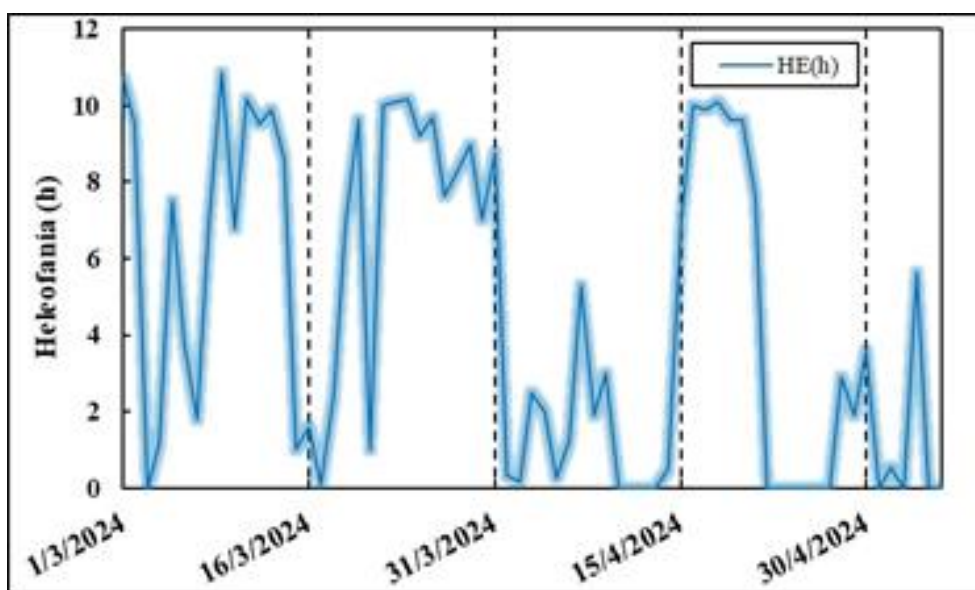


Figura 1. Heliofanía en horas de sol efectivas durante el día, desde el 1 de marzo al 10 de mayo.



Figura 2a. Cultivos de algodón antes de las primeras heladas de mayo



Figura 2b. Cultivos de algodón luego de las heladas.

Fuente: Ing. Agr. Jaime Coronel; Ing. Agr. Carlos Mitre; Ing. Agr. Carlos Kunst (SENASA) – Ing. Lucas Koritko- Ing. Agr. Esteban Romero.

COMENTARIOS DE LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS PARA SANTIAGO DEL ESTERO

El presente mes arrojó un valor medio de temperatura que puede catalogarse como “inferior a lo normal”. El valor de temperaturas diarias mínimas medio mensual se ha posicionado en la tercera ubicación entre los valores más bajos y, el valor medio de temperaturas diarias máximas es el nuevo valor más bajo para un mes de mayo. Se ha registrado al menos un valor diario de temperatura mínima que se ubica entre los más bajos del mes. Se han registrado once heladas agronómicas, casi el triple del valor promedio.

Con respecto a las precipitaciones se han registrado solo 2,7 mm para el mes actual catalogándose como inferior al normal.

La heliofanía relativa fue del 47%.

Los vientos provinieron predominantemente desde la dirección Sudeste. Se registraron vientos máximos de 29,0 km/h a 2 m de altura sobre la superficie.

La humedad relativa del ambiente presentó valores superiores al promedio en la primera década. Un 12% del tiempo los valores de este parámetro se encontraron por encima del 90%; mientras que un 0,1% del tiempo los valores se ubicaron en la categoría correspondiente a humedad ambiente “menor a 40%”.

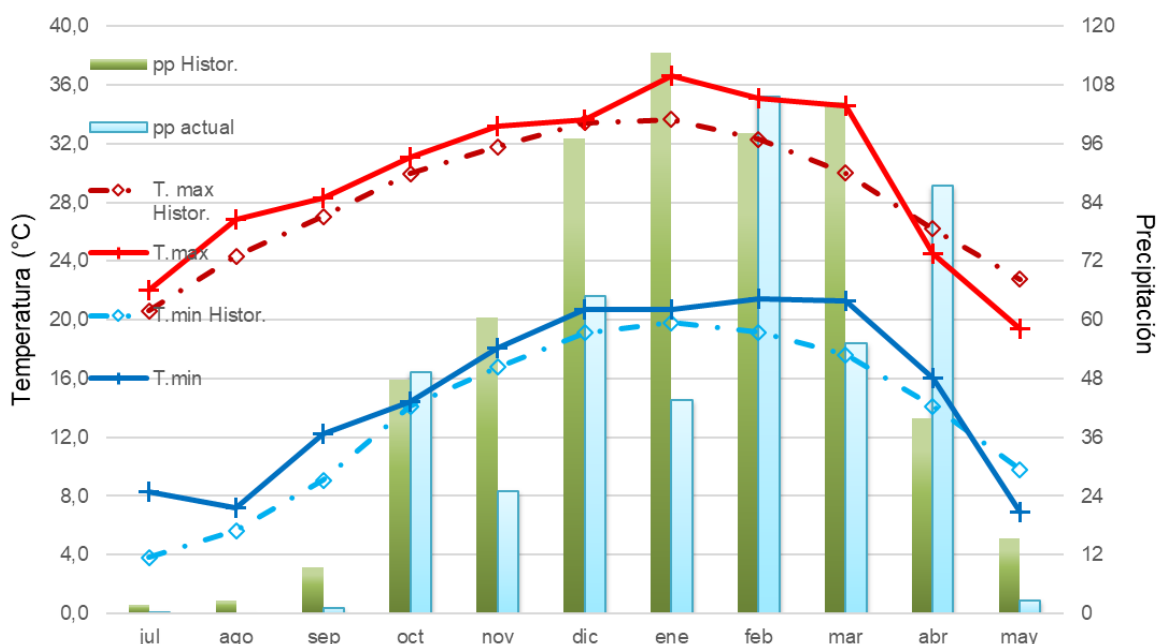
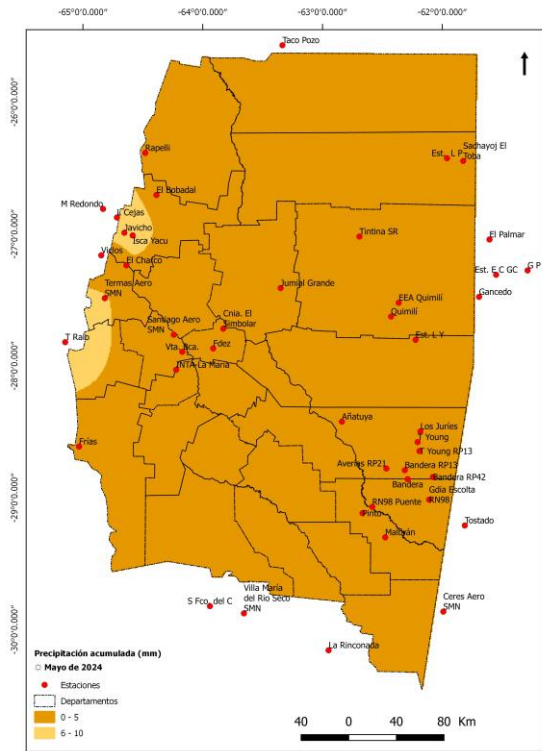


