

ÁREA ALGODÓN

Revista para el sector algodonero

Diciembre de 2024



Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca

SITUACIÓN NACIONAL

COMENTARIO DE LA ACTUAL CAMPAÑA

COMENTARIO CLIMÁTICO

Informe realizado por la Oficina de Riesgo Agropecuario de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca

SITUACIÓN ACTUAL

En diciembre predominaron las precipitaciones inferiores a las normales, a nivel nacional. En Formosa, norte y este de Chaco, norte de Corrientes y Misiones, contrariamente, las lluvias resultaron, en el total del mes, superiores a las normales. En el sudeste de Chaco, Santiago del Estero, norte de Córdoba y norte de Santa Fe, las precipitaciones de diciembre se ubicaron por debajo de lo normal.

La figura 1 (izquierda) muestra a nivel nacional que las lluvias más escasas, comparadas con las normales, se concentraron mayormente sobre el NOA, este de Entre Ríos, noreste y centro-oeste de Buenos Aires y noreste de La Pampa. En Patagonia predominaron las lluvias superiores a las normales.

A la derecha de la figura 1 se muestra en barras celestes el seguimiento de las precipitaciones mensuales de Sáenz Peña (arriba) y Santa Sylvina (abajo). En el primer caso, en diciembre la localidad quedó en la zona de lluvias superiores a las normales (puntos rojos). Santa Sylvina, en cambio, se ubica en la zona de lluvias inferiores a las normales de diciembre. En ambos casos prácticamente no se han registrado precipitaciones en las dos primeras semanas de enero.

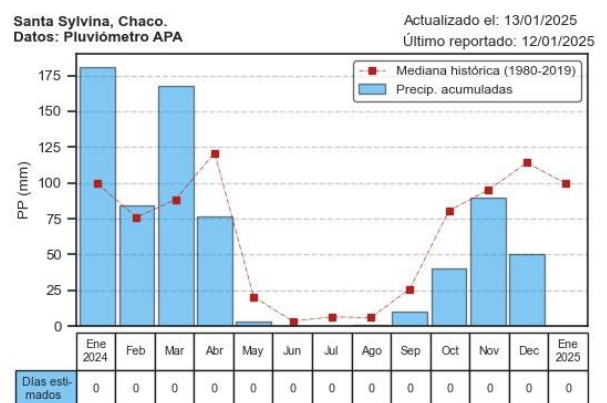
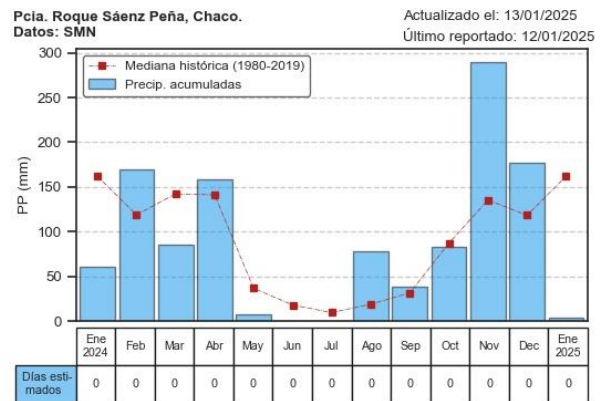
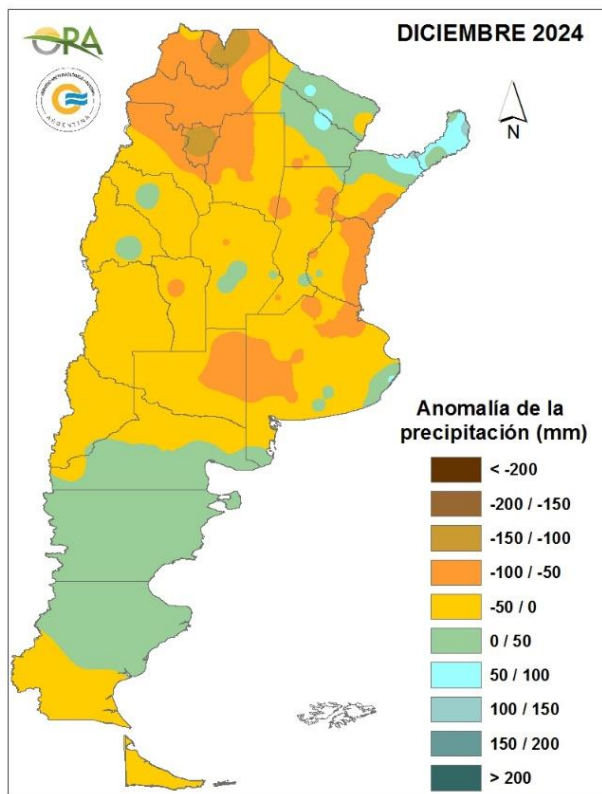


Figura 1. Diferencia entre la precipitación registrada en diciembre y la normal. Fuente: ORA (con datos SMN)

En cuanto a las temperaturas de diciembre, en general fueron inferiores a las normales. La figura 2 muestra los apartamientos de las temperaturas mínima media (izquierda) y máxima media (derecha) con respecto a lo habitual para diciembre. Se destacan las mínimas bastante inferiores a las normales sobre Chaco y sudoeste de Corrientes. En Sáenz Peña la mínima más baja fue de 12°C el 26/12. En cuanto a las máximas, también resultaron más bajas que las normales, en el promedio del mes, aunque no de forma tan marcada. Siguiendo el ejemplo, en Sáenz Peña la máxima más alta fue de 38°C el 01/12. Sin embargo, en los primeros días de enero las precipitaciones registradas fueron prácticamente nulas y las temperaturas sostenidamente elevadas. Las temperaturas máximas registradas en Sáenz Peña entre el 1 y el 12 de enero promedian 36°C. Esto, sumado al incremento en la demanda hídrica del cultivo, determinó un importante desecamiento.

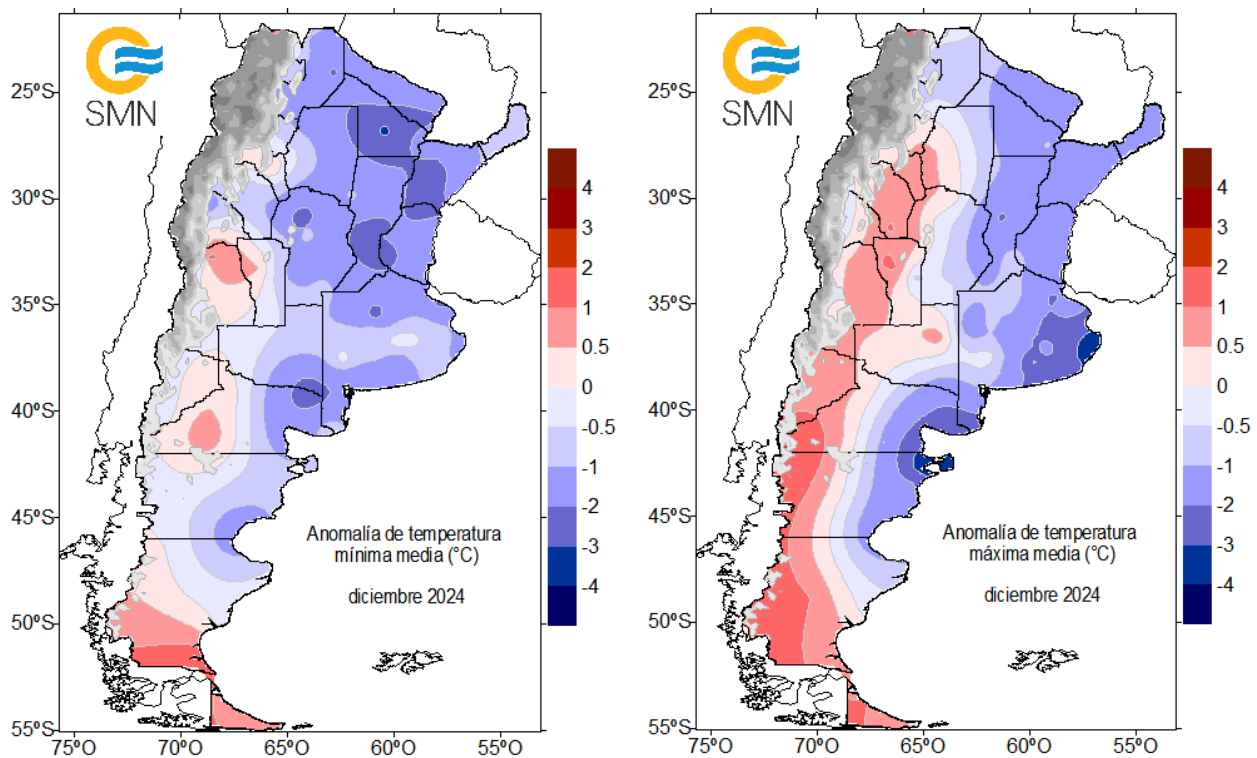


Figura 2. Anomalía de la temperatura mínima media de diciembre (izquierda) y de la temperatura máxima (derecha). Fuente: SMN

El estado de las reservas hídricas profundas, estimado para lotes de algodón, es el que se muestra en la figura 3. No se estiman áreas deficitarias en la última evaluación realizada (08/12/2024). En el mapa de la izquierda en la figura 3 corresponde al 08/12 y el de la derecha al 12/01. Se puede ver que el desecamiento resultó intenso entre esas fechas y al 12/01 predominan las unidades de suelo con reservas hídricas escasas o sequía.

En la figura 4 se muestran los seguimientos de las reservas hídricas profundas en Sáenz Peña (izquierda) y Villa Ángela (derecha). El contenido de agua (línea negra) se estima actualmente por debajo de la franja verde que señala el intervalo normal para las reservas hídricas en cada localidad. A partir del cambio de año se observa un decaimiento progresivo del contenido de humedad en el suelo, como consecuencia de la falta de lluvias y el calor.

Las líneas verticales amarillas señalan el periodo más crítico, dentro del cual la sequía impacta directamente sobre los rendimientos. Actualmente el cultivo está atravesando este periodo, que comenzó en condiciones normales para luego decaer hacia niveles de reserva por debajo del punto de marchitez.

El seguimiento de las reservas para otras localidades (tanto para algodón como para otros cultivos extensivos) se puede consultar en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php.