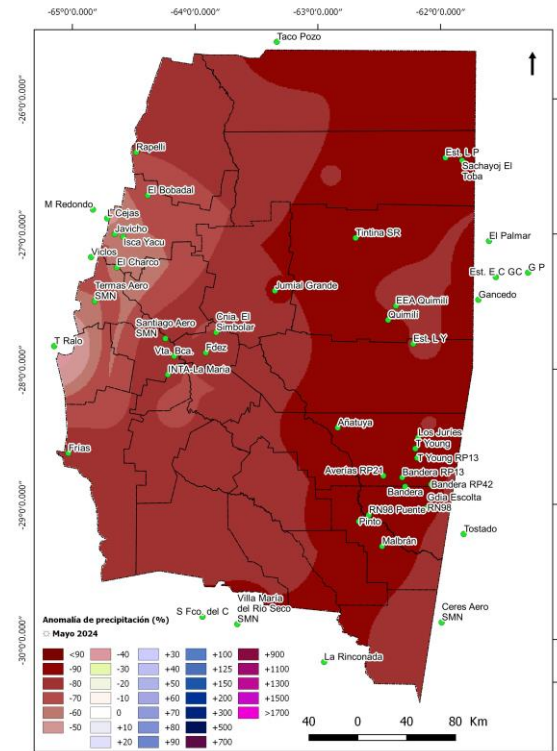
Figura 3. Temperatura máxima promedio mensual y mínima promedio mensual, precipitaciones acumuladas mensuales y el promedio histórico respectivo, entre julio a mayo 2024, para el Campo Experimental Francisco Cantos, INTA Santiago del Estero. Fuente: Ing. Agr. Nelson Dominguez. dominguez.nelson@inta.gob.ar. https://ema.inta.gob.ar/eeasantiago_cfc/



Fuente: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria; A.E.R. Bandera (E.E.A. Quimilí); Servicio Meteorológico Nacional; Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres, provincia de Tucumán; Ministerio de Producción, provincia de Chaco; Ministerio de Agricultura y Ganadería, provincia de Córdoba; productores colaboradores. Sistematización de datos y mapas: Nelson J. Domínguez. Estación Experimental Agropecuaria Santiago del Estero - INTA. Método de interpolación: IDW. SRC:WGS84.

Sistema de Información Territorial de Santiago del Estero
 Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
 Ministerio de Economía y Desarrollo Regional
 Secretaría de Biotecnología

Figura 4. Mapa en colores de precipitaciones acumuladas el mes de Mayo 2024 para la provincia de Santiago del Estero. Fuente: Ing. Agr. Nelson Domínguez. dominguez.nelson@inta.gob.ar.



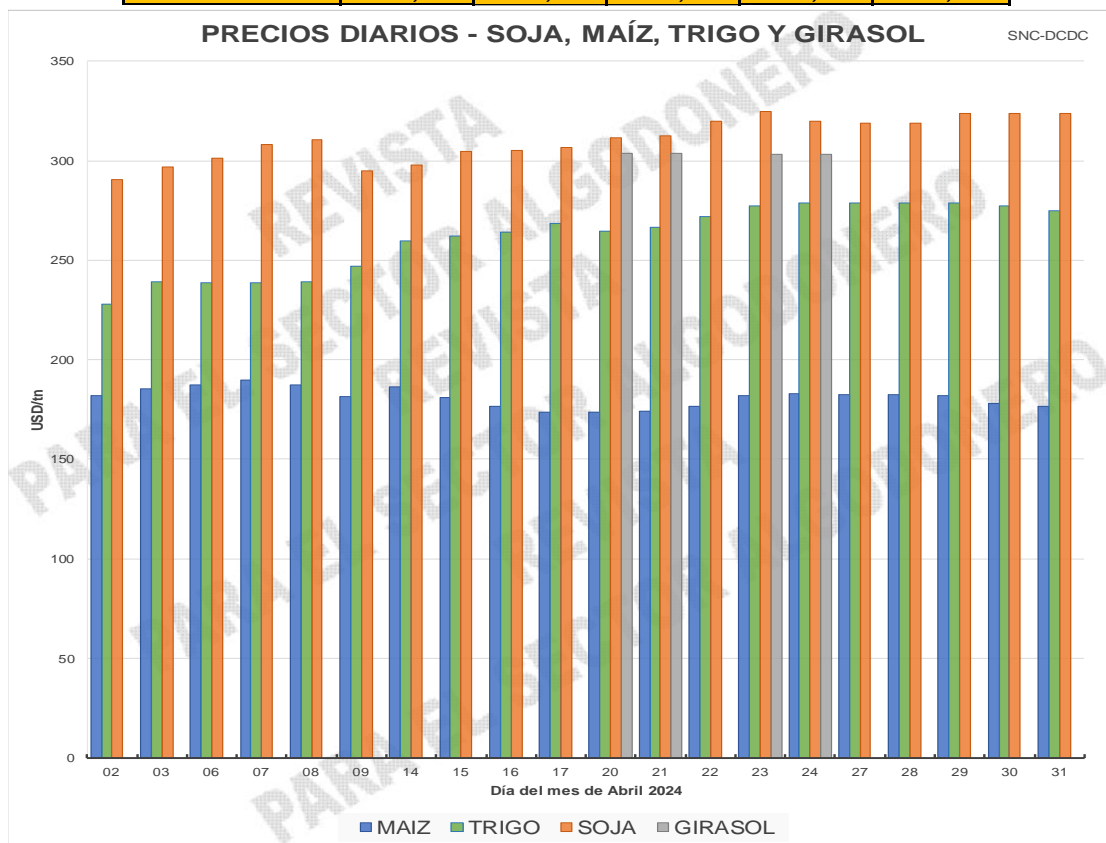
Fuente: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria; A.E.R. Bandera (E.E.A. Quimilí); Servicio Meteorológico Nacional; Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres, provincia de Tucumán; Ministerio de Producción, provincia de Chaco; Ministerio de Agricultura y Ganadería, provincia de Córdoba; productores colaboradores. Sistematización de datos y mapas: Nelson J. Domínguez. Estación Experimental Agropecuaria Santiago del Estero - INTA. Método de interpolación: IDW. SRC:WGS84.