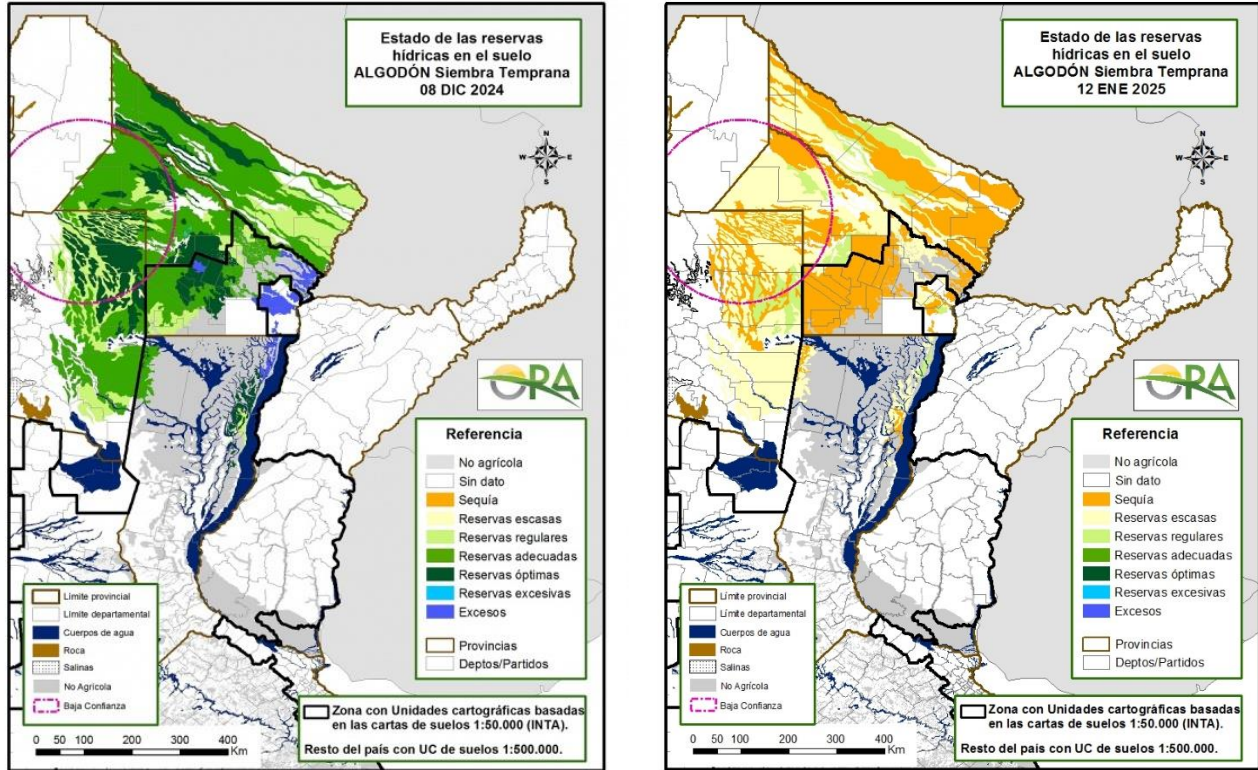


Figura 3. Estado de las reservas estimadas para lotes de algodón al 8/12/2024 (izquierda) y al 12/1/2025 (derecha). Fuente: ORA

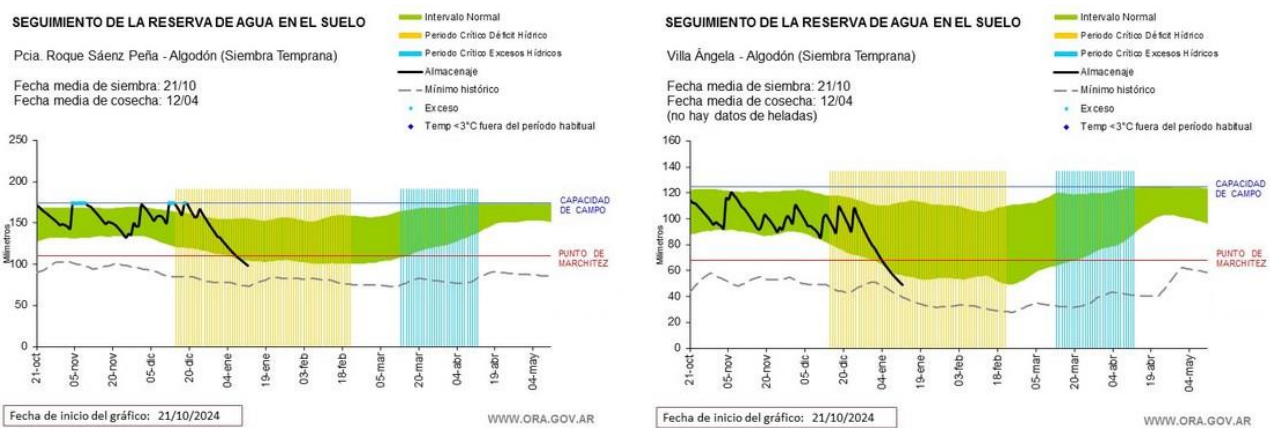


Figura 4. Seguimiento de las reservas de Pcia. Roque Sáenz Peña (izquierda) y de Villa Ángela (derecha). Fuente: ORA (con datos de SMN y APA)

PERSPECTIVAS CLIMÁTICAS: ENERO – FEBRERO – MARZO 2025

Se están evidenciando ya condiciones La Niña, aunque la intensidad que se pronostica es débil. Se prevé que no se prolongue más allá del verano.

El Servicio Meteorológico Nacional acaba de publicar su pronóstico de precipitación y temperatura media para el trimestre enero, febrero y marzo. Para la mayor parte de la zona algodonera principal las condiciones esperadas para las precipitaciones aparecen en blanco. Esto significa que no pudo adjudicarse mayor probabilidad a la ocurrencia de lluvias escasas, normales o abundantes, debido a la falta de concordancia de los diferentes pronósticos analizados.

Se prevén condiciones normales a inferiores a las normales para la precipitación del trimestre en Misiones, Corrientes, este de Formosa, este de Chaco, noreste de Santa Fe. Lo mismo sucedería en el centro y este de Buenos Aires y la mayor parte de la Patagonia. En cuanto a la temperatura media, se estima que se ubicará entre normal y por encima de lo normal en la zona algodonera principal. La mayor probabilidad de temperatura media trimestral superior a la normal se concentra en el NOA y Patagonia.

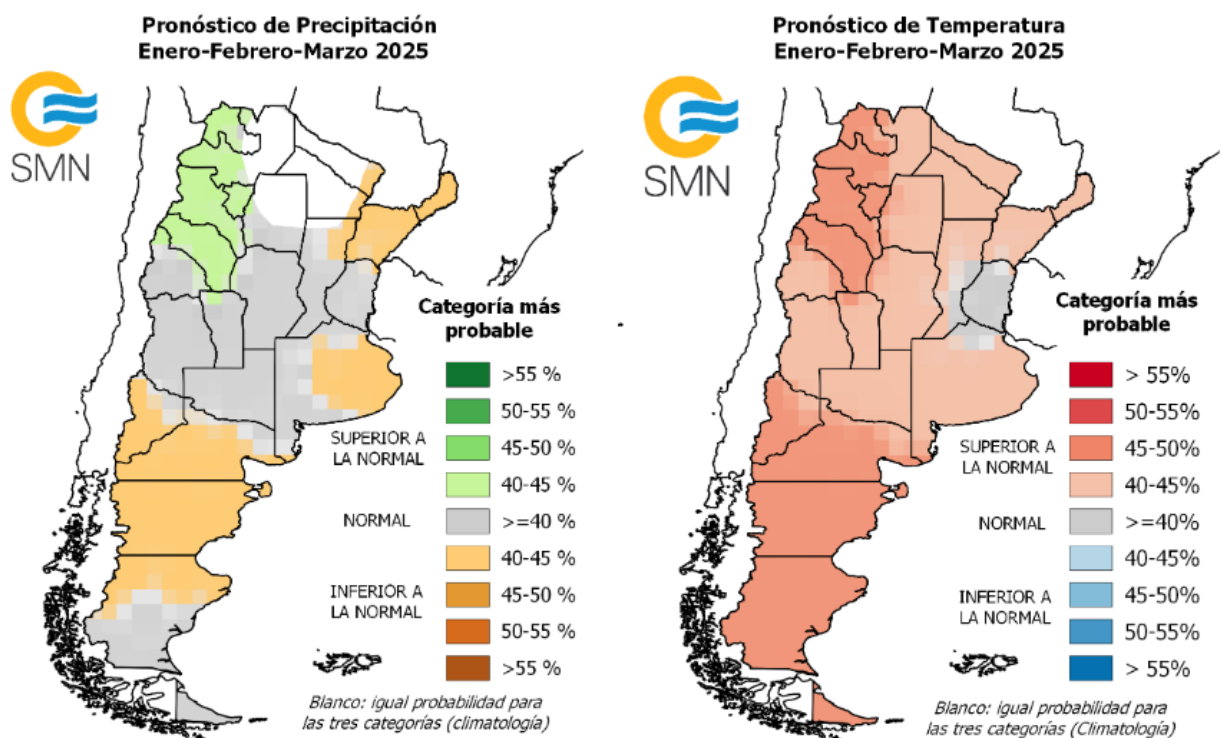
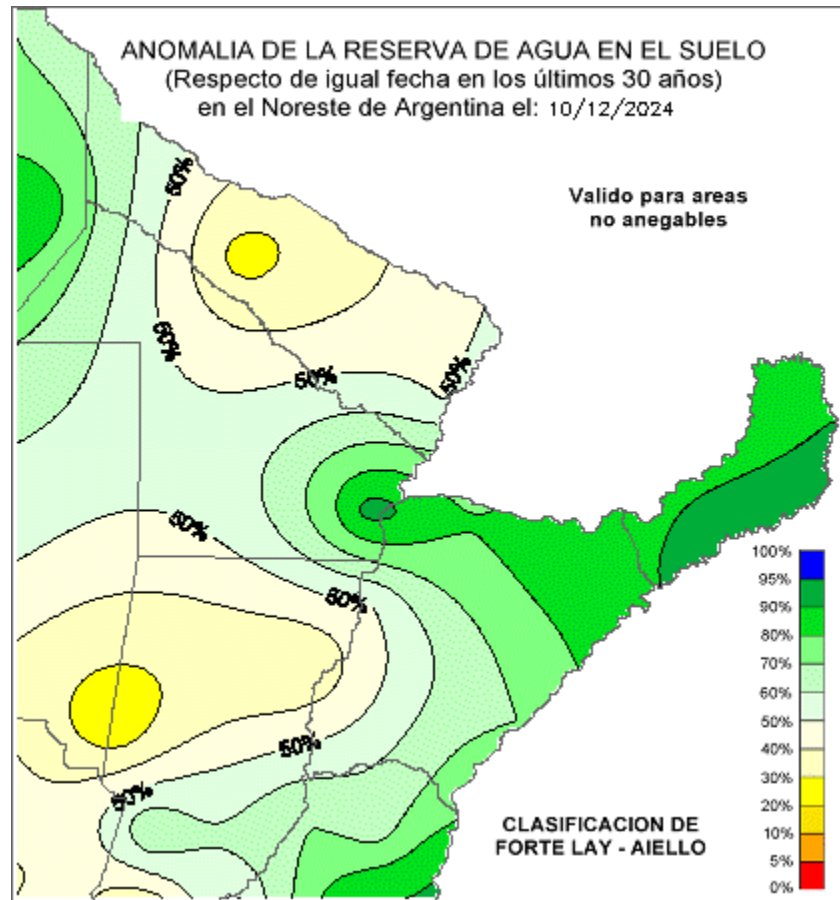


Figura 5: Pronóstico climático para ENE/FEB/MAR
Fuente: SMN <https://www.smn.gov.ar/pronostico-trimestral>