Sistema de Información Territorial de Santiago del Estero
 Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
 Ministerio de Economía y Desarrollo Regional
 Secretaría de Biotecnología

Figura 5. Mapa de anomalías de precipitaciones para el mes de Mayo 2024 para la provincia de Santiago del Estero. Fuente: Ing. Agr. Nelson Domínguez. dominguez.nelson@inta.gob.ar.

VARIACIÓN DE PRECIOS DE SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA USD/Tn	TRIGO USD/Tn	MAIZ USD/Tn	GIRASOL USD/Tn
02-may-24	878,00	290,43	227,79	182,23	s/c
03-may-24	878,50	297,10	239,04	185,54	s/c
06-may-24	880,00	301,14	238,64	187,50	s/c
07-may-24	880,50	308,35	238,50	189,66	s/c
08-may-24	881,50	310,83	239,36	187,18	s/c
09-may-24	882,00	294,78	247,17	181,41	s/c
14-may-24	885,00	297,74	259,89	186,44	s/c
15-may-24	885,50	304,80	262,00	181,25	s/c
16-may-24	886,00	305,30	264,11	176,64	s/c
17-may-24	886,50	306,82	268,47	173,72	s/c
20-may-24	888,50	311,76	264,49	173,89	303,88
21-may-24	889,00	312,71	266,59	174,35	303,71
22-may-24	889,50	319,84	272,06	176,50	s/c
23-may-24	890,00	324,72	277,53	182,02	303,37
24-may-24	890,50	320,04	279,06	183,04	303,20
27-may-24	893,50	318,97	278,68	182,43	s/c
28-may-24	893,50	318,97	278,68	182,43	s/c
29-may-24	893,50	324,01	278,68	181,87	s/c
30-may-24	894,00	323,83	277,40	177,85	s/c
31-may-24	895,50	323,84	274,71	176,44	s/c
Prom. Mensual	886,70	310,30	262,08	181,43	301,66
Máx. Mensual	895,50	324,72	279,06	189,66	303,88
Mín. Mensual	878,00	294,62	238,50	173,72	294,12
Prom. Anual	852,00	306,07	222,89	179,19	318,21
Máx. Anual	895,50	337,87	279,06	196,46	349,15
Mín. Anual	810,70	281,07	198,61	160,72	272,94



FUENTE: Bolsa de Comercio de Rosario (Los valores en USD surgen de la conversión, realizada por dicha fuente, del precio estipulado por la Cámara Arbitral de Comercio, expresado originalmente en \$)

Elaborado por el Dpto. de Algodón y otras Fibras Vegetales.