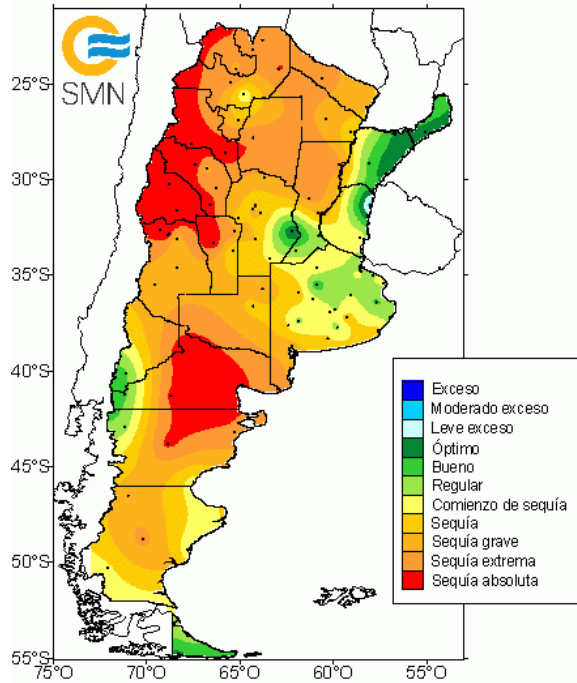
- Válido para áreas no anegables.
Probabilidad (%) de tener reservas menores a las actuales
- < 5 Extremadamente más seco que lo habitual.
 - 5-20 Mucho más seco que lo habitual.
 - 20- 40 Más seco que lo habitual.
 - 40- 60 Aproximadamente normal para la época.
 - 60- 80 Más húmedo que lo habitual.
 - 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

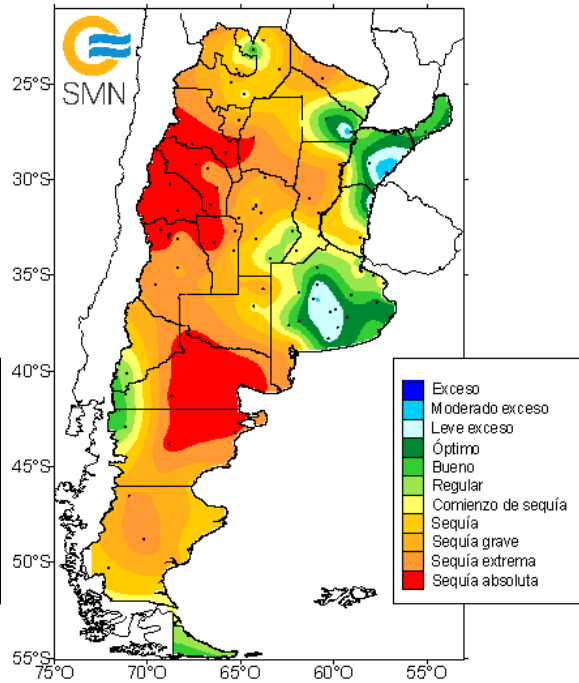
Balance Hídrico

Decádica al 31 de octubre de 2024



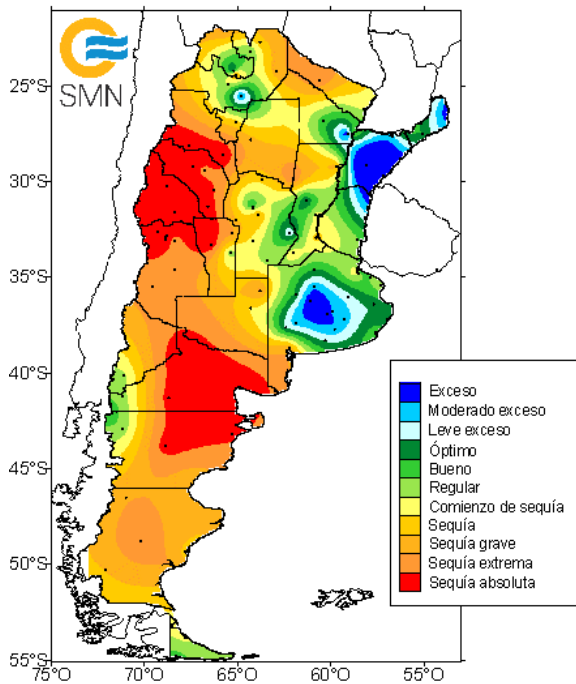
Balance Hídrico

Decádica al 20 de noviembre de 2024



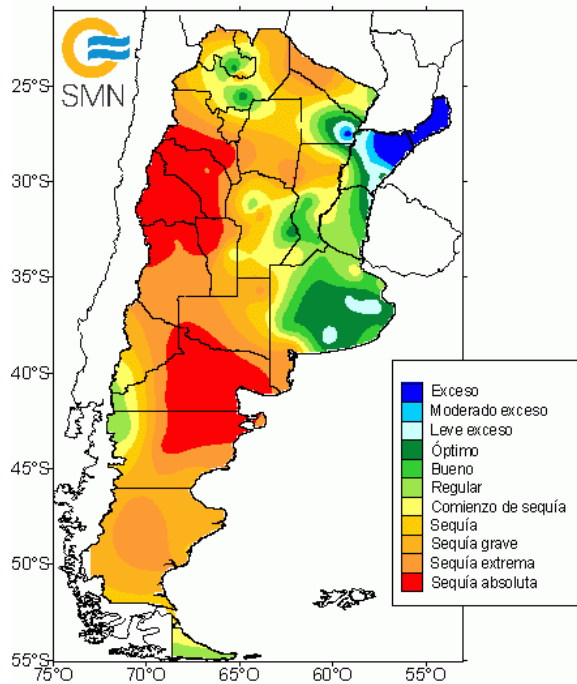
Balance Hídrico

Decádica al 30 de noviembre de 2024



Balance Hídrico

Decádica al 10 de diciembre de 2024



TENDENCIA SOBRE MERCADO Y CULTIVO DE ALGODÓN

COMENTARIO DE CULTIVO

De acuerdo con la información suministrada por la Dirección de Estimaciones Agrícolas, se hallan próximas a finalizar las labores de siembra de algodón correspondiente a la campaña 2024/25, por el momento a nivel país se han sembrado cerca de 689.100 ha de las 701.356 ha proyectadas, representando un avance del 98%.

En la provincia del **Chaco** los trabajos de siembra alcanzan el 96% del área estimada, es decir poco más de 205.200 ha de las 215.450 estimadas. Fonológicamente el cultivo se encuentra en etapas que van desde vegetativas a inicio de floración, presentando buen estado en general.

Por su parte, la provincia de **Santa Fe**, culminó con las tareas de siembra de sus 203.000 ha.

De igual manera, la provincia de **Santiago del Estero** también finalizó con la siembra de sus 251.900 ha. En la zona de Quimilí el textil presenta buen estado en general, encontrándose en estadíos que van desde etapas vegetativas a inicio de floración.

En **Salta**, las últimas precipitaciones ocurridas han permitido avanzar con buen ritmo en la siembra. Los lotes emergidos presentan muy buen estado general. Actualmente se ha cultivado el 92% del área, cerca de 17.850 ha de las 19.406 proyectadas.

La provincia de **Catamarca**, **Córdoba** y **San Luis** finalizaron la siembra de sus 400, 1.400 y 5.000 hectáreas estimadas, respectivamente.

Por último, destacar que **Formosa** posee un avance de siembra de 90% de las 4.800 ha proyectadas, representando algo más de 4.300 ha.

Estimación provisoria al (16/01/24)

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

Provincia	Área a sembrar (ha)	Avance de siembra					
		12/12 (%)	19/12 (%)	26/12 (%)	02/01 (%)	09/01 (%)	16/01 (%)
Chaco	214.450	75	83	86	90	95	96
Santiago de Estero	247.750	79	88	95	98	100	100
Formosa	4.800	75	80	85	87	88	90
Santa Fe	203.000	81	88	92	97	98	100
Corrientes							
Salta	19.406	13	26	36	82	91	92
Córdoba	1.300	94	100	100	100	100	100
La Rioja							
Catamarca	400	100	100	100	100	100	100
Entre Ríos							
San Luis	5.000	100	100	100	100	100	100
Misiones							
Total País	696.106	77	84	90	95	98	98

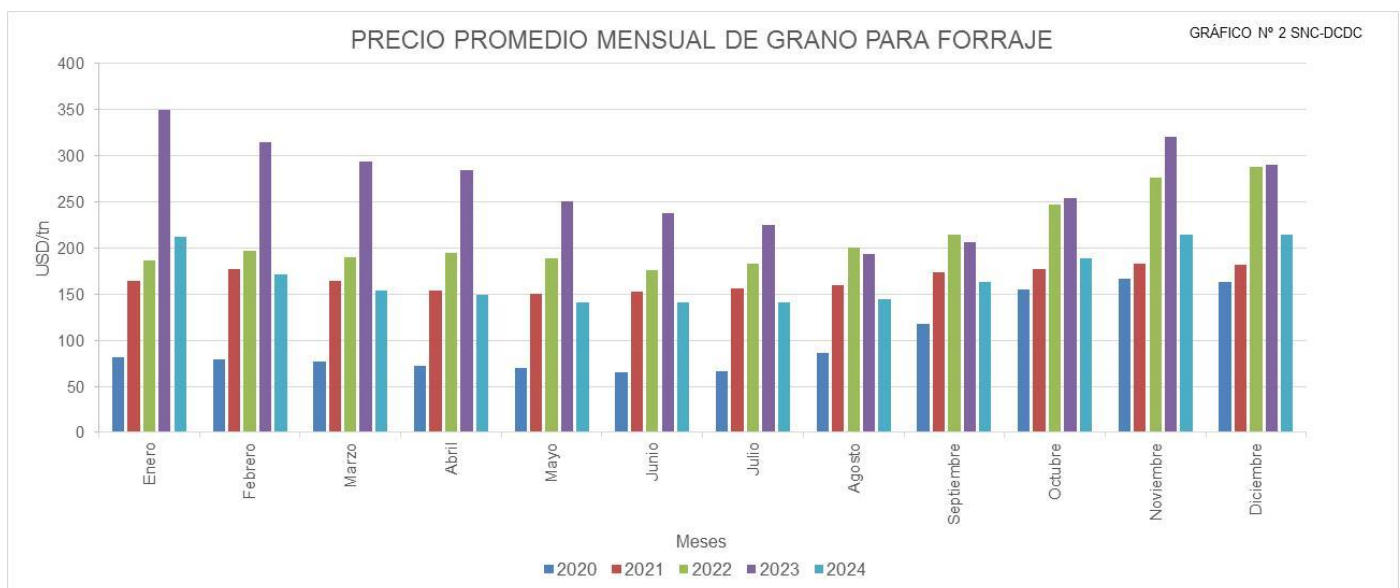
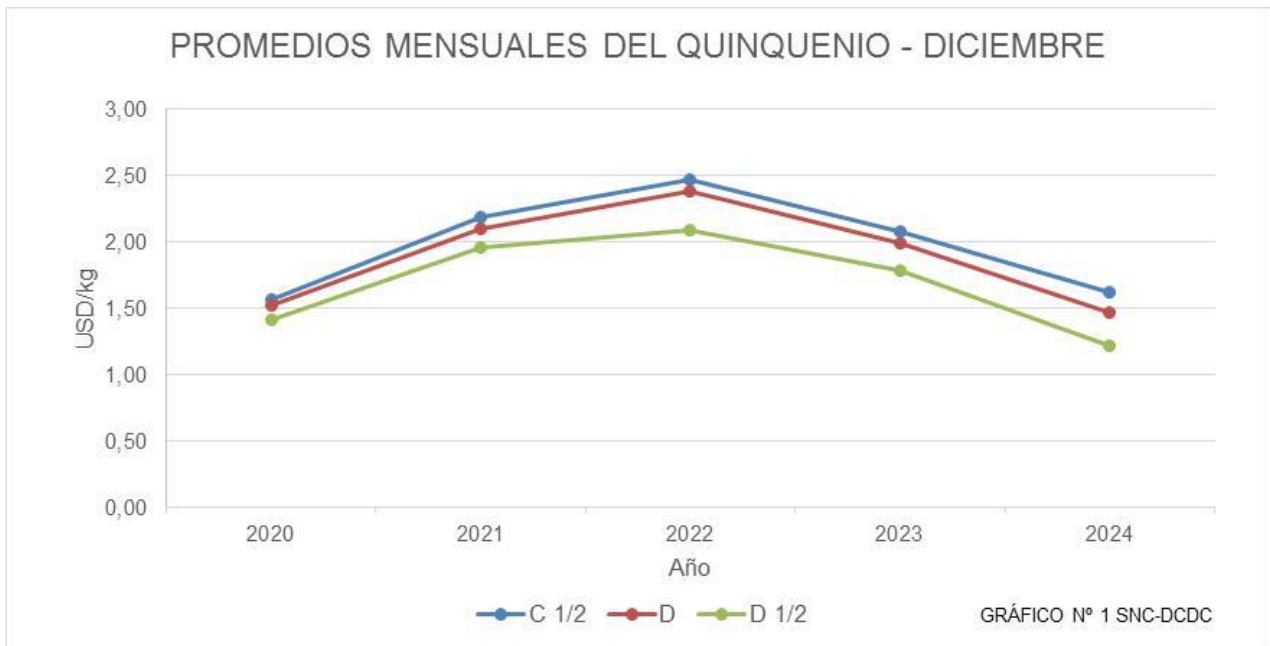
Fuente: Dirección de Estimaciones Agrícolas. Datos provisorios, sujetos a modificación y reajustes.