31/05/2024

COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

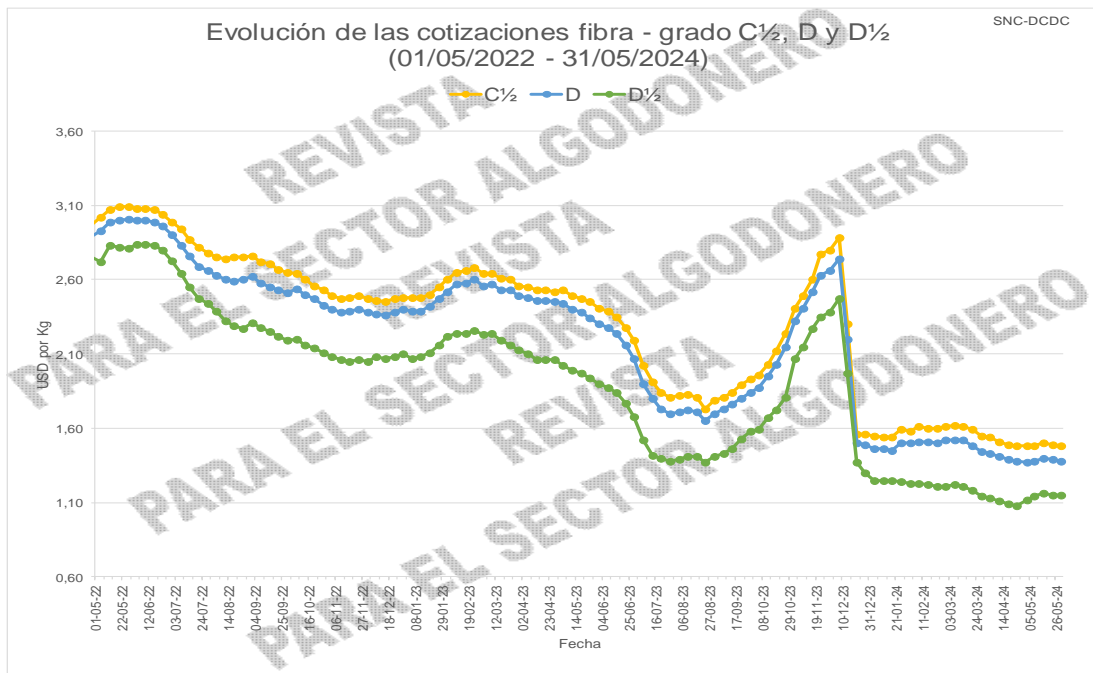
MERCADO INTERNO

Periodo	COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
	Fibra de algodón ¹ (USD)								Grano de Algodón (USD)				Forraje ³
	Grado								Industria ²				
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo		
25-04-2024 al 02-05-2024	1,48	1,48	1,48	1,48	1,37	1,12	0,97	0,94	120,00	s/c	s/c	137,00	
03-05-2024 al 08-05-2024	1,49	1,49	1,49	1,48	1,38	1,14	0,99	0,96	120,00	s/c	s/c	143,00	
09-05-2024 al 15-05-2024	1,50	1,50	1,50	1,50	1,40	1,16	1,00	0,97	121,00	s/c	s/c	142,00	
16-05-2024 al 22-05-2024	1,50	1,50	1,50	1,49	1,39	1,15	0,99	0,96	121,00	s/c	s/c	141,00	
23-05-2024 al 29-05-2024	1,49	1,49	1,49	1,48	1,38	1,15	0,99	0,96	120,00	s/c	s/c	141,00	
Prom. Mensual	1,49	1,49	1,49	1,49	1,38	1,14	0,99	0,96	s/c	s/c	s/c	140,80	
Máx. Mensual	1,50	1,50	1,50	1,50	1,40	1,16	1,00	0,97	s/c	s/c	s/c	143,00	
Min. Mensual	1,48	1,48	1,48	1,48	1,37	1,12	0,97	0,94	s/c	s/c	s/c	137,00	
Prom. anual	1,55	1,55	1,55	1,55	1,45	1,18	1,00	0,97	s/c	s/c	s/c	166,45	
Máx. anual	1,62	1,62	1,62	1,62	1,52	1,25	1,05	1,02	s/c	s/c	s/c	222,00	
Min. anual	1,48	1,48	1,48	1,48	1,37	1,08	0,93	0,90	s/c	s/c	s/c	137,00	

1. "Patrones Oficiales Argentinos" y grados intermedios, micronaire: mínimo 3.5 / máximo 4.9 - Entrega inmediata en Bs. As., sobre camión - Precios \$ por Kg. + IVA - neto - contado - 72 hs / Precios u\$s por Kg. + IVA - neto - contado - 72 hs. Tipo de cambio B. N. A., tipo comprador del día anterior a la fecha de pago.

2. Condiciones de pago en pesos: Contado. Precios \$ por Ton. + IVA sobre camión. Precios US\$ por Ton. + IVA neto contado sobre camión. Tipo de cambio cierre B. N. A., tipo comprador, del día anterior a la fecha de pago.

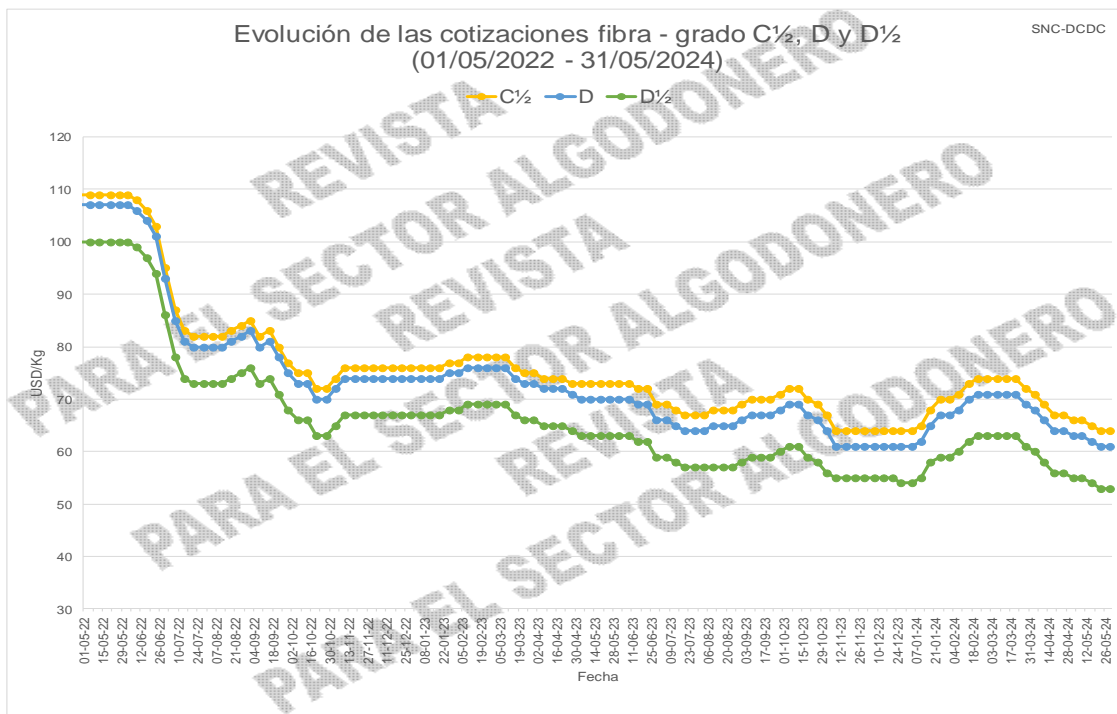
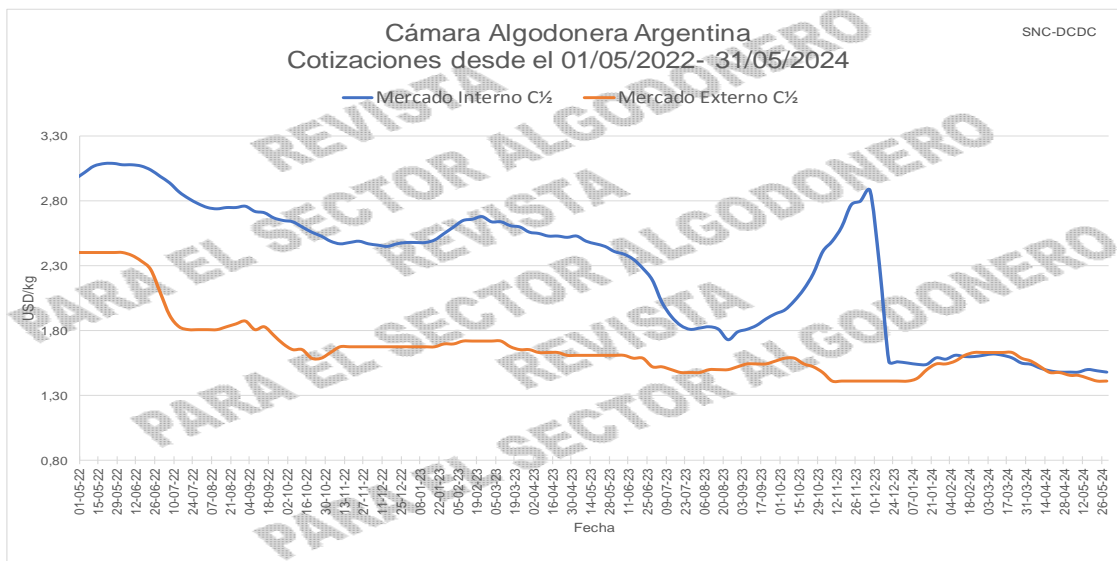
3. Condiciones de pago: contado. Precios \$ por Ton. + IVA sobre camión. Precios US\$ por Ton. + IVA sobre camión. Tipo de cambio cierre B. N. A., tipo comprador, del día anterior a la fecha de pago.



COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN – MERCADO EXTERNO

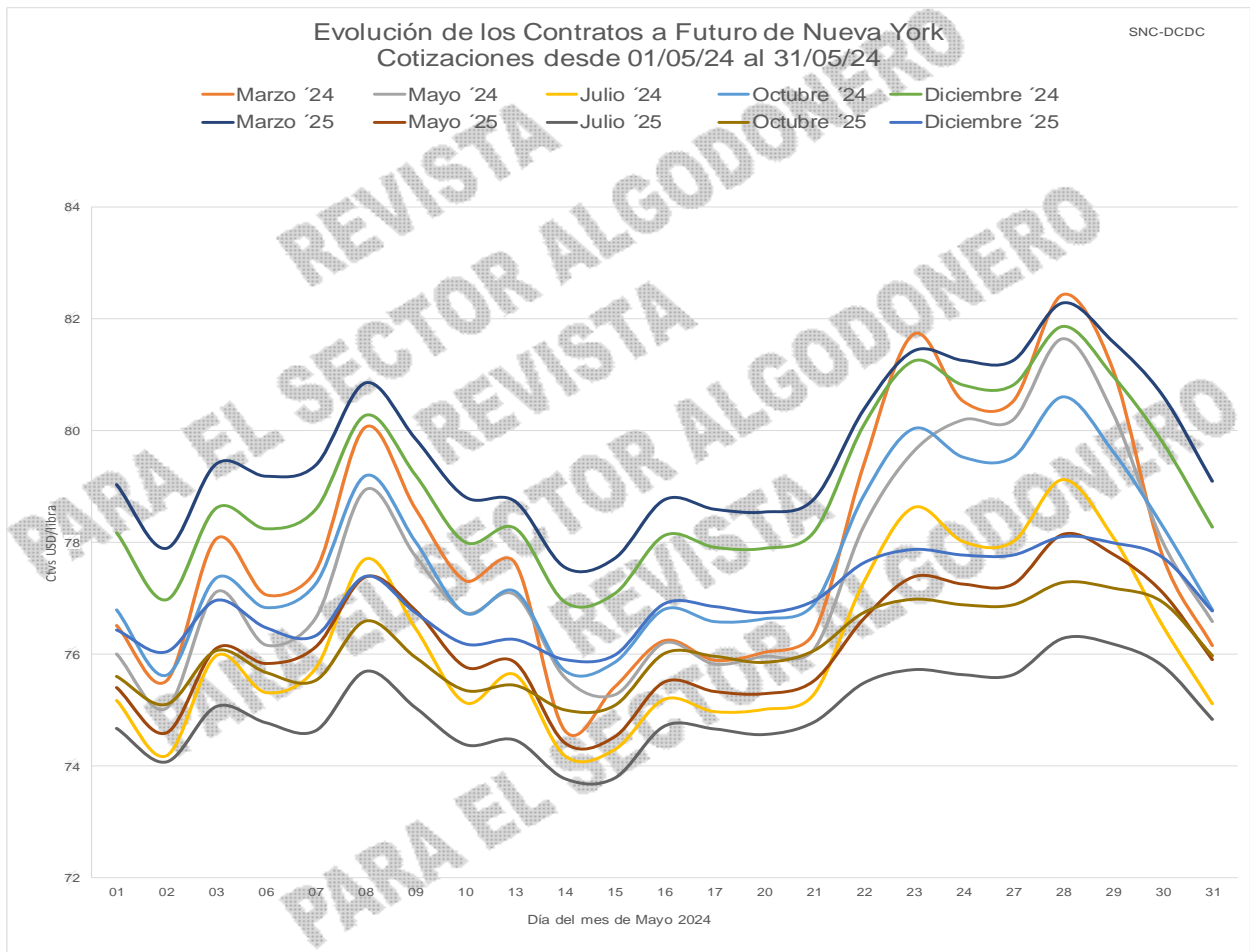
Periodo	COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO Fibra de algodón ¹ (ctvs. USD)								Precio Referen. FUTURO
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	
Desde las 0 hs. del 03-05-2024	70,00	s/c	68,00	66,00	63,00	55,00	48,00	46,00	s/c
Desde las 0 hs. del 09-05-2024	70,00	s/c	68,00	66,00	63,00	55,00	48,00	46,00	s/c
Desde las 0 hs. del 16-05-2024	69,00	s/c	67,00	65,00	62,00	54,00	47,00	44,00	s/c
Desde las 0 hs. del 23-05-2024	68,00	s/c	66,00	64,00	61,00	53,00	46,00	44,00	s/c
Desde las 0 hs. del 30-05-2024	68,00	s/c	66,00	64,00	61,00	53,00	46,00	44,00	s/c
Prom. Mensual	69,00	s/c	67,00	65,00	62,00	54,00	47,00	45,00	s/c
Máx. Mensual	70,00	s/c	68,00	66,00	63,00	55,00	48,00	46,00	s/c
Mín. Mensual	68,00	s/c	66,00	64,00	61,00	53,00	46,00	44,00	s/c
Prom. anual	73,18	s/c	71,18	69,18	66,18	58,32	51,32	48,64	s/c
Máx. anual	78,00	s/c	76,00	74,00	71,00	63,00	56,00	53,00	s/c
Mín. anual	68,00	s/c	66,00	64,00	61,00	53,00	46,00	44,00	s/c

1. "Patrones Oficiales Argentinos". Micronaire: mínimo 3.5 / máximo 4.9 – Cotizaciones FOB Buenos Aires – Precios Us. Cts. / Lb. Pago contra embarque – Embarques: mayo 2024 a octubre 2024