COMENTARIO DE LOS MERCADOS NACIONALES

Los valores promedio de las calidades C½, D y D½ durante diciembre de 2024 presentaron una baja respecto del mes anterior. Semanalmente, en concordancia con lo descripto, podemos apreciar que los precios de todas ellas fueron decreciendo conforme avanzaba el mes. Cotejando los registros promedios alcanzados en el quinquenio para esta misma fecha podemos apreciar en el Gráfico N°1, tal como viene sucediendo desde hace varios meses, que los actuales sólo superan los alcanzados en el 2020 en la calidad C½; mientras que para la otras dos restantes fueron los más bajo del período analizado.

Sobre los precios promedio de granos para industria aceitera en diciembre 2024 debemos decir que Reconquista no cotizó por tercer mes consecutivo; en tanto que Avellaneda continúa sin actividad desde hace más de un año y San Lorenzo sigue de la misma manera durante todo el 2023 y 2024.

En cuanto a las cotizaciones promedio de granos para forraje puesta en desmotadora durante diciembre de 2024, el mismo presentó una ligera baja respecto de noviembre, luego de cinco meses consecutivos en alza. Semanalmente debemos mencionar que durante diciembre su comportamiento fluctuó. Comparando los precios del lustro para esta misma época nos encontramos que el actual se ubica solamente por encima del alcanzado en 2020 y 2021 (ver Gráfico N°2).



DESDE LAS PROVINCIAS

EL ALGODÓN EN SANTIAGO DEL ESTERO

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

ZONA DE RIEGO

En el área de riego del Río Dulce la siembra ha continuado durante los primeros días de diciembre y extendiéndose hasta finales del mismo. La mayoría de la superficie sembrada entre noviembre y diciembre fue con humedad acumulada de las lluvias, ya que el servicio de riego no estuvo disponible desde mediados de noviembre. Aquellos algodones de principio de octubre comenzaron a florecer en diciembre, y como consecuencia de las bajas precipitaciones durante diciembre muchos de ellos aceleraron el desarrollo.

La precipitación acumulada en el trimestre octubre, noviembre y diciembre de 2024 fue dispar entre localidades del área de riego del Río Dulce (Tabla 1). Para aquellos algodones que transitaban el periodo crítico, la falta de riego podría afectar el rendimiento final debido a que las lluvias se presentaron solo en dos eventos (13 y 24 de diciembre) y no fueron suficientes para satisfacer las necesidades de agua del cultivo (Tabla 1-figura 1).

Los canales para riego comenzarán a llenarse a partir de los primeros días de enero, con el cual el turno de riego para los lotes con algodón, será aproximadamente el 10 de enero. La mayoría de los lotes estarán transitando el periodo de floración, con lo cual según donde les caiga el riego dentro de este periodo, los beneficios serán de mayor o menor proporción. Por ejemplo si se encuentran entre los 60 y 80 días después de la siembra, el impacto positivo sobre el rendimiento final será mayor, ya que el agua y los nutrientes estarán disponibles en el periodo de mayor demanda del cultivo. Por el contrario, si se da posterior a este periodo (+ 80 DDS) finalizando la etapa de floración, el efecto del riego en planta será menor sobre el rendimiento final.

Tabla 1. Precipitación acumulada en diferentes localidades del área de riego del Río Dulce durante el trimestre octubre, noviembre y diciembre de 2024.

Fecha	Nueva Francia (Dep. Silipica)	La Abrita (INTA) (Dep. Silipica)	Loreto (Dep. Loreto)	La Soledad (Dep. Banda)	La Tijera (Dep. Banda)	Beltrán (Dep. Robles)	Colonia El Simbolar (Dep. Robles)
Oct-24	150 mm	122 mm	139 mm	118 mm	72 mm	66 mm	124 mm
Nov-24	127 mm	178 mm	78 mm	168 mm	104 mm	135 mm	94 mm
Dic-24	54 mm	40 mm	35 mm	26 mm	33 mm	38 mm	62 mm
TOTAL	331 mm	340 mm	252 mm	312 mm	209 mm	239 mm	280 mm

En lo que respecta a las plagas, la presencia de trips (*Frankliniella paucispinosa*) arañuela (*Tetranychus telarius*) y pulgón (*Aphis goosypii*) es poco frecuente. En trampas de lagarta rosada (*Pectinophora gossypiella*) se observó un incremento en el número de mariposas de lagarta y ya se están observando en formaciones reproductivas. En tema picudo del algodón (*Anthonomus grandis*) no se detectaron caídas en trampas. Sin embargo, en la mayoría de los lotes se observó la presencia de chinches, del género *Dysdercus* sp.

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

ZONA SECANO

En esta zona “Este” de la provincia, la superficie de siembra alcanza unas 100 mil ha. En el noreste las siembras fueron realizadas a fines de noviembre y principio de diciembre por lo tanto se encuentran en periodo de pimpollado, y algunas comenzando floración. Esta zona fue favorecida por un mayor milimetraje de lluvias (figura 2) en lo que respecta al Este de Santiago. Hacia el centro fue en descenso hasta llegar a los 50 mm en

promedio para los Dep. Belgrano y Taboada, en el mes de diciembre. Mientras al sureste mejoraron levemente las lluvias (figura 2 y 3), encontrándose en los estados fenológicos de pimpollado y floración, estas, al igual que otras zonas se observó daños por derivas de 2,4D.

Fuente: Ing. Sebastian Coreale, Sr Cecilio, Ing. Adrián Koritko, Jaime Coronel, Sergio Farias, Verrochi, Ing. Eliana Scheffer, Ing. Nerio Guido. (sin citar en el original)

COMENTARIOS DE LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS PARA SANTIAGO DEL ESTERO

El presente mes arrojó un valor medio de temperatura que puede catalogarse como “normal” (figura 1).

Se han acumulado 36,5 mm de precipitación en el actual mes, catalogándose como inferior a la Normal, siendo el séptimo diciembre con el menor valor acumulado. En lo que va de la presente campaña, gracias a lo precipitado en los meses previos, el acumulado representa un 59% por sobre el valor medio.

Hubo buena insolación mayormente en la segunda parte del mes.

Los vientos tuvieron un marcado componente norte. Se registraron vientos máximos de 49,9 km/h a 2m de altura sobre la superficie.

La humedad relativa del ambiente presentó valores levemente por encima del promedio. Un 0,6% del tiempo los valores de este parámetro se encontraron por encima del 90%, mientras que un 10% del tiempo los valores se ubicaron en la categoría correspondiente a humedad ambiente “menor a 40%”.

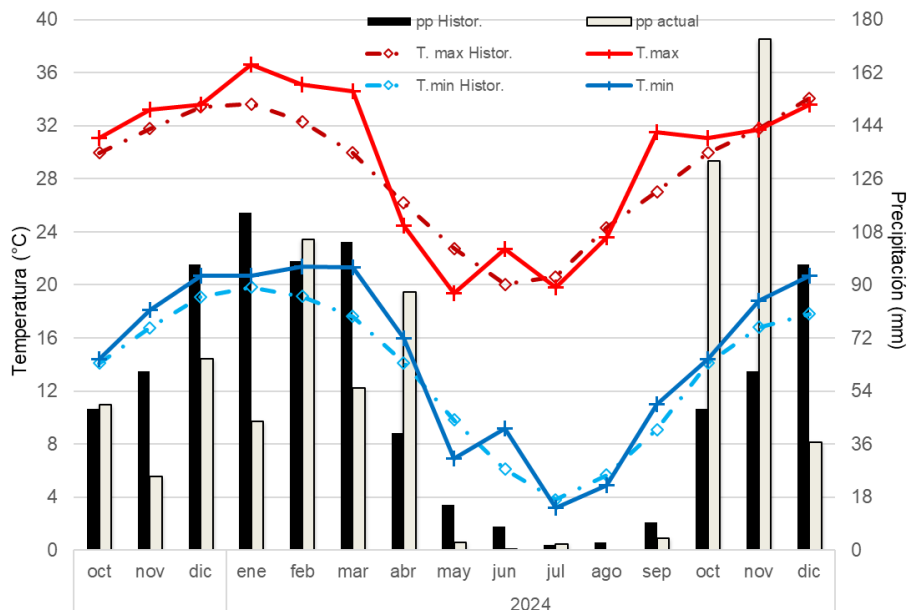
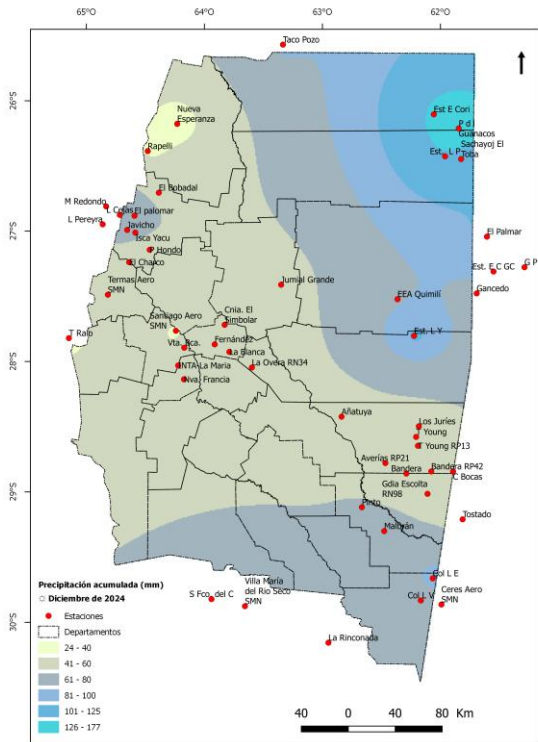


Figura 1. Temperatura promedio máxima mensual y promedio mínimo mensual, precipitaciones acumuladas mensuales y el promedio histórico respectivo, entre octubre 2023 a diciembre 2024, para el Campo Experimental Francisco Cantos, INTA Santiago del Estero. Fuente: Ing. Agr. Nelson Dominguez. dominguez.nelson@inta.gob.ar

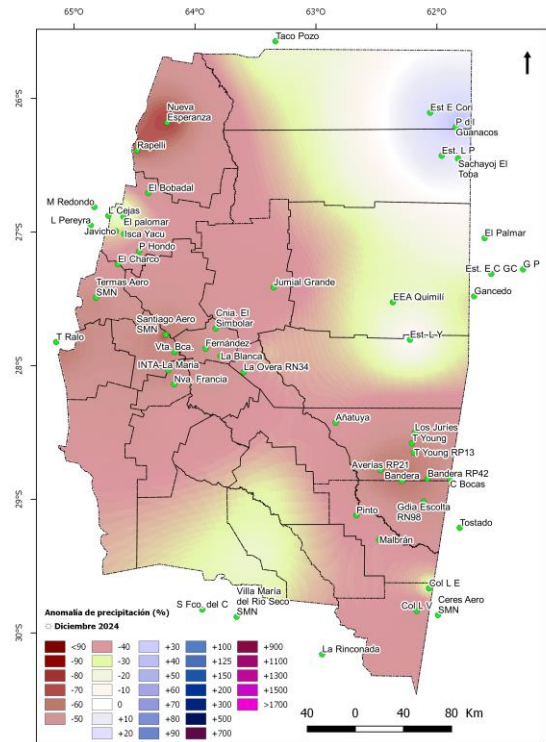
En veintinueve días se alcanzaron valores del índice ITH (modificado por viento y radiación) que corresponden a la categoría de estrés “severo”, con más de 12 horas en este estatus los días 12, 23 y 31, alcanzando valores calculados máximos de 97 el día 06. Ninguno de los días presentó valores por debajo del umbral de estrés leve.

En base a los datos de las estaciones o puntos pluviométricos confiables a los que se accedió, las precipitaciones mostraron una gran variabilidad espacial. Los valores se encontraron entre 23,8 mm en Rapelli (Dep. Pellegrini) hasta superar los 177mm en Pampa de los Guanacos (Dep. Copo). 86 mm en Las Cejas (Dep. Jimenez). En Capital fue menor a 30 mm mientras que 36,5 mm se registraron en La Abrita y 52 mm en Vuelta de la Barranca, dep. Capital (Figura 2). En Colonia El Simbolar (Dep. Robles) la estación sumó 62 mm. En Jumial Grande (Dep. Figueroa) 50,1 mm. Hacia el Sudeste Malbrán (Dep. Aguirre) sumó 79 mm, Bandera (Dep. Belgrano) 47,5 mm, 32 mm en Tomas Young (Dep. Taboada) y en cercanías de Guardia Escolta (Dep. Belgrano), 54 mm.

Si lo analizamos como anomalía porcentual (figura 3), solo el extremo noreste presentó valores por encima de lo esperado en alrededor del 25%. El resto de la provincia presentó anomalías negativas, siendo del 40%-60% sudeste, del 20% en la EEA Quimilí. Un 45% en Jumial Grande y Capital del 55%.



Fuente: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria; A.E.R. Bandera (E.E.A. Quimilí); Servicio Meteorológico Nacional; Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombes, 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.



Fuente: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria; A.E.R. Bandera (E.E.A. Quimilí); Servicio Meteorológico Nacional; Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombes, 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.

Figura 2. Mapa en colores de precipitaciones acumuladas el mes de diciembre 2024 para la provincia de Santiago del Estero. Fuente: Ing. Agr. Nelson Domínguez. dominguez.nelson@inta.gob.ar

Figura 3. Mapa de anomalías de precipitaciones para el mes de diciembre 2024 para la provincia de Santiago del Estero. Fuente: Ing. Agr. Nelson Domínguez. dominguez.nelson@inta.gob.ar

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 algodonnera 2024-2025 y es relevada por el equipo de técnicos de las 7 Comisiones Zonales Sanitarias (CZS).

ZONA ESTE DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Diciembre se caracterizó meteorológicamente hablando por precipitaciones que estuvieron entre normal o inferior a lo normal, con mayor volumen acumulado en la porción norte del domo. Las temperaturas fueron normales para diciembre e incluso algunos días inusualmente inferiores a las normales.

Estas condiciones propiciaron un crecimiento y desarrollo óptimo para el cultivo del algodón y permitió terminar la siembra con la superficie que se había proyectado, aunque atrasada con respecto a las fechas óptimas, ya que en noviembre no se había podido avanzar como normalidad por las recurrentes lluvias. Esta situación de atraso en la fecha se dio en la porción norte del domo.

El cultivo se encuentra en distintas etapas, dependiendo de la fecha de siembra, entre recién implantados hasta mitad de floración. El estado va desde regulares hasta muy bueno, dependiendo de varios factores. Los que se presentan en estado regular es porque vienen afectado por encharcamientos, ataques de trips, malezas en implantación entre otros. Sin embargo, a nivel zonal podemos afirmar que la situación del cultivo en general es buena hasta fin de diciembre, ya que se avizora para los próximos días, una situación de estrés hídrico y térmico, al menos en la primera quincena de enero.

Durante el mes, se realizaron aplicaciones de reguladores de crecimiento, herbicidas de acción total y selectivos, controles de trips, pulgones, orugas y chinches horcias. También se realizaron aplicaciones de fertilizantes nitrogenados. En cuanto a picudo del algodón, se observan capturas en trampas, aunque muy bajas, posiblemente por la presencia de órganos reproductivos. Los productores están realizando controles totales o de bordes según el monitoreo, ya que, en algunos casos, se observan daños en pimpollos.

En cuanto a malezas, se observan lotes limpios y lotes con presencia de malezas de difícil control como enredaderas y yuyo colorado.

ZONA OESTE DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Durante el mes de diciembre, las precipitaciones fueron algo dispares, estuvieron dentro del rango normal o algo inferior a lo normal; mientras que las temperaturas estuvieron en el rango normal, ambos generando condiciones óptimas para el crecimiento y desarrollo del cultivo.

La siembra prácticamente terminó, la cual se fue atrasando debido a lluvias que frenaron el avance en algunos momentos, así como también, la necesidad de volver a sembrar algunos lotes por planchado.

A modo general, el cultivo se encuentra en estado bueno a muy bueno, entre lotes recién sembrados hasta inicios de floración, con buena humedad en el perfil y crecimiento óptimo. Sin embargo, a lo igual que se comentó para la zona Este, se prevé un período de estrés hídrico y térmico para la primera quincena de enero. Cabe destacar que también se observan lotes con implantación regular producto de la baja calidad de semilla combinado con lluvias en preemergencia.

En cuanto a plagas, se registraron daño por trips, como así también casos puntuales de pulgones y orugas que obligó a realizar aplicaciones. En tanto que para el caso del picudo del algodón, las capturas en trampas son muy bajas como así también la presencia en el cultivo. Se están realizando aplicaciones tanto de bordura como totales según el monitoreo en trampa y del cultivo.

Por el lado de malezas, la situación es buena, con la gran mayoría de lotes con buenos controles, observándose casos puntuales con malezas de difícil control como yuyo colorado, gomphrena, rama negra, escoba dura y enredaderas.

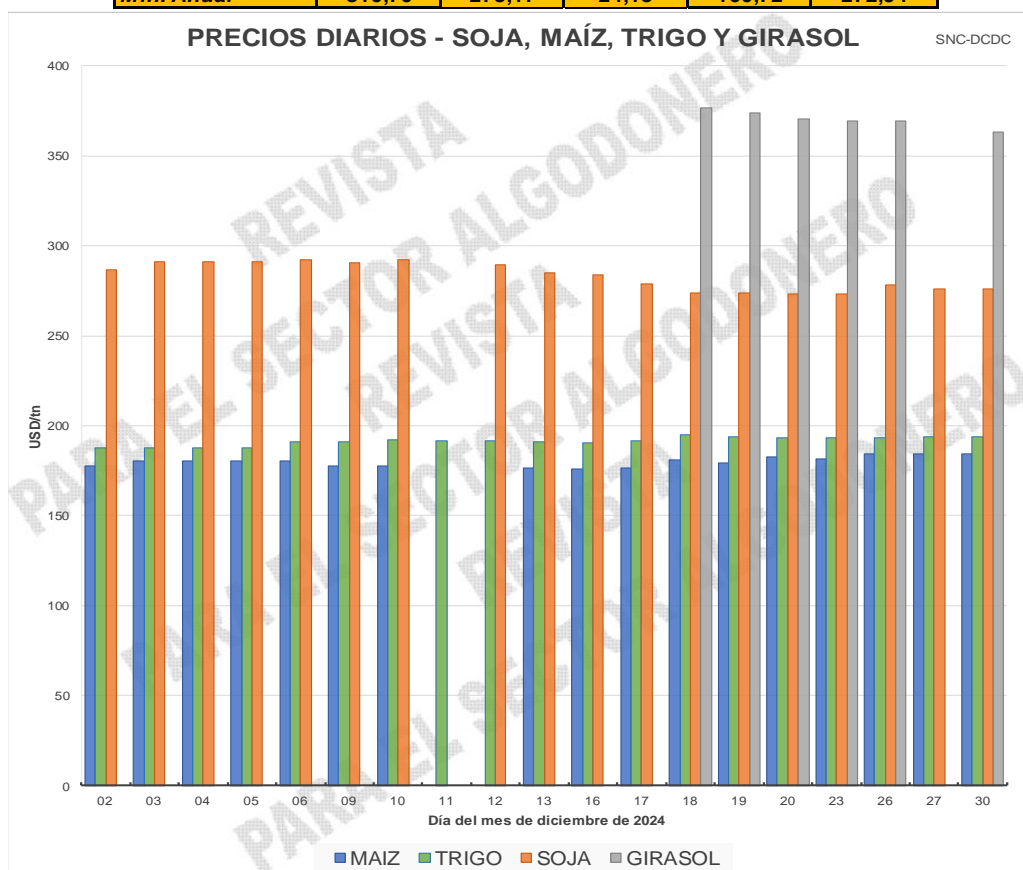
Tal como viene sucediendo en años anteriores, se observó daño ocasionado en el cultivo por los herbicidas del grupo de los hormonales.

Destacar el avance de siembra hacia área “nuevas” en la zona de los bajos submeridionales, aumentando seguramente la superficie sembrada con algodón con respecto a las últimas dos campañas.

Por último, destacar el trabajo que APPA está realizando con los productores que por motivos del retraso de la siembra por las lluvias, se vieron obligados a sembrar fuera de la fecha óptima, en el sentido de llamar la atención ante el escenario altamente probable de tener daño por picudo del algodón, alentando a que se intensifiquen los monitoreos en esos lotes. Esta actividad se está realizando en ambas zonas de producción de la provincia.