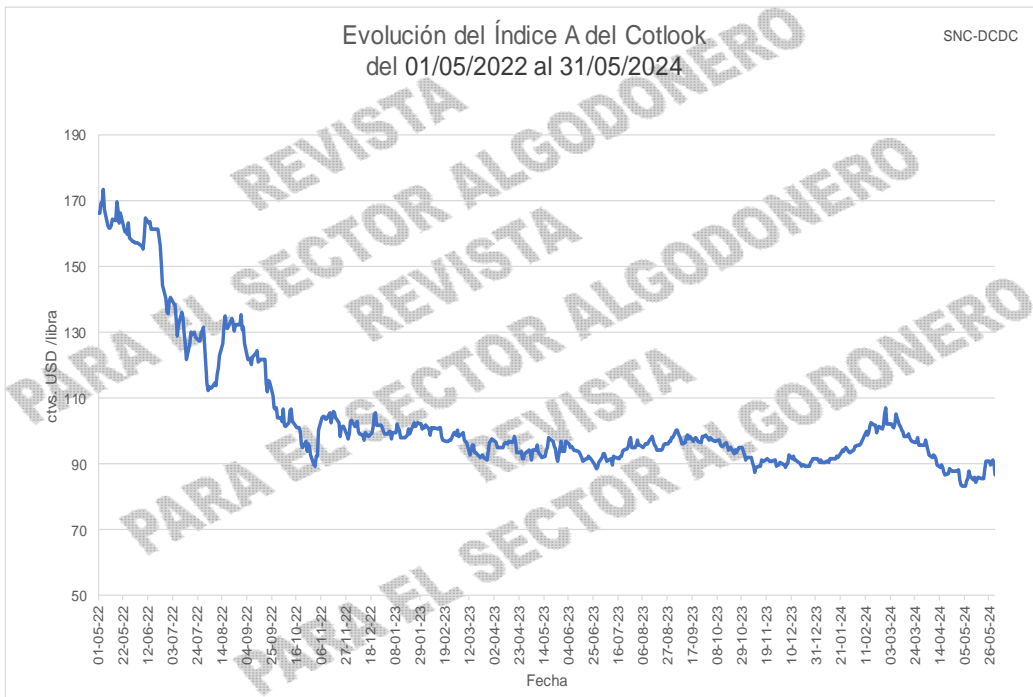
MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

Contrato N° 2 (ctvs USD/libra)										
Fecha	Marzo '24	Mayo '24	Julio '24	Octubre '24	Diciembre '24	Marzo '25	Mayo '25	Julio '25	Octubre '25	Diciembre '25
01/05/2024	76,51	76,00	75,17	76,79	78,17	79,03	75,40	74,67	75,60	76,43
02/05/2024	75,52	75,03	74,18	75,62	76,97	77,89	74,59	74,07	75,10	76,04
03/05/2024	78,06	77,11	75,97	77,36	78,61	79,40	76,10	75,06	76,06	76,96
06/05/2024	77,06	76,16	75,31	76,83	78,24	79,18	75,83	74,77	75,67	76,47
07/05/2024	77,50	76,65	75,75	77,26	78,59	79,38	76,13	74,63	75,53	76,33
08/05/2024	80,06	78,94	77,70	79,19	80,27	80,85	77,38	75,69	76,59	77,39
09/05/2024	78,60	77,75	76,46	78,01	79,20	79,85	76,78	75,04	75,94	76,74
10/05/2024	77,31	76,74	75,13	76,73	78,00	78,81	75,77	74,38	75,35	76,18
13/05/2024	77,63	77,06	75,63	77,12	78,25	78,73	75,85	74,46	75,44	76,26
14/05/2024	74,63	75,58	74,18	75,70	76,93	77,55	74,41	73,77	75,00	75,90
15/05/2024	75,41	75,27	74,29	75,85	77,08	77,71	74,52	73,78	75,08	75,98
16/05/2024	76,24	76,20	75,19	76,80	78,12	78,76	75,50	74,71	76,01	76,90
17/05/2024	75,89	75,82	74,97	76,58	77,91	78,59	75,33	74,66	75,96	76,85
20/05/2024	76,03	75,96	75,01	76,63	77,89	78,54	75,29	74,56	75,85	76,74
21/05/2024	76,38	76,08	75,28	76,89	78,18	78,77	75,52	74,78	76,06	76,95
22/05/2024	79,38	78,28	77,28	78,83	80,09	80,37	76,63	75,48	76,74	77,63
23/05/2024	81,72	79,62	78,62	80,03	81,24	81,42	77,38	75,72	76,98	77,87
24/05/2024	80,52	80,19	78,01	79,52	80,81	81,25	77,25	75,63	76,88	77,77
27/05/2024	80,52	80,19	78,01	79,52	80,81	81,25	77,25	75,63	76,88	77,77
28/05/2024	82,43	81,64	79,12	80,60	81,86	82,28	78,14	76,28	77,28	78,10
29/05/2024	81,10	80,32	78,10	79,63	80,98	81,59	77,79	76,18	77,18	77,99
30/05/2024	77,76	78,01	76,51	78,29	79,79	80,63	77,10	75,79	76,93	77,73
31/05/2024	76,15	76,58	75,11	76,79	78,27	79,09	75,90	74,83	75,97	76,77
Prom. Mensual	77,93	77,44	76,13	77,68	78,97	79,61	76,17	74,98	76,09	76,95
Máx. Mensual	82,43	81,64	79,12	80,60	81,86	82,28	78,14	76,28	77,28	78,10
Mín. Mensual	74,63	75,03	74,18	75,62	76,93	77,55	74,41	73,77	75,00	75,90
Prom. anual	86,36	82,26	80,55	81,35	81,83	82,02	79,12	77,43	77,84	76,95
Máx. anual	99,72	88,55	84,84	85,14	85,54	85,57	82,10	79,95	80,04	78,10
Mín. anual	74,63	75,03	74,18	75,62	76,93	77,55	74,41	73,77	75,00	75,90
Prom. del Termino	82,67	80,07	79,30	79,82	80,18	80,77	78,82	77,19	77,84	76,95
Máx. del Termino	99,72	88,55	84,84	85,14	85,54	85,57	82,10	79,95	80,04	78,10
Mín. del Termino	69,52	69,89	74,18	75,62	76,62	77,22	74,41	73,77	75,00	75,90