VARIACIÓN DE PRECIOS DE SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA USD/Tn	TRIGO USD/Tn	MAÍZ USD/Tn	GIRASOL USD/Tn
02-dic.-24	1012,50	286,42	187,65	177,78	s/c
03-dic.-24	1012,50	291,36	187,65	180,54	s/c
04-dic.-24	1013,00	291,21	187,56	180,65	s/c
05-dic.-24	1013,50	291,07	187,47	180,56	s/c
06-dic.-24	1015,50	291,97	191,24	180,21	s/c
09-dic.-24	1016,50	290,31	191,34	177,57	s/c
10-dic.-24	1017,00	292,04	191,94	177,48	s/c
11-dic.-24	1017,50	s/c	191,65	s/c	s/c
12-dic.-24	1019,00	289,50	191,36	s/c	s/c
13-dic.-24	1020,50	285,15	191,08	176,38	s/c
16-dic.-24	1022,50	283,62	190,71	176,04	s/c
17-dic.-24	1021,50	279,00	191,87	176,70	s/c
18-dic.-24	1022,50	273,84	195,11	180,73	376,53
19-dic.-24	1023,00	273,70	194,04	179,37	373,90
20-dic.-24	1025,00	273,17	193,17	182,44	370,73
23-dic.-24	1028,50	273,21	193,49	181,82	369,47
26-dic.-24	1029,50	278,29	193,30	184,56	369,11
27-dic.-24	1031,50	276,30	193,89	184,20	s/c
30-dic.-24	1032,00	276,16	193,80	184,11	363,37
Prom. Mensual	1020,71	283,13	191,49	180,07	370,52
Máx. Mensual	1032,00	292,04	195,11	184,56	376,53
Mín. Mensual	1012,50	273,17	187,47	176,04	363,37
Prom. Anual	916,48	305,79	220,75	177,87	329,20
Máx. Anual	1032,00	337,87	279,06	196,46	376,53
Mín. Anual	810,70	273,17	24,15	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.

31/12/2024

COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN

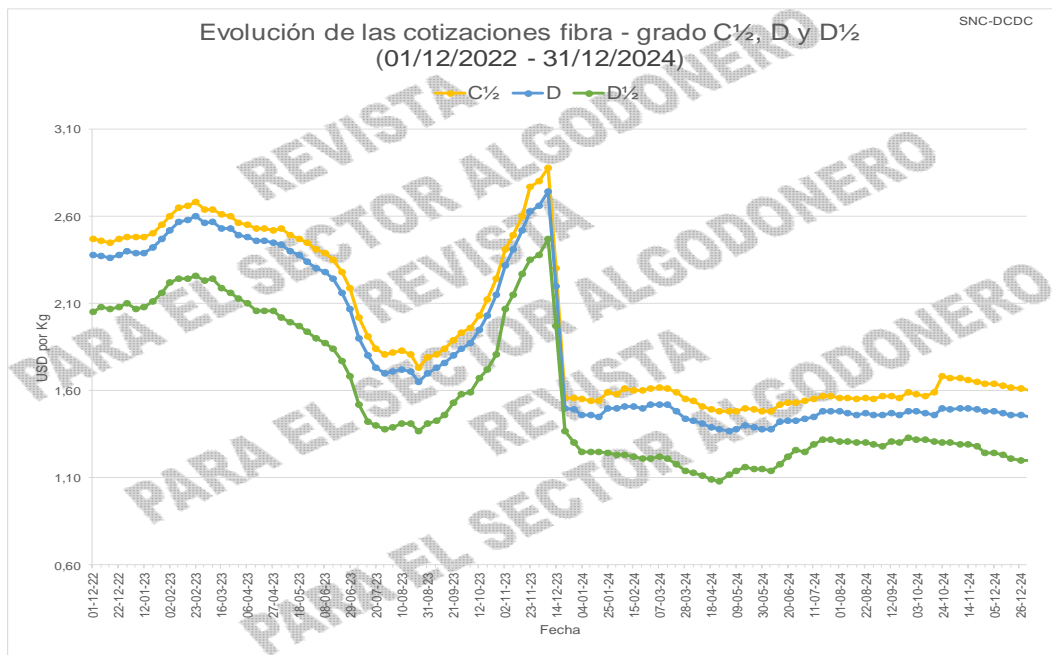
MERCADO INTERNO

Periodo	COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
	Fibra de algodón ¹ (USD)								Grano de Algodón (USD)				
	Grado								Industria ²				
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo	Forraje ³	
28-11-2024 al 04-12-2024	1,64	1,64	1,64	1,64	1,48	1,24	1,04	1,01	s/c	s/c	s/c	210,00	
05-12-2024 al 11-12-2024	1,63	1,63	1,63	1,63	1,47	1,23	1,04	1,01	s/c	s/c	s/c	217,00	
12-12-2024 al 18-12-2024	1,63	1,62	1,62	1,62	1,46	1,21	1,01	0,98	s/c	s/c	s/c	214,00	
19-12-2024 al 26-12-2024	1,62	1,62	1,62	1,61	1,46	1,20	1,01	0,98	s/c	s/c	s/c	215,00	
27-12-2024 al 02-01-2025	1,61	1,61	1,61	1,60	1,45	1,20	1,00	0,97	s/c	s/c	s/c	214,00	
Prom. Mensual	1,63	1,62	1,62	1,62	1,46	1,22	1,02	0,99	s/c	s/c	s/c	214,00	
Máx. Mensual	1,64	1,64	1,64	1,64	1,48	1,24	1,04	1,01	s/c	s/c	s/c	217,00	
Mín. Mensual	1,61	1,61	1,61	1,60	1,45	1,20	1,00	0,97	s/c	s/c	s/c	210,00	
Prom. anual	1,58	1,58	1,57	1,57	1,46	1,23	1,04	1,01	s/c	s/c	s/c	170,36	
Máx. anual	1,69	1,69	1,69	1,68	1,52	1,33	1,13	1,09	s/c	s/c	s/c	222,00	
Mín. 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.

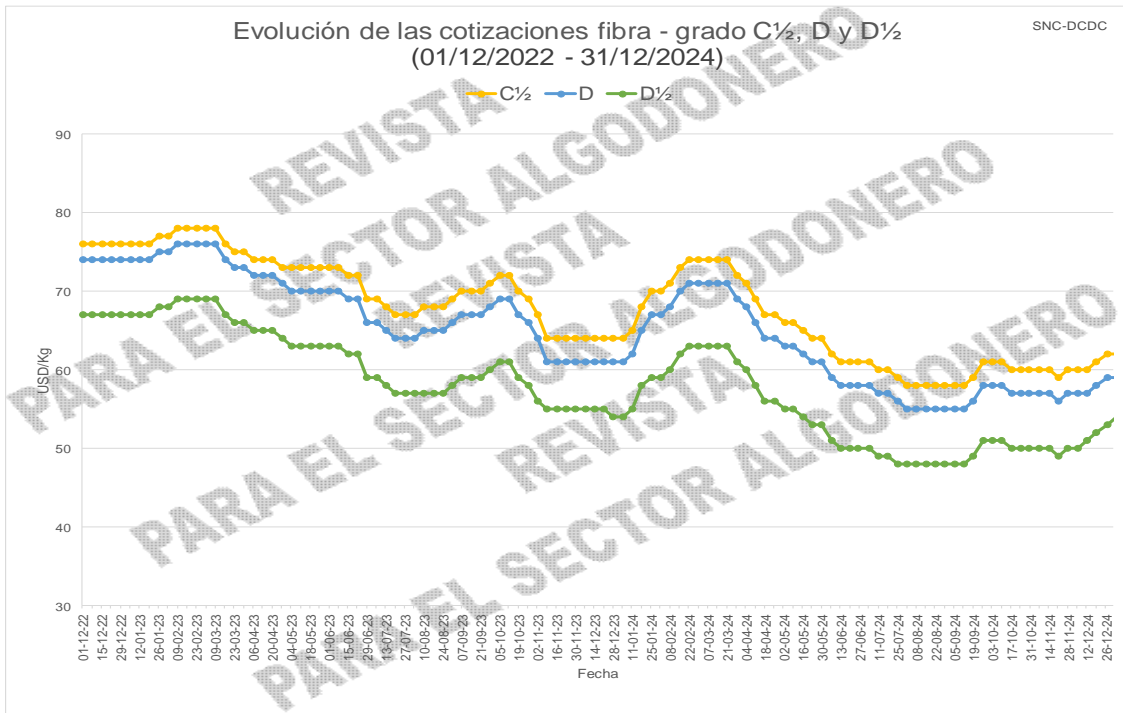
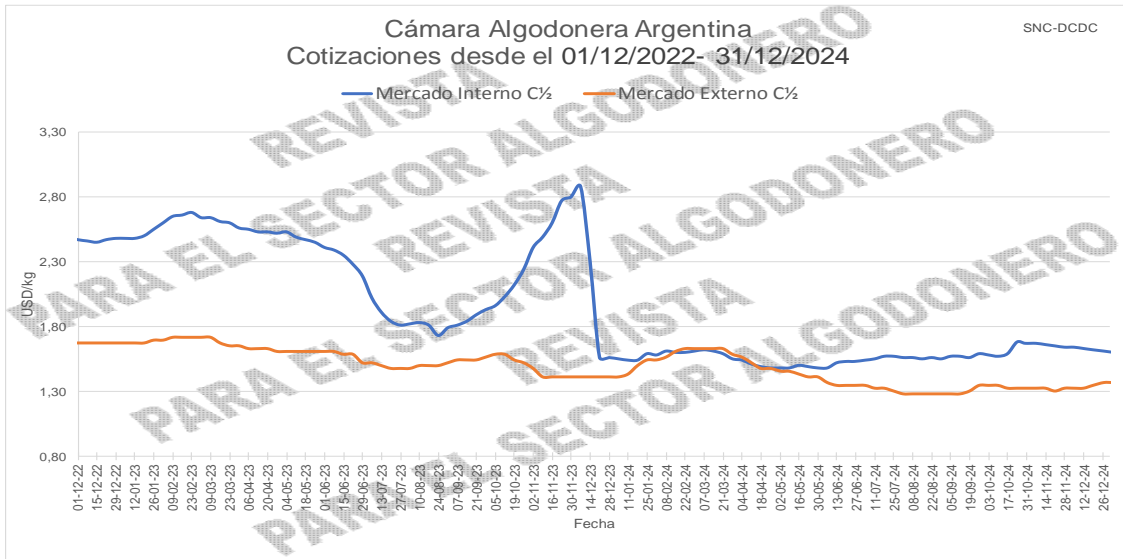
3. Condiciones de pago: contado. Precios \$ por Ton. + IVA sobre camión. Precios US\$ por Ton. + IVA sobre camión. Tipo de cambio cierre B. N. A., tipo comprador, del día anterior a la fecha de pago.



COTIZACIONES NACIONALES DE FIBRA DE ALGODÓN – MERCADO EXTERNO

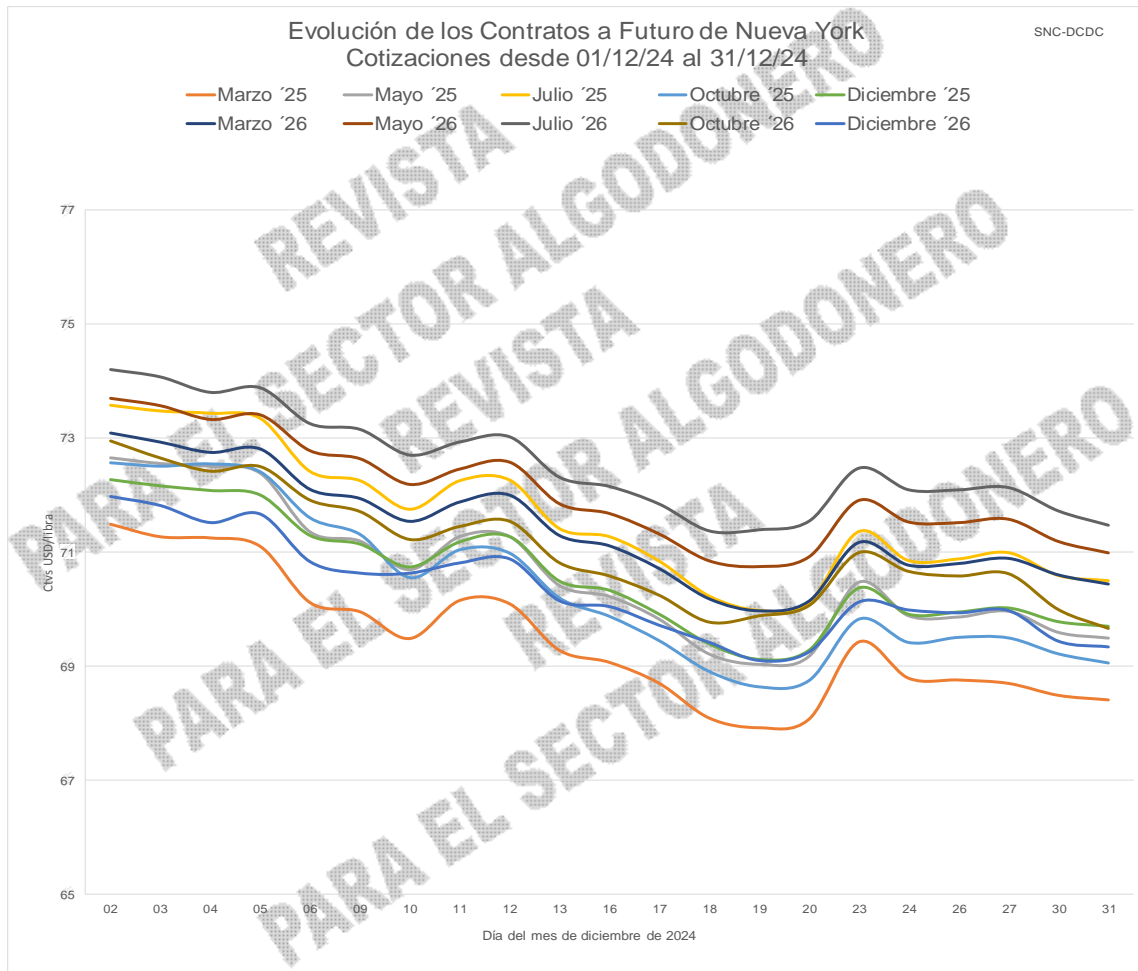
Periodo	COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO Fibra de algodón ¹ (ctvs. USD)								Precio Referen. FUTURO
	Grado								
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	
Desde las 0 hs. del 05-12-2024	64,00	s/c	62,00	60,00	57,00	50,00	47,00	45,00	s/c
Desde las 0 hs. del 12-12-2024	64,00	s/c	62,00	60,00	57,00	51,00	48,00	46,00	s/c
Desde las 0 hs. del 19-12-2024	65,00	s/c	63,00	61,00	58,00	52,00	49,00	47,00	s/c
Desde las 0 hs. del 27-12-2024	66,00	s/c	64,00	62,00	59,00	53,00	50,00	48,00	s/c
Desde las 0 hs. del 03-01-2025	66,00	s/c	64,00	62,00	59,00	54,00	51,00	49,00	s/c
Prom. Mensual	65,00	s/c	63,00	61,00	58,00	52,00	49,00	47,00	s/c
Máx. Mensual	66,00	s/c	64,00	62,00	59,00	54,00	51,00	49,00	s/c
Mín. Mensual	64,00	s/c	62,00	60,00	57,00	50,00	47,00	45,00	s/c
Prom. anual	67,75	s/c	65,75	63,75	60,75	53,34	48,91	46,62	s/c
Máx. anual	78,00	s/c	76,00	74,00	71,00	63,00	56,00	53,00	s/c
Mín. anual	62,00	s/c	60,00	58,00	55,00	48,00	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: noviembre 2024 a abril 2025



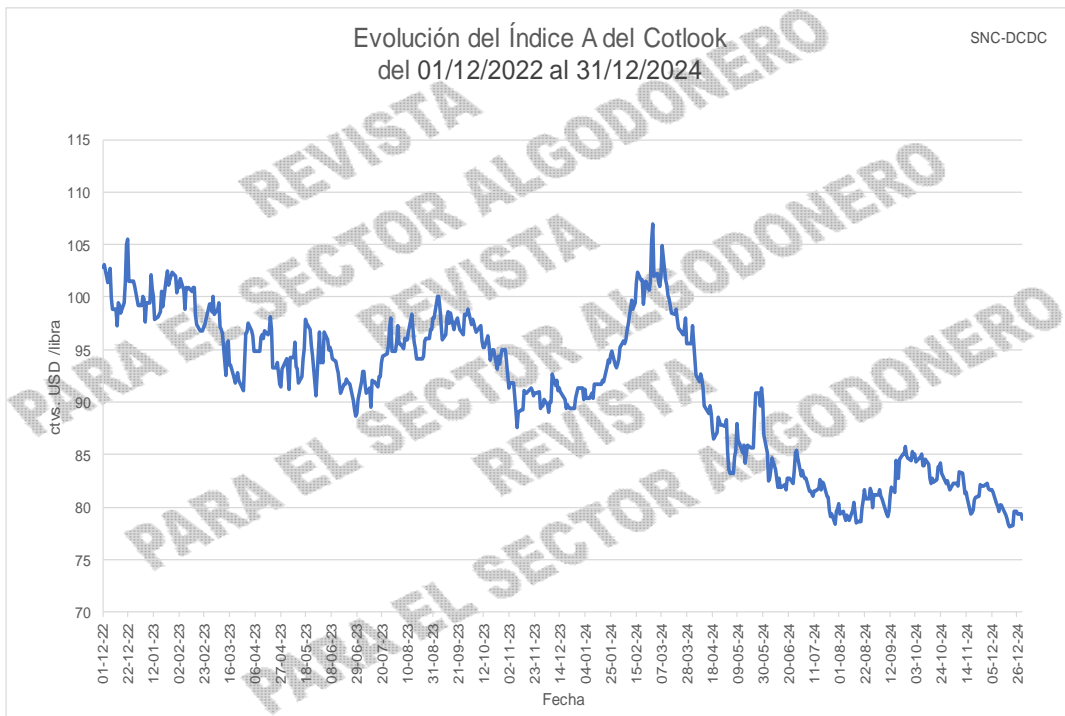
MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK

Contrato N° 2 (ctvs USD/libra)										
Fecha	Marzo '25	Mayo '25	Julio '25	Octubre '25	Diciembre '25	Marzo '26	Mayo '26	Julio '26	Octubre '26	Diciembre '26
2/12/2024	71,49	72,65	73,57	72,57	72,27	73,09	73,69	74,19	72,95	71,98
3/12/2024	71,27	72,55	73,47	72,51	72,16	72,93	73,56	74,06	72,65	71,82
4/12/2024	71,25	72,50	73,43	72,55	72,08	72,75	73,32	73,79	72,42	71,52
5/12/2024	71,10	72,38	73,34	72,41	72,00	72,81	73,40	73,87	72,50	71,67
6/12/2024	70,11	71,35	72,41	71,60	71,29	72,10	72,77	73,24	71,91	70,83
9/12/2024	69,95	71,19	72,25	71,31	71,14	71,94	72,63	73,14	71,71	70,63
10/12/2024	69,48	70,69	71,75	70,55	70,74	71,54	72,18	72,69	71,22	70,63
11/12/2024	70,15	71,27	72,25	71,04	71,18	71,88	72,45	72,92	71,45	70,81
12/12/2024	70,09	71,27	72,26	70,98	71,27	72,00	72,57	73,01	71,54	70,88
13/12/2024	69,27	70,41	71,41	70,19	70,49	71,29	71,84	72,30	70,81	70,14
16/12/2024	69,06	70,22	71,27	69,87	70,33	71,11	71,67	72,14	70,58	70,04
17/12/2024	68,69	69,82	70,84	69,44	69,91	70,71	71,31	71,83	70,24	69,71
18/12/2024	68,08	69,21	70,23	68,90	69,39	70,18	70,84	71,36	69,77	69,41
19/12/2024	67,91	69,03	69,98	68,63	69,12	69,97	70,74	71,38	69,88	69,09
20/12/2024	68,06	69,17	70,12	68,74	69,28	70,14	70,91	71,53	70,06	69,24
23/12/2024	69,42	70,47	71,36	69,82	70,37	71,17	71,90	72,46	70,99	70,12
24/12/2024	68,78	69,88	70,85	69,41	69,91	70,77	71,52	72,08	70,66	69,98
26/12/2024	68,75	69,86	70,88	69,50	69,95	70,80	71,51	72,08	70,58	69,93
27/12/2024	68,69	69,96	70,99	69,49	70,02	70,89	71,57	72,12	70,62	69,97
30/12/2024	68,48	69,59	70,59	69,21	69,78	70,60	71,18	71,71	69,99	69,43
31/12/2024	68,40	69,49	70,50	69,05	69,70	70,44	70,98	71,46	69,66	69,33
Prom. Mensual	70,20	67,87	69,03	70,07	68,98	69,40	70,23	70,85	66,01	69,70
Máx. Mensual	73,57	68,68	69,82	70,85	69,60	69,90	70,65	71,27	71,78	70,25
Mín. Mensual	66,62	66,73	67,85	68,88	68,11	68,53	69,55	70,17	7,70	68,85
Prom. anual	75,28	67,87	69,03	70,07	68,98	69,40	70,23	70,85	66,01	69,70
Máx. anual	84,84	68,68	69,82	70,85	69,60	69,90	70,65	71,27	71,78	70,25
Mín. anual	66,62	66,73	67,85	68,88	68,11	68,53	69,55	70,17	7,70	68,85
Prom. del Termino	77,19	77,14	77,58	78,01	75,81	74,26	74,35	74,00	73,32	72,10
Máx. del Termino	84,84	85,14	85,54	85,57	82,10	79,95	80,04	78,10	76,34	74,20
Mín. del Termino	66,62	66,73	67,85	68,88	68,11	68,53	69,55	70,17	7,70	68,85



COTIZACIONES DEL ALGODÓN – MERCADOS INTERNACIONALES

Cotton Outlook (ctvs USD/libra)		
Fecha		Índice A
02-dic-24	lun	82,25
03-dic-24	mar	81,75
04-dic-24	mié	81,60
05-dic-24	jue	81,60
06-dic-24	vie	81,35
09-dic-24	lun	80,35
10-dic-24	mar	80,10
11-dic-24	mié	79,60
12-dic-24	jue	80,25
13-dic-24	vie	80,25
16-dic-24	lun	79,50
17-dic-24	mar	79,25
18-dic-24	mié	78,85
19-dic-24	jue	78,35
20-dic-24	vie	78,15
23-dic-24	lun	78,30
24-dic-24	mar	79,60
27-dic-24	vie	79,30
30-dic-24	lun	79,40
31-dic-24	mar	78,90
Prom. mens.		79,94
Máx. mens.		82,25
Mín. mens.		78,15
Prom. anual		86,59
Máx. anual		107,00
Mín. anual		78,15



MERCADOS NACIONALES ACTUALIZADOS

COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO												
Fibra de algodón ¹ (USD)									Grano de Algodón (USD)			
Fecha 2025	Grado								Industria aceitera ²			Forraje ³
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	Rqta.	Avellaneda	San Lorenzo	
03-01 al 08-01	1,60	1,60	1,60	1,60	1,44	1,19	1,00	0,97	s/c	s/c	s/c	213,00
09-01 al 15-01	1,55	1,55	1,55	1,54	1,39	1,14	0,94	0,92	s/c	s/c	s/c	212,00

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.