COTIZACIONES DEL ALGODÓN – MERCADOS INTERNACIONALES

Cotton Outlook (ctvs USD/libra)		
Fecha	Índice A	
02-may-24	jue	83,55
03-may-24	vie	83,25
07-may-24	mar	84,85
08-may-24	mié	85,40
09-may-24	jue	87,90
10-may-24	vie	86,40
13-may-24	lun	85,20
14-may-24	mar	85,85
15-may-24	mié	84,20
16-may-24	jue	85,10
17-may-24	vie	85,85
20-may-24	lun	85,60
21-may-24	mar	85,60
22-may-24	mié	85,60
23-may-24	jue	88,60
24-may-24	vie	90,85
28-may-24	mar	89,60
29-may-24	mié	91,30
30-may-24	jue	90,10
31-may-24	vie	86,80
Prom.mens.		86,52
Máx. mens.		91,30
Mín. mens.		83,25
Prom. anual		93,53
Máx. anual		107,00
Mín. anual		83,25



MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOS

COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
Fecha 2024	Fibra de algodón ¹ (USD)								Grano de Algodón (USD)			Forraje ³
	Grado								Industria aceitera ²			
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo	
30-05 al 05-06	1,48	1,48	1,48	1,48	1,38	1,14	0,99	0,95	120,00	s/c	s/c	142,00
06-06 al 12-06	1,52	1,52	1,52	1,52	1,42	1,18	1,03	0,99	119,00	s/c	s/c	141,00

1. "Patrones Oficiales Argentinos" y grados intermedios, micronaire: mínimo 3.5 / máximo 4.9 - Entrega inmediata en Bs. As., sobre camión - Precios \$ por Kg. + IVA - neto - contado - 72 hs / Precios USD por Kg. + IVA - neto - contado - 72 hs. Tipo de cambio BNA, tipo comprador del día anterior a la fecha de pago.

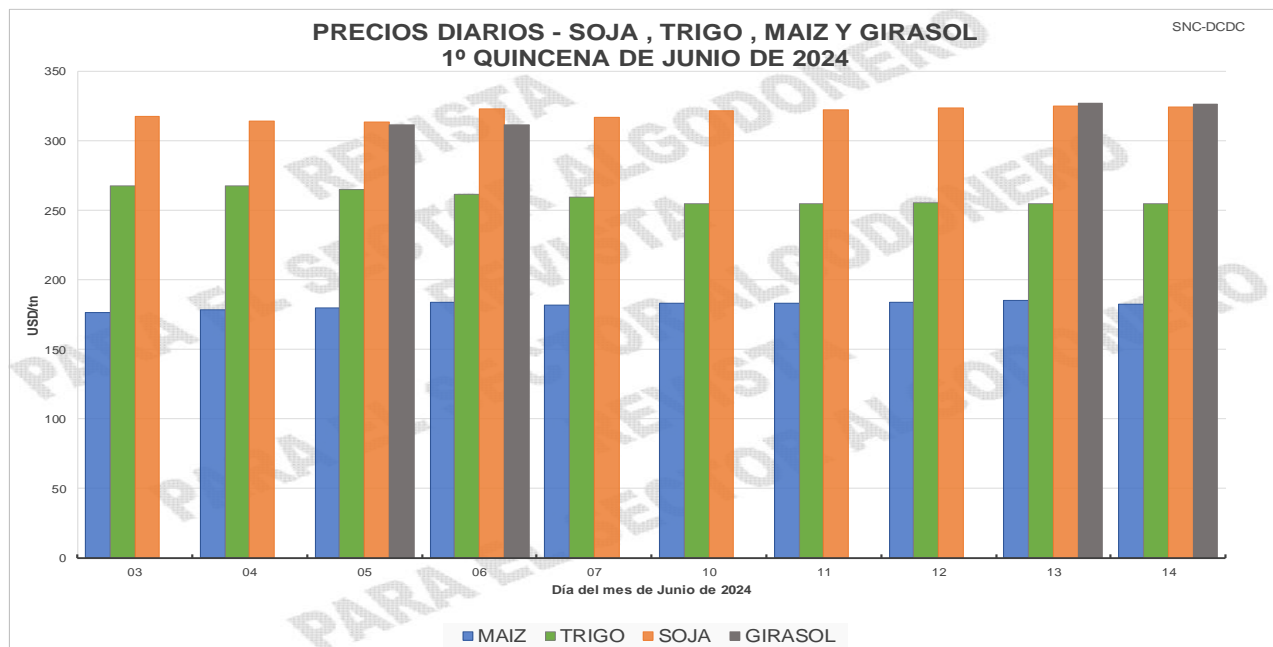
2. Condiciones de pago en pesos: Contado Precios \$ por Ton + IVA sobre camión. Precios USD por Ton. + IVA neto contado sobre camión. Tipo de cambio cierre BNA, tipo comprador, del día anterior a la fecha de pago.

3. Condiciones de pago: contado. Precios \$ por Ton + IVA sobre camión. Precios USD por Ton. + IVA sobre camión. Tipo de cambio cierre BNA, tipo comprador del día anterior a la fecha de pago.

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO										
Fecha 2024	Fibra de algodón ⁴ (ctvs. USD)								Precio de Referencia	
	Grado								FUTURO	
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F		
0 hs. del 06-06	66,00	s/c	64,00	62,00	59,00	51,00	46,00	44,00	s/c	
0 hs. del 13-06	65,00	s/c	63,00	61,00	58,00	50,00	46,00	44,00	s/c	

4. "Patrones Oficiales Argentinos". Micronaire: mínimo 3.5 / máximo 4.9 - Cotizaciones FOB Buenos Aires - Precios Us. Cts./ Lb. Pago contra embarque - Embarques: junio 2024 a noviembre 2024

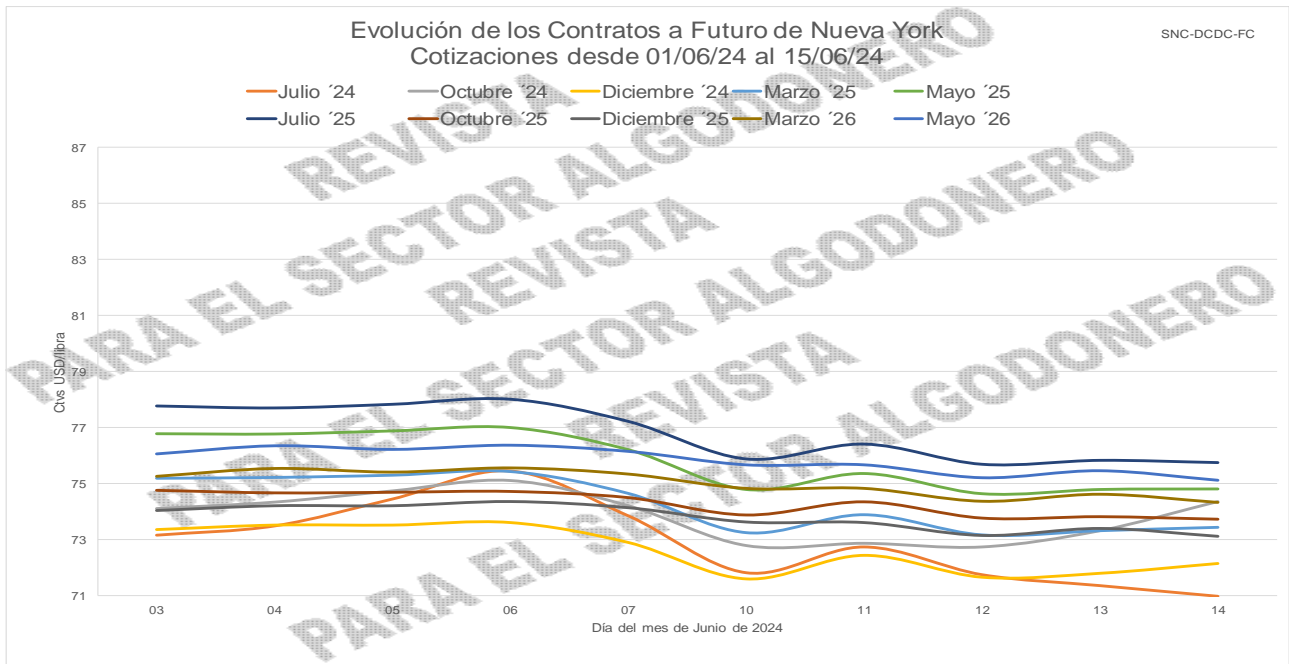
VARIACIÓN DE PRECIOS - SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL					
Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA USD/Tn	TRIGO USD/Tn	MAIZ USD/Tn	GIRASOL USD/Tn
3 de junio de 2024	897,00	317,73	267,56	176,14	s/c
4 de junio de 2024	897,00	314,38	267,56	178,37	s/c
5 de junio de 2024	898,50	313,86	264,89	179,74	311,63
6 de junio de 2024	898,00	322,94	261,69	183,74	311,80
7 de junio de 2024	899,00	317,02	259,18	181,87	s/c
10 de junio de 2024	902,00	321,51	254,43	182,93	s/c
11 de junio de 2024	902,00	322,62	254,99	182,93	s/c
12 de junio de 2024	901,50	323,90	255,13	183,58	s/c
13 de junio de 2024	902,00	324,83	254,99	184,92	327,05
14 de junio de 2024	903,50	324,29	254,45	182,62	326,51



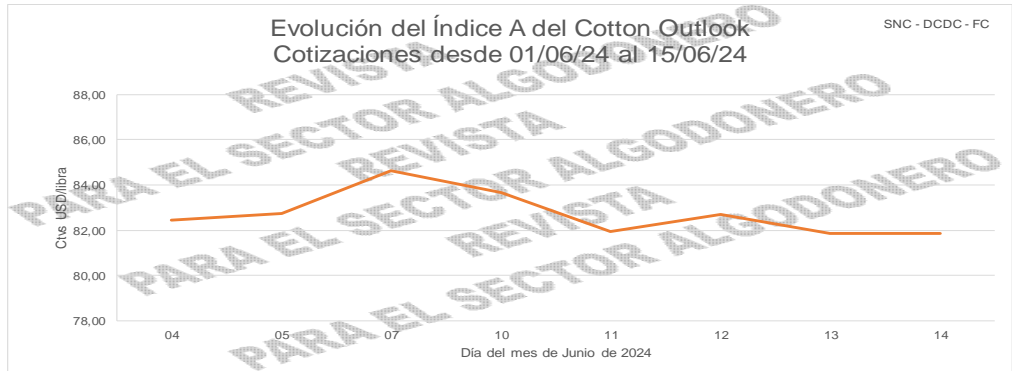
FUENTE: Bolsa de Comercio de Rosario (Los valores en USD surgen de la conversión, realizada por dicha fuente, del precio estipulado por la Cámara Arbitral de Comercio, expresado originalmente en \$)

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

PRECIO FUTURO CONTRATO N°2 (CTVS USD/LIBRA)										
Fecha	Julio '24	Octubre '24	Diciembre '24	Marzo '25	Mayo '25	Julio '25	Octubre '25	Diciembre '25	Marzo '26	Mayo '26
03-jun-24	73,15	74,10	73,35	75,18	76,77	77,76	74,75	74,03	75,25	76,05
04-jun-24	73,48	74,33	73,51	75,21	76,76	77,69	74,66	74,20	75,53	76,34
05-jun-24	74,44	74,73	73,51	75,29	76,87	77,82	74,68	74,20	75,40	76,21
06-jun-24	75,44	75,10	73,60	75,42	76,99	78,00	74,71	74,35	75,55	76,36
07-jun-24	73,84	74,20	72,89	74,64	76,20	77,21	74,49	74,13	75,33	76,14
10-jun-24	71,81	72,78	71,59	73,24	74,78	75,87	73,87	73,62	74,82	75,66
11-jun-24	72,73	72,86	72,43	73,88	75,35	76,40	74,34	73,60	74,82	75,66
12-jun-24	71,74	72,73	71,65	73,16	74,63	75,68	73,76	73,14	74,36	75,20
13-jun-24	71,35	73,31	71,79	73,31	74,78	75,82	73,81	73,39	74,61	75,45
14-jun-24	70,97	74,35	72,14	73,43	74,80	75,74	73,72	73,11	74,32	75,11



Cotton Outlook (ctvs USD/libra)	
Fecha	Índice A
04-jun-24	82,45
05-jun-24	82,75
07-jun-24	84,65
10-jun-24	83,65
11-jun-24	81,95
12-jun-24	82,70
13-jun-24	81,85
14-jun-24	81,85





Secretaría
de Bioeconomía