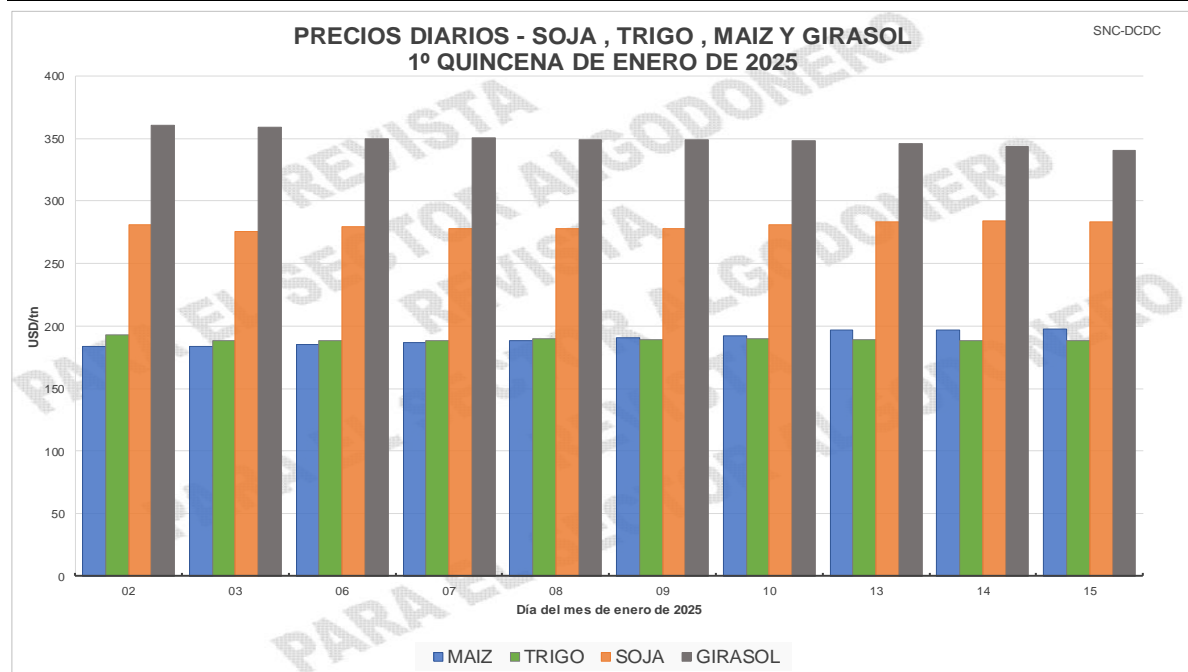
2. Condiciones de pago en pesos: Contado Precios \$ por Ton + IVA sobre camión. Precios USD por Ton. + IVA neto contado sobre camión. Tipo de cambio cierre BNA, tipo comprador, del día anterior a la fecha de pago.

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										
Fibra de algodón ⁴ (ctvs. USD)										
Fecha 2025	Grado								Precio de Referencia	
	B	B½	C	C½	D	D½	E	F	FUTURO	
0 hs. del 09-01	66,00	s/c	64,00	62,00	59,00	54,00	51,00	49,00	s/c	
0 hs. del 16-01	66,00	s/c	64,00	62,00	59,00	54,00	51,00	49,00	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: enero 2025 a junio 2025

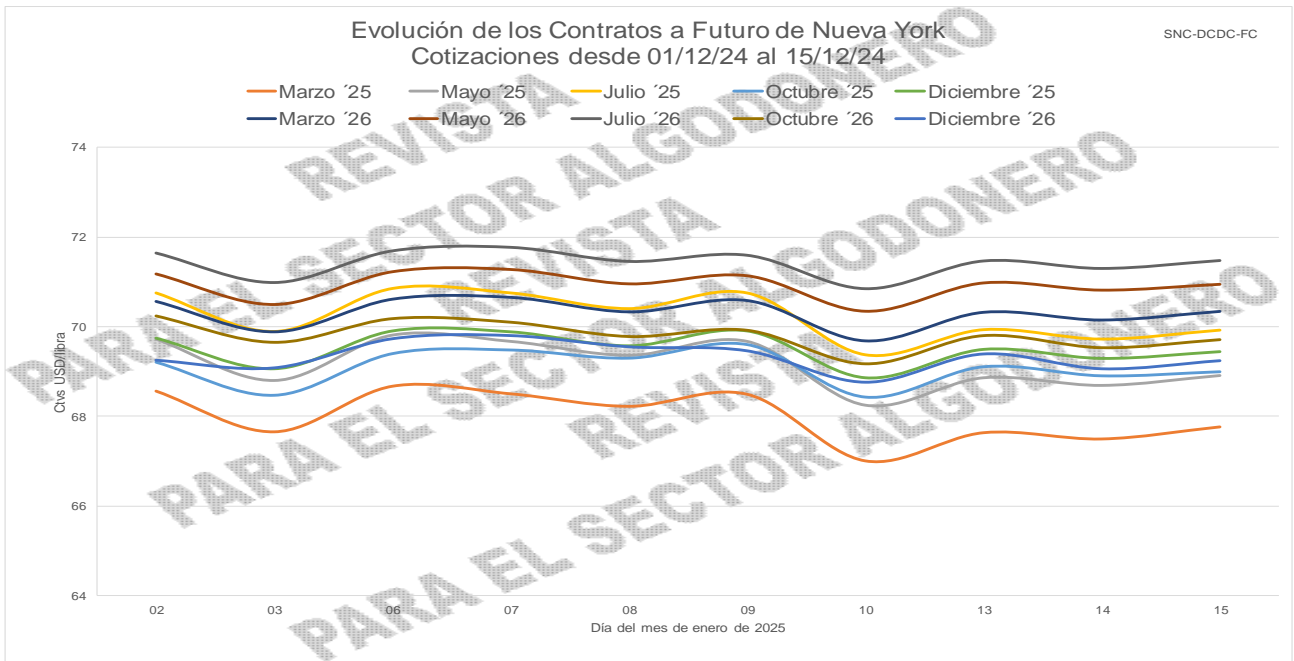
VARIACIÓN DE PRECIOS - SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL					
Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA USD/Tn	TRIGO USD/Tn	MAIZ USD/Tn	GIRASOL USD/Tn
2 de enero de 2025	1032,50	280,87	193,22	184,02	360,29
3 de enero de 2025	1035,50	275,23	188,31	183,49	359,25
6 de enero de 2025	1035,50	279,09	188,31	185,32	349,59
7 de enero de 2025	1036,00	277,99	188,22	187,07	350,39
8 de enero de 2025	1036,50	277,76	189,58	188,13	349,25
9 de enero de 2025	1037,50	277,59	189,40	190,84	348,92
10 de enero de 2025	1039,50	281,39	189,51	192,40	348,24
13 de enero de 2025	1040,00	283,65	189,42	197,12	346,15
14 de enero de 2025	1041,00	283,86	188,28	196,93	343,90
15 de enero de 2025	1042,00	283,11	188,10	197,70	340,69



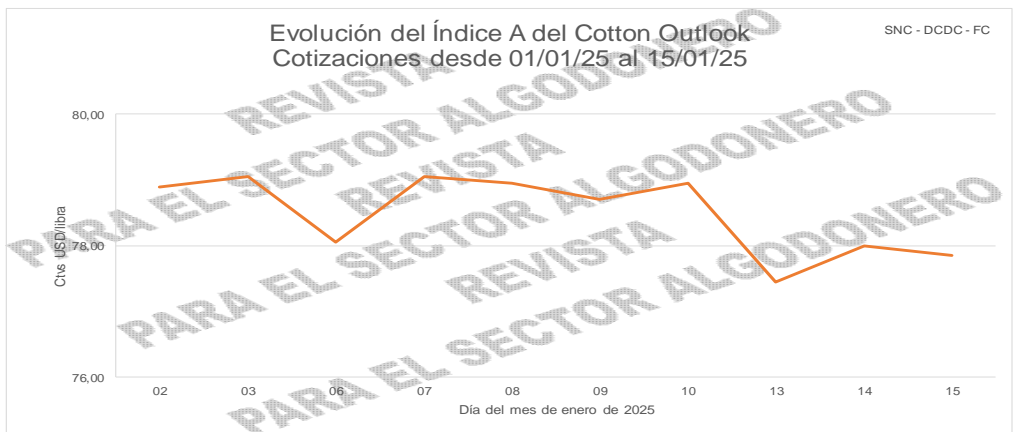
FUENTE: Bolsa de Comercio de Rosario (Los valores en USD surgen de la conversión, realizada por dicha fuente, del precio estipulado por la Cámara Arbitral de Comercio, expresado originalmente en \$)

MERCADOS INTERNACIONALES ACTUALIZADOS

PRECIO FUTURO CONTRATO N°2 (CTVS USD/LIBRA)										
Fecha	Marzo '25	Mayo '25	Julio '25	Octubre '25	Diciembre '25	Marzo '26	Mayo '26	Julio '26	Octubre '26	Diciembre '26
2-ene-25	68,57	69,73	70,75	69,21	69,74	70,56	71,17	71,65	70,25	69,26
3-ene-25	67,66	68,81	69,89	68,48	69,06	69,89	70,49	70,98	69,66	69,09
6-ene-25	68,68	69,82	70,85	69,40	69,90	70,61	71,22	71,70	70,19	69,74
7-ene-25	68,51	69,68	70,75	69,48	69,88	70,65	71,27	71,78	70,11	69,81
8-ene-25	68,23	69,37	70,40	69,30	69,57	70,33	70,95	71,46	69,79	69,56
9-ene-25	68,50	69,68	70,75	69,60	69,90	70,58	71,13	71,60	69,93	69,47
10-ene-25	67,01	68,26	69,37	68,44	68,86	69,69	70,34	70,84	69,18	68,77
13-ene-25	67,64	68,87	69,93	69,11	69,49	70,32	70,97	71,47	69,81	69,40
14-ene-25	67,50	68,70	69,72	68,91	69,29	70,15	70,81	71,30	69,54	69,07
15-ene-25	67,77	68,92	69,92	69,00	69,44	70,34	70,94	71,48	69,72	69,25



Cotton Outlook (ctvs USD/libra)	
Fecha	Índice A
2-ene-25	78,90
3-ene-25	79,05
6-ene-25	78,05
7-ene-25	79,05
8-ene-25	78,95
9-ene-25	78,70
10-ene-25	78,95
13-ene-25	77,45
14-ene-25	78,00
15-ene-25	77,85





Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca