



MINISTRO DE  
AGRICULTURA,  
GANADERÍA Y  
PESCA

ING. AGR. LUIS  
EUGENIO  
BASTERRA

SECRETARIO DE  
AGRICULTURA,  
GANADERÍA Y  
PESCA

DR. JORGE  
ALBERTO SOLMI

SUBSECRETARIO  
DE AGRICULTURA

CONT. PÚB. DELFO  
EMILIO  
BUCHAILLOT

## ÁREA ALGODÓN

ING. AGR. SILVIA N.  
CORDOBA

AUXILIARES  
TÉCNICOS

DIEGO C. DI CECCO

FELIPE CUESTA



## SITUACIÓN NACIONAL

## MERCADOS NACIONALES

## MERCADOS INTERNACIONALES





SITUACIÓN NACIONAL

Campaña 2020/21  
Estimación provisoria al (21/01/21)  
Recordamos que los datos suministrados son provisorios,  
sujetos a modificación y reajuste.

Provincia	Área a sembrar (ha)	Avance de siembra					
		17/12 (%)	23/12 (%)	30/12 (%)	07/01 (%)	14/01 (%)	21/01 (%)
Chaco	205.700	86	91	97	97	97	100
Santiago de Estero	183.500	48	65	66	77	77	100
Formosa	6.500	85	90	100	100	100	100
Santa Fe	45.900	96	100	100	100	100	100
Corrientes							
Salta	8.408	60	65	75	95	100	100
Córdoba	1.400	89	93	100	100	100	100
La Rioja							
Catamarca							
Entre Rios	100	100	100	100	100	100	100
San Luis	5.800	100	100	100	100	100	100
Misiones							
<b>Total País</b>	<b>457.308</b>	<b>35</b>	<b>43</b>	<b>56</b>	<b>71</b>	<b>81</b>	<b>84</b>

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

COMENTARIO DE LA CAMPAÑA ALGODONERA

Habiendo finalizado la siembra de algodón correspondiente a la campaña algodонера 2020/21 con algo más de 457.300 hectáreas, las distintas provincias continúan con sus labores para un buen desarrollo del cultivo, aguardando, en algunos casos, por los perfiles hídricos adecuados que permitan optimizar la cosecha.

La provincia del **Chaco** presenta un textil emergiendo con muy buenas condiciones en general en el ámbito de la delegación Charata; mientras que en la zona de influencia de Presidencia Roque Sáez Peña la falta generalizada de precipitaciones en las etapas críticas del cultivo como son la floración y pleno capsulado comienzan a preocupar. Los primeros lotes trabajados se encuentran fenológicamente en estado de plena de floración y formación de cápsulas; en tanto que el resto en etapas vegetativas.

Por su parte, en la provincia de **Santiago del Estero** se encuentran algodones madurando, próximos a ser cosechados, principalmente en la zona bajo riego; mientras que en otros lotes se observan capullos recientes. Tanto los nacimientos como el crecimiento en aquellos más adelantados han sido buenos hasta el momento, encontrándose su mayoría floreciendo y fructificando. En algunos casos las intensas sequias ralentizaron el desarrollo del cultivo.

En cuanto a la provincia de **Santa Fe** la mayoría de los lotes corresponden a la delegación Avellaneda presentando buena evolución en general, teniendo en cuenta que las últimas precipitaciones registradas favorecieron la adecuada humedad superficial. La evolución en buena en general, encontrándose el cultivo en diferentes etapas de crecimiento, los más adelantados presentan



# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

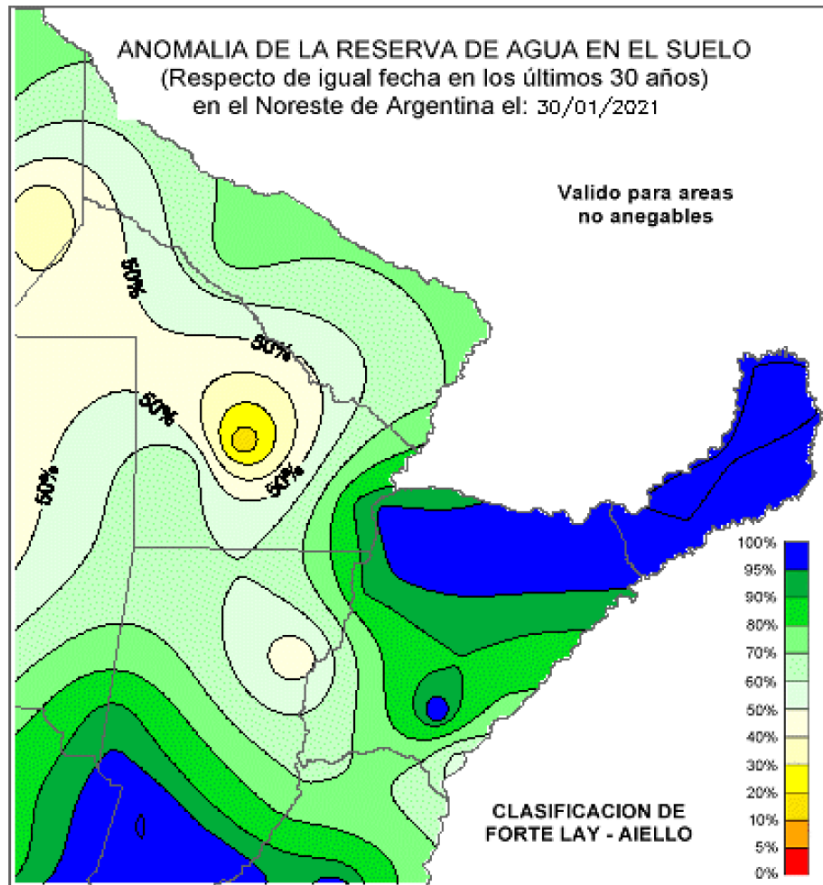
## 1<sup>ra</sup> EDICIÓN QUINCENAL – FEBRERO 2021

un estado fenológico de pimpollado y principio de floración.

Por último, mencionar que, en la provincia de **Salta**, la mayoría de los lotes que muestran grados de avance utilizan sistema de riego, encontrándose fenológicamente en su paso de

floración ha llenado de bochas y presentan buenas condiciones en general; mientras que aquellos lotes de secano vienen más retrasados.

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



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** 25 de mayo 658. Buenos Aires, Argentina. Tel 5167-6767 [smn@meteofa.mil.ar](mailto:smn@meteofa.mil.ar) El uso de este sitio constituye su aceptación de las [Restricciones legales y Términos de Uso](#)



**INFORME DE LA PROVINCIA DE SANTA FE**

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

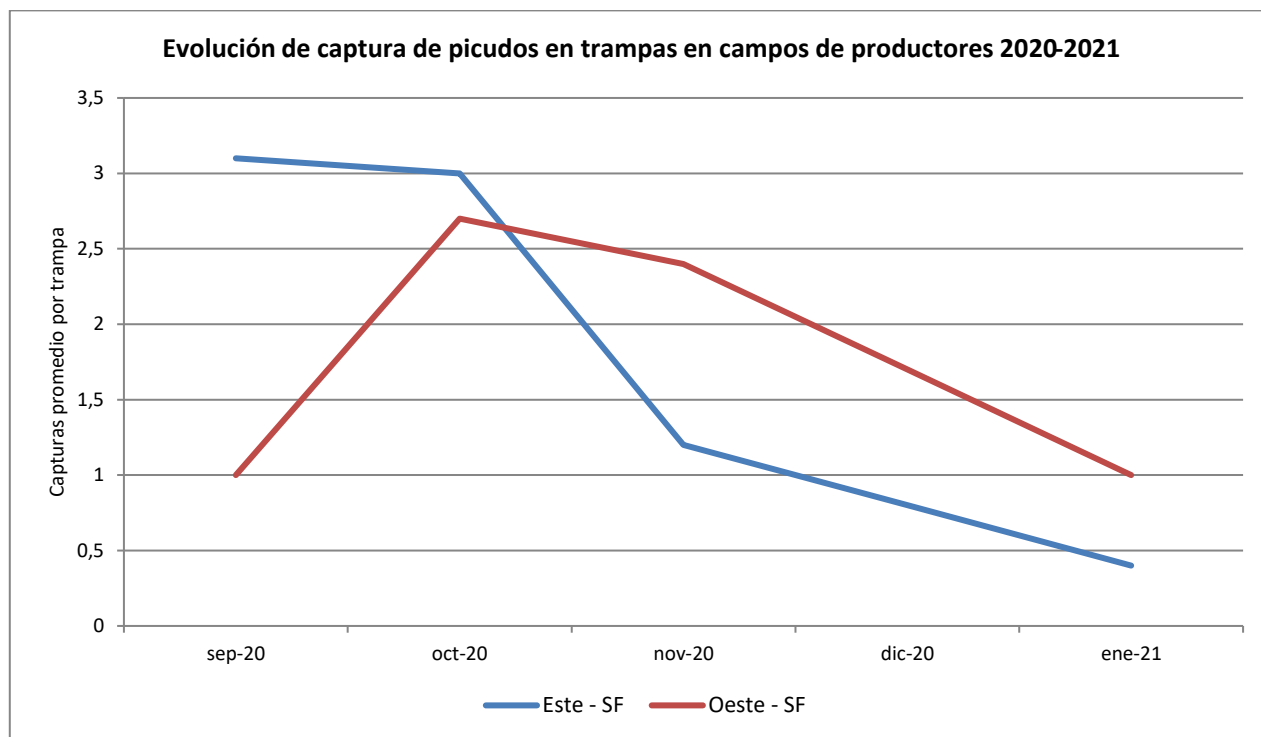
**Informe Santa Fe (A.P.P.A.) mes de ENERO 2021**

La siguiente información pertenece a la campaña algodонера 2020-2021 y es relevada por el equipo de técnicos de las 10 Comisiones Zonales Sanitarias (CZS) de APPA.

**Evolución de capturas de picudos del algodonerero en trampas**

**1). Capturas en trampas ubicadas en lotes de productores**

En la siguiente figura se presenta la evolución de las capturas de picudos en las trampas ubicadas en los campos.



Tanto en el este como en el oeste las capturas son uniformes a lo largo y ancho de los domos, no detectándose zonas con altas capturas, aunque si se observan lotes con altos niveles de picudos como así también lotes donde aún no se han registrado la presencia del mismo. Los niveles de capturas son inferiores a los alcanzados el año anterior en ambos domos, por ejemplo, en el este, en promedio es un 40% del histórico. Como es de esperar, en enero continúa la disminución de las capturas en trampas producto de los tratamientos contra la plaga como la baja atracción hacia ellas.

**Zona este de la provincia de Santa Fe**

Durante el mes de enero en el este de la provincia se dieron condiciones de temperatura, radiación y precipitaciones óptimas para el adecuado crecimiento y desarrollo del cultivo del algodón (ver en gráfico y tabla). A inicios del mes en algunas zonas el cultivo atravesó por un período de estrés hídrico que fue revertido por las precipitaciones de mediados de enero. Estas lluvias acompañadas posteriormente por buenos niveles de radiación y temperaturas hicieron que el llenado de bochas en los lotes



de primera fecha y que la floración en lotes de siembra tardía sean las óptimas. Estas condiciones también aceleraron la recuperación de aquellos lotes afectados por los temporales en su etapa vegetativa, mejorando la retención de estructuras reproductivas, fundamentalmente en las zonas al sur de la ciudad de Reconquista, donde a fin de mes se encontraban en muy buen estado. Cabe destacar también, que varios lotes de siembra temprana a causa del estrés hídrico de fines de diciembre e inicios de enero acarrearón el problema de los temporales en su etapa vegetativa, hizo que la retención de bochas sea baja, aunque el cultivo tenga un buen aspecto, ya que en la parte basal no hubo retención en un primer momento, a causa de la pérdida de área foliar (temporales) y luego hubiera abortos por el estrés hídrico.

A fin de mes el 67% de la superficie se encontraba en estado de formación de bochas y el resto en plena floración, con un 87% de la superficie en estado bueno y muy bueno; mientras el resto regular como consecuencia de los temporales y que un 18% presentó problemas de malezas (8 puntos más que diciembre). El 82% de la superficie tiene un control de malezas óptimo, donde a fin de mes

comenzaron las aplicaciones de herbicidas, principalmente glifosato ya que la ventana así lo posibilita. Por otro lado, el 90% de la superficie transitó el mes con condiciones de adecuada humedad en el perfil (excepto en la primera semana).

Estas condiciones ambientales propicias para el crecimiento del cultivo hicieron que en general se tenga que realizar manejo del crecimiento con la utilización de reguladores para adecuar la arquitectura de la planta.

En cuanto a plagas, 10% de los lotes presentaron problemas con orugas del complejo de Spodoptera en la que se tuvieron que realizar controles ya que los daños alcanzaron el umbral de acción, pero se destaca que el ataque fue bastante generalizado, principalmente en diciembre, habiendo lotes donde el daño fue grave. Por otro lado, en el 6% de los lotes se detectaron presencia de chinches horcias que fueron controladas junto con las demás plagas y muy pocos lotes presentaron a fin de mes pulgones. En cuanto a picudo del algodón, se encontró daño muy bajo (no económico) en un 6% (1 punto más que diciembre) de la superficie total.

### **Evolución de precipitaciones, temperatura y radiación en el Noreste de Santa Fe.**

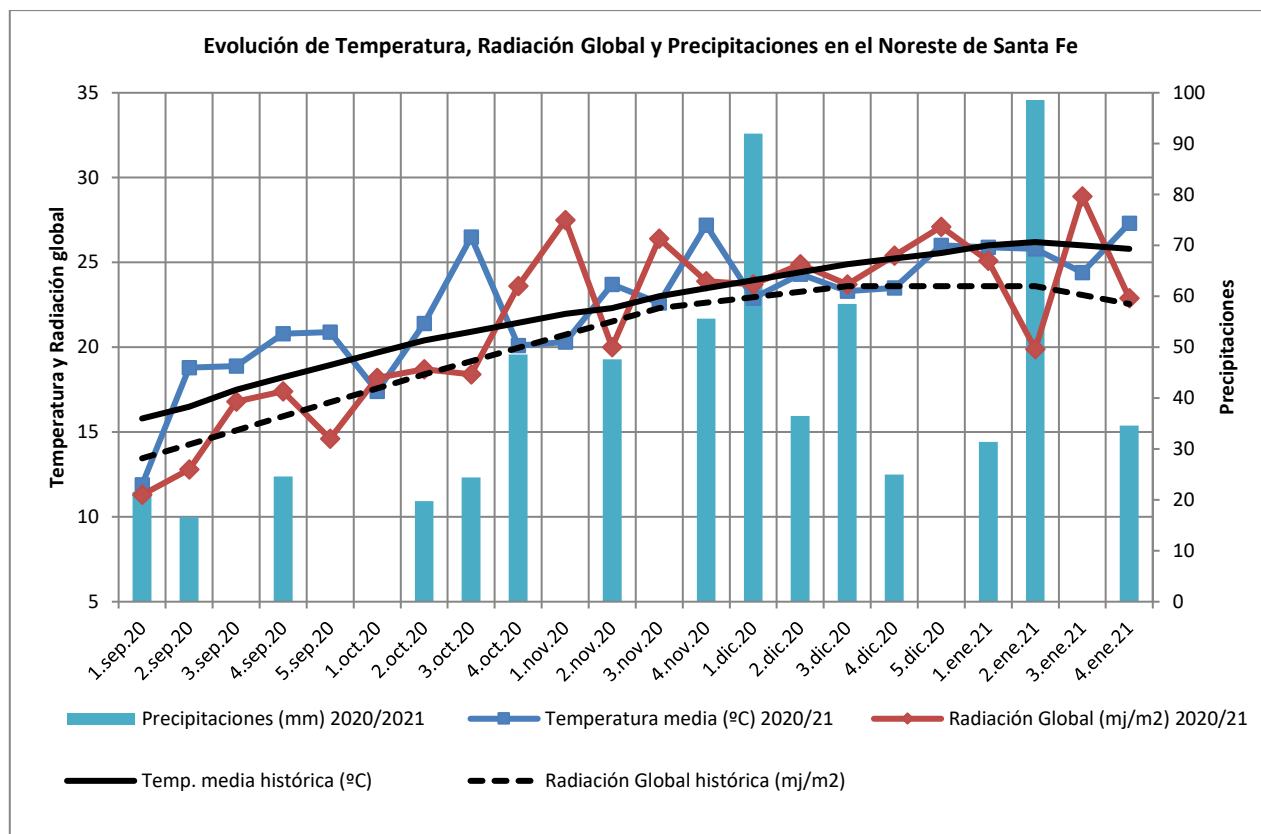
*Registro pluviométrico de en cada CZS del Este Santafesino.*

Localidad	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Villa Ocampo	32	95	160	180	180
Arroyo Ceibal	70	87	170	200	185
Avellaneda	65	70	190	240	135
Malabrigo	64	105	130	175	205
Romang	60	88	50	115	115
San Javier	56	80	115	100	160
Promedio histórico (INTA Rqta.)	57	129	145	153	145

*Fuente: Unión Agrícola de Avellaneda, Cooperativa Agropecuaria de Malabrigo y Campo productor (San Javier)*



Registro de temperatura y radiación en el Noreste de Santa Fe.



Fuente: EEA INTA Reconquista (Temperatura y radiación) y Comisiones Zonales (precipitaciones)

### Zona Oeste de la provincia de Santa Fe

Durante el mes de enero las condiciones ambientales tanto de precipitaciones como de temperaturas fueron óptimas en todo el domo para el adecuado crecimiento y desarrollo del cultivo, fundamentalmente durante el transcurso de la segunda quincena del mes, haciendo que más del 95% de la superficie se encuentre en estado bueno y muy bueno, con un adecuado control de malezas que mejoró de manera importante respecto al mes anterior. Por otro lado, el 90% de la superficie se ubica en las etapas fenológicas de pimpollado y floración, con algunos lotes comenzando el llenado de bochas.

En lo que respecta a plagas, la que se presentó con mayor frecuencia fueron los pulgones, seguido de orugas del complejo de Spodoptera y muy poco trips, en los cuales prácticamente ningún lote llegó al umbral de acción para el control de ellas. Sobre el picudo del algodón, las capturas en trampas son muy bajas como así también la presencia en el

cultivo en toda la región, registrándose sólo un 10% de lotes con daño muy bajo. Si bien la población inicial fue escasa, se pudieron realizar los controles al momento del pimpollado, etapa donde los resultados son muy efectivos.

Debido a las condiciones ambientales óptimas se hizo necesario recurrir a los reguladores del crecimiento para mejorar la arquitectura de la planta, situación que se aprovecha para el manejo de otras adversidades como ser malezas y plagas.

Se destaca la mejora en la acumulación de agua en el suelo en la porción sur del departamento 9 de Julio producto de las importantes precipitaciones.

A continuación, se presenta el registro pluviométrico en cada CZS del Oeste durante el mes.



# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 1<sup>ra</sup> EDICIÓN QUINCENAL – FEBRERO 2021

Registro pluviométrico de en cada CZS del Oeste Santafesino

Localidad	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene
Gato Colorado	s/d	50	100	150	100
Gregoria Pérez de Denis	27	50	130	140	135
Villa Minetti	s/d	150	60	105	215
Tostado	40	23	85	80	190
Promedio Villa Minetti	<b>40</b>	<b>95</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>135</b>

Fuente: Unión Agrícola de Avellaneda, y campos de productores

### INFORME DE LA PROVINCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO

Realizado por Ing. Agr. Néstor Gómez

EEA INTA Santiago del Estero – gomez.nestor@inta.gob.ar

#### ZONA DE RIEGO

El agua de riego para los cultivos, hasta el mes de enero, aún no fue efectiva en los lotes, desde el corte realizado el 30 de octubre del 2020, pero se espera que en febrero se normalice la situación. Este corte fue debido a la baja acumulación de agua en el embalse Rio Hondo. Esta zona se caracteriza por suelos de baja fertilidad, principalmente aquellos con más de 30 años de agricultura convencional; por lo tanto, el riego y la irrigación a los cultivos es de suma importancia para potencializar los rindes en la zona.

Durante la presente campaña, atípica por el corte de agua de riego por varios meses, hizo que las siembras comiencen desde mediados de septiembre, pero concentradas principalmente en octubre y extendidas hasta los primeros días de noviembre. La falta de agua de riego para la siembra provocó que muchas hectáreas queden sin regarse y por lo tanto sin sembrarse.

En el departamento Figueroa, abastecido por el Río Salado, las últimas siembras fueron en diciembre y el estado fenológico de los algodones se encuentra en pimpollado. Esta zona se caracteriza por contar con pequeños productores de 1 a 5 ha.

Las primeras lluvias de alto milimetraje fueron en noviembre; mientras que en los meses anteriores prácticamente estuvo muy por debajo del promedio histórico para esa fecha (Figura 2). Diciembre se presentó con lluvias escasas, y elevadas temperaturas; mientras que en enero llovió un 50% más que el promedio mensual histórico para esta zona, y con anomalías de precipitación muy positivas (Figura 2, 4 y 5).

Con respecto a los estados fenológicos del cultivo, encontramos a los más adelantados en fin de floración efectiva; mientras los de siembras tardías se presentan en pimpollado, la gran mayoría atravesando plena floración (figura 1).

Dentro de este panorama, encontramos algodones de regulares a buenos y a muy buenos, dado principalmente por la cantidad de lluvias caídas por localidad. Por ejemplo, en la localidad de la Cañada, departamento Banda, se registraron muy buenas precipitaciones y en momentos precisos del cultivo, con lo cual los rendimientos estimados podrían estar por arriba los 4.000 kg/ha, el resto de la zona rondaría, entre 1.500 a 3.500 kg/ha.



Figura 1. Cultivo de algodón en campo de productor de la localidad de Colonia Gamarra, departamento Banda, en zona de riego

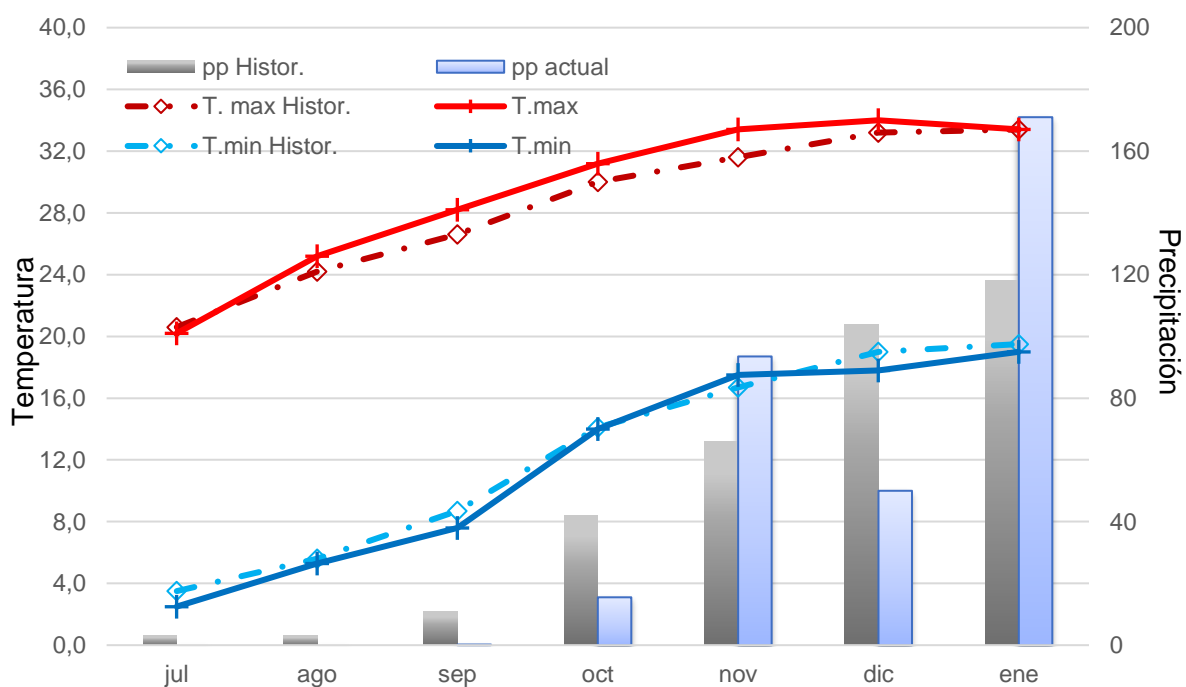


Figura 2. Evolución de las precipitaciones mensuales e históricas (serie 1981-2017), temperaturas promedio máximas mensuales y temperatura promedio mínimas mensuales e históricas (serie 1989-2014), para en el periodo comprendido entre julio del 2020 a enero del 2021. Fuente: Ing. Agr. Nelson Dominguez, área climatologías, grupo Recursos Naturales, EEA INTA Santiago del Estero. [dominguez.nelson@inta.gov.ar](mailto:dominguez.nelson@inta.gov.ar)

<http://anterior.inta.gov.ar/santiago/Met/clima.htm>





### Plagas y enfermedades

El clima hasta el momento fue extremadamente seco, con escasas precipitaciones, excepto noviembre y enero que superaron el promedio mensual histórico (figura 2). Esto tal vez hizo que se presente bajos umbrales de daño, en el cultivo. Para los estados iniciales del mismo se observaron trips (*Frankliniella paucispinosa*), y en menor medida pulgones (*Aphis gossypii*) y muy escasamente arañuela (*Tetranychus telarius*). El conteo en las trampas para picudo (*Anthonomus grandis*) fue de bajo recuentos para la zona.

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

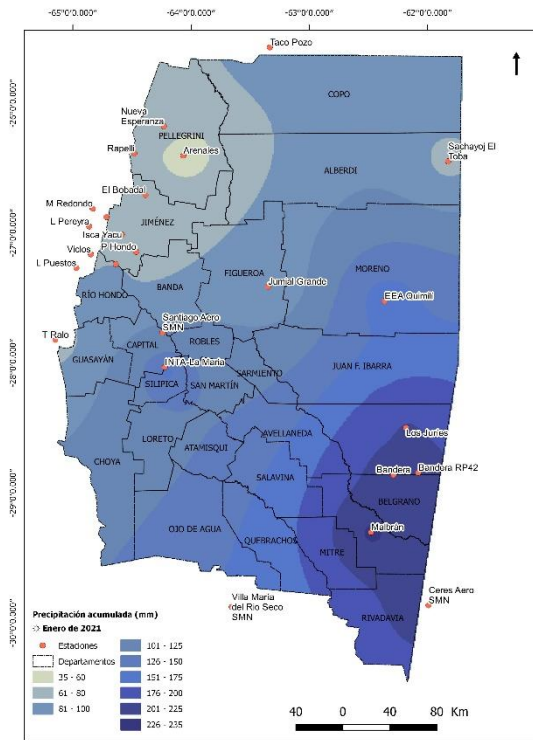
### ZONA SECANO

Esta zona, muy diferente con respecto a la región que cuenta con riego, pero con un mayor promedio de precipitación anual, se caracteriza por otra forma de labranza, rotación de cultivos (maíz, soja, algodón y sorgo), siembra directa, y en muchas situaciones no se fertiliza. Ésta, al igual que en la otra zona, las lluvias se retrasaron, por lo tanto, las siembras también sufrieron un desplazamiento con respecto a años anteriores, concentrándose a partir de mediados de noviembre y primera quincena de diciembre, una vez recargado el perfil. Los estados más avanzados son floración (figura 3). Bajo nivel de presencia de plagas fueron detectados. Los estados del cultivo son buenos a muy buenos. El control de malezas ésta complicando en algunos lotes, también se observan daños por 2,4 D.

Fuente: Ing. Adrián Koritko, Jaime Coronel, Sergio Farias.



Figura 3. Fotos del cultivo de algodón en plena floración y con las primeras formaciones, zona de secano, departamento Alberdi, gentileza del Sr. Sergio Farias

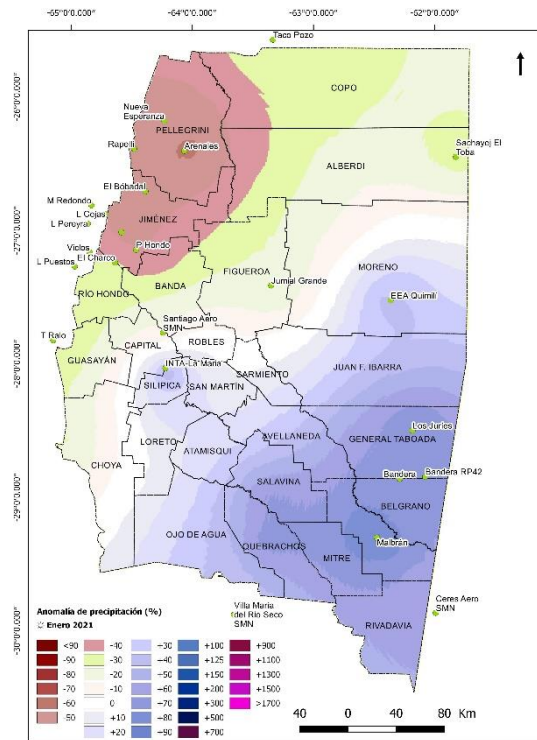


Fuente: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria; Servicio Meteorológico Nacional; Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres, provincia de Tucumán; productores colaboradores. Sistematización de datos y mapeo: Nelson J. Domínguez y Howard van Meer. Estación Experimental Agropecuaria Santiago del Estero - INTA.

Sistema de Información Territorial de Santiago del Estero  
 Dirección General de Información Geográfica del Estado  
 Centro Regional Tucumán-Santiago del Estero



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca  
 Presidencia de la Nación



Fuente: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria; Servicio Meteorológico Nacional; Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres, provincia de Tucumán; Ministerio de la Producción, provincia de Chaco; productores colaboradores. Sistematización de datos y mapeo: Nelson J. Domínguez y Howard van Meer. Estación Experimental Agropecuaria Santiago del Estero - INTA.

Sistema de Información Territorial de Santiago del Estero  
 Dirección General de Información Geográfica del Estado  
 Centro Regional Tucumán-Santiago del Estero



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca  
 Presidencia de la Nación

Figura 4. Mapa de Santiago del Estero, indicando las precipitaciones acumuladas en el mes de enero de 2021; distintas tonalidades indican diversas precipitaciones. Fuente: Ing. Agr. Nelson Domínguez, Área Climatología, Grupo R.N., EEA F.C. INTA Santiago del Estero.

Figura 5. Mapa de Santiago del Estero, indicando anomalías en el mes de enero de 2021; valores negativos (lluvias mensuales por debajo del promedio) con tonos marrones, mientras valores positivos (lluvias arriba el promedio del mes) tonalidades azules y violeta. Fuente: Ing. Agr. Nelson Domínguez, Área Climatología, Grupo R.N., EEA F.C. INTA Santiago del Estero.



# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 1<sup>ra</sup> EDICIÓN QUINCENAL – FEBRERO 2021

### MERCADOS NACIONALES

#### COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO

Entrega Inmediata en Bs. As. Sobre vagón y/o camión (US\$/ kg + IVA neto contado - 72 hs)								
Se tomará tipo de cambio del BNA mercado libre, tipo comprador día anterior a fecha de pago								
Fecha 2021	Grado							
	B	B-1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F
28-01 al 03-02	1,74	1,73	1,72	1,71	1,67	1,56	1,39	1,31
04-02 al 10-02	1,74	1,73	1,72	1,71	1,67	1,56	1,39	1,31

Fuente: Cámara Algodonera Argentina.

#### COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO

Fecha 2021	Grano de Algodón (US\$/tn)			
	Industria			Forraje
	Reconquista	Avellaneda	San Lorenzo	
28-01 al 03-02	s/c	s/c	s/c	183,00
04-02 al 10-02	s/c	s/c	s/c	182,00

Fuente: Cámara Algodonera Argentina.

#### COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO

Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) /Febrero 2021 a Agosto 2021

Fecha 2021	Grado								Precio Referen. FUTURO #
	B	B-1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	
0 hs. del 04-02	78,00	s/c	76,00	74,00	71,00	67,00	63,00	61,00	s/c
0 hs. del 11-02	80,00	s/c	78,00	76,00	73,00	69,00	65,00	63,00	s/c

Fuente: Cámara Algodonera Argentina.

#### COTIZACION DE CEREALES

Fecha	DOLAR (BNA)	SOJA	TRIGO	MAIZ	GIRASOL
		U\$S/Tn	U\$S/Tn	U\$S/Tn	U\$S/Tn
01-02-21	87,60	328,77	219,98	199,54	s/c
02-02-21	87,70	329,25	218,36	201,25	s/c
03-02-21	87,80	332,23	216,97	201,59	s/c
04-02-21	87,91	331,25	217,27	203,73	s/c
05-02-21	88,00	330,68	214,77	203,52	s/c
08-02-21	88,17	328,91	215,49	206,08	459,00
09-02-21	88,26	330,84	213,80	203,38	454,00
10-02-21	88,36	323,11	213,90	199,52	s/c
11-02-21	88,45	327,87	213,68	199,55	s/c
12-02-21	88,54	328,67	s/c	204,99	451,04

Fuente: Precio Cámara Arbitral de Cereales de Rosario.

# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 1<sup>ra</sup> EDICIÓN QUINCENAL – FEBRERO 2021



### MERCADOS INTERNACIONALES

#### MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK - PRECIO FUTURO CONTRATO Nº2 (CTVS U\$S/LIBRA)

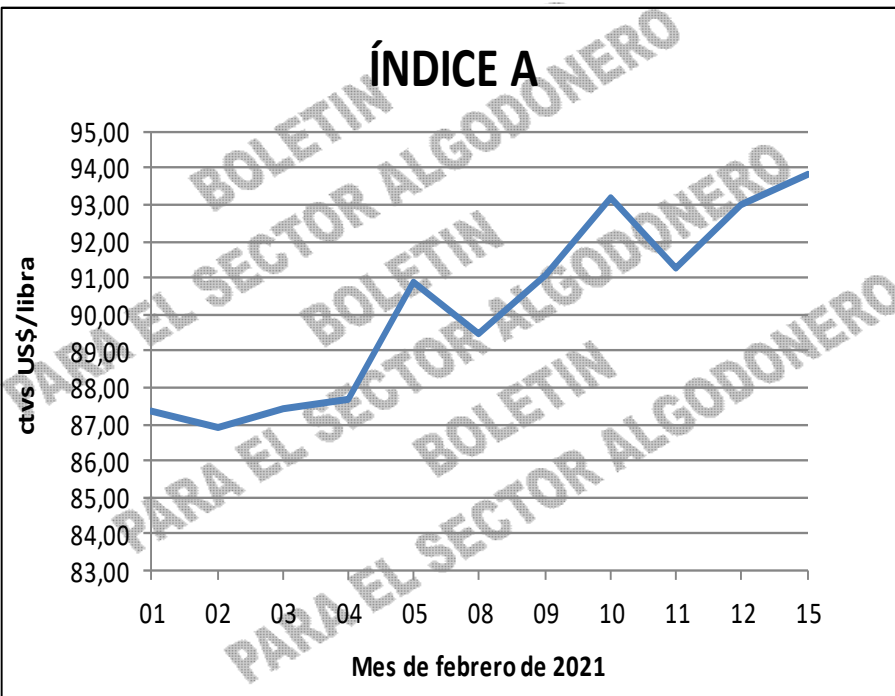
##### Contrato Nº 2 (ctvs US\$/libra)

Fecha	Marzo '21	Mayo '21	Julio '21	Octubre '21	Diciembre '21	Marzo '22	Mayo '22	Julio '22	Octubre '22	Diciembre '22
1-feb-21	80,03	81,36	82,33	79,10	77,94	78,31	78,19	77,71	74,16	72,77
2-feb-21	80,69	82,05	82,99	79,71	78,71	79,11	78,94	78,42	74,75	73,18
3-feb-21	80,99	82,33	83,20	79,59	78,91	79,42	79,28	78,84	74,87	72,97
4-feb-21	84,28	85,49	86,21	82,31	81,07	81,42	81,16	80,62	76,05	73,50
5-feb-21	82,74	84,02	84,84	81,29	80,64	81,01	80,72	80,14	75,89	73,71
8-feb-21	84,28	85,60	86,43	82,72	82,12	82,30	81,73	80,88	76,33	73,88
9-feb-21	86,93	88,13	88,89	84,42	83,67	83,76	83,10	82,08	77,53	74,43
10-feb-21	84,67	86,18	87,00	83,30	82,54	82,81	82,54	81,89	77,35	74,30
11-feb-21	86,41	87,87	88,66	84,88	83,78	83,78	83,22	82,29	77,74	74,49
12-feb-21	87,27	88,66	89,41	85,71	83,89	83,44	82,84	81,96	77,51	74,16
15-feb-21	87,27	88,66	89,41	85,71	83,89	83,44	82,84	81,96	77,51	74,16

Fuente: Intercontinental Exchange, Inc.

#### COTTON OUTLOOK ÍNDICE A

Fecha	ctvs US\$/libra
01-02-21	87,35
02-02-21	86,90
03-02-21	87,45
04-02-21	87,70
05-02-21	90,90
08-02-21	89,50
09-02-21	91,10
10-02-21	93,20
11-02-21	91,25
12-02-21	93,00
15-02-21	93,80



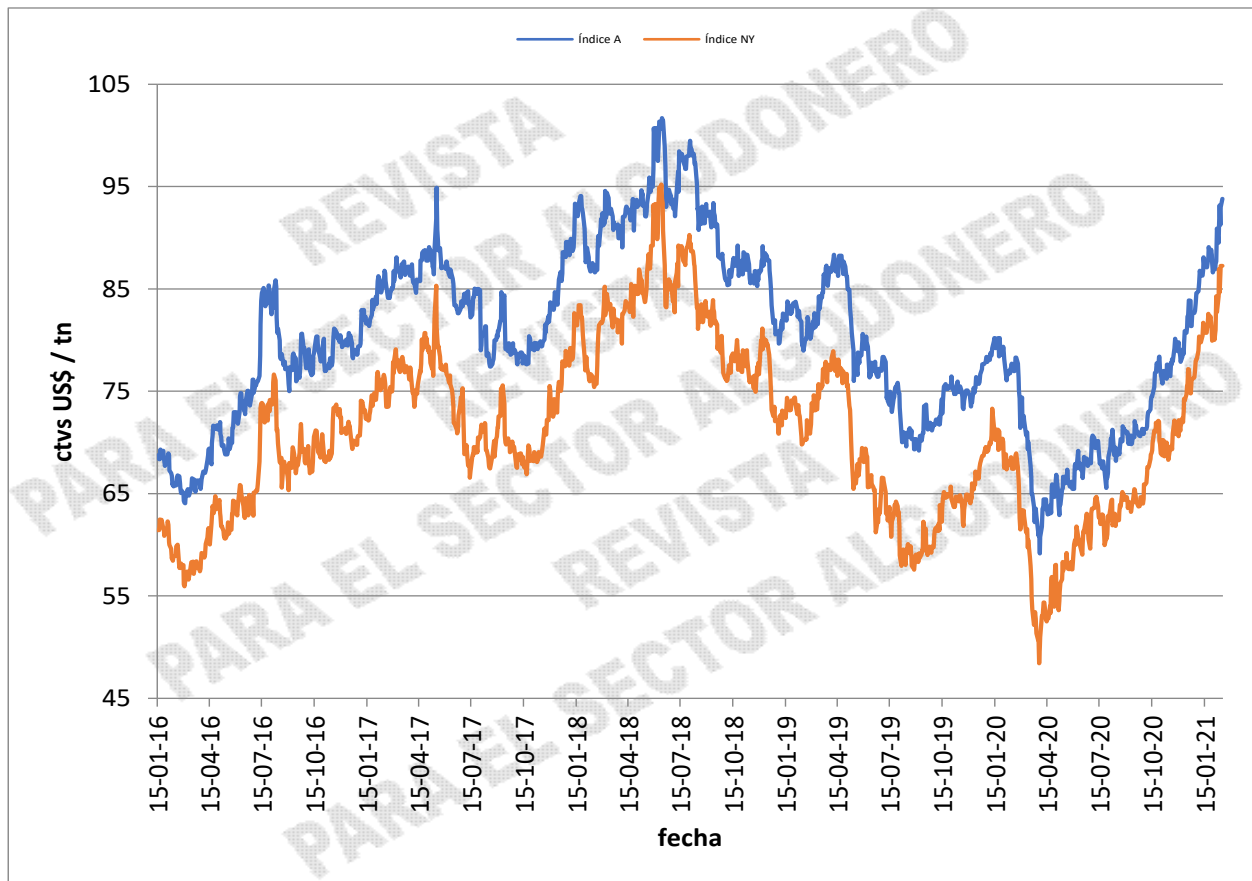
Fuente: Cotton Outlook.



# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 1<sup>ra</sup> EDICIÓN QUINCENAL – FEBRERO 2021

### VARIACIÓN DE PRECIOS COTLOOK ÍNDICE A VS. FUTUROS NUEVA YORK



Fuente: Los cuadros que se publican a continuación corresponden al documento "Algodón este mes" que se publica al principio de cada mes por la Secretaría del Comité Consultivo Internacional del Algodón, 1629 K Street NW, Suite 702, Washington, DC 20006. EE.UU. Copyright © ICAC 2019. Teléfono: (202) 463-6660; Facsímil: (202) 463-6950; Email: <secretariat@icac.org>. Prohibida la reproducción parcial o total sin el consentimiento de la Secretaría.

# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 1<sup>ra</sup> EDICIÓN QUINCENAL – FEBRERO 2021



### Oferta y distribución de algodón 16 de febrero de 2021

Seasons begin on August 1

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20 Est.	2020/21 Proj.
million metric tonnes						
<b>Beginning stocks</b>						
<b>World Total</b>	<b>22.95</b>	<b>20.47</b>	<b>18.68</b>	<b>18.78</b>	<b>18.56</b>	<b>21.37</b>
China	14.12	12.65	10.35	9.03	8.88	8.94
USA	0.79	0.83	0.60	0.82	0.83	1.31
<b>Production</b>						
<b>World Total</b>	<b>21.64</b>	<b>23.20</b>	<b>26.80</b>	<b>25.97</b>	<b>26.35</b>	<b>24.20</b>
India	5.75	5.87	6.35	5.66	6.21	6.31
China	5.20	4.90	5.89	6.04	5.80	5.91
USA	2.81	3.74	4.56	4.00	4.34	3.26
Pakistan	1.54	1.66	1.80	1.67	1.32	0.89
Brazil	1.29	1.53	2.01	2.78	3.00	2.65
Uzbekistan	0.83	0.79	0.80	0.64	0.72	0.55
Others	4.23	4.71	5.40	5.18	4.97	4.64
<b>Consumption</b>						
<b>World Total</b>	<b>24.33</b>	<b>24.85</b>	<b>26.44</b>	<b>25.98</b>	<b>22.77</b>	<b>24.46</b>
China	7.60	8.28	8.50	8.25	7.25	8.00
India	5.30	5.15	5.42	5.40	4.45	5.45
Pakistan	2.15	2.22	2.35	2.36	2.20	1.98
Europe and Turkey	1.68	1.61	1.80	1.70	1.60	1.65
Bangladesh	1.32	1.41	1.66	1.58	1.37	1.40
Vietnam	1.01	1.17	1.51	1.51	1.45	1.48
USA	0.75	0.71	0.70	0.63	0.47	0.52
Brazil	0.66	0.69	0.68	0.73	0.61	0.61
Others	3.87	3.62	3.82	3.83	3.36	3.36
<b>Exports</b>						
<b>World Total</b>	<b>7.59</b>	<b>8.31</b>	<b>9.26</b>	<b>9.26</b>	<b>9.02</b>	<b>9.39</b>
USA	1.99	3.33	3.64	3.37	3.38	3.38
India	1.26	0.99	1.13	0.76	0.70	1.14
CFA Zone	0.98	1.00	1.06	1.18	0.96	1.23
Brazil	0.94	0.61	0.91	1.31	1.95	1.66
Uzbekistan	0.50	0.40	0.34	0.13	0.10	0.06
Australia	0.62	0.81	0.85	0.79	0.30	0.24
<b>Imports</b>						
<b>World Total</b>	<b>7.84</b>	<b>8.10</b>	<b>9.00</b>	<b>9.05</b>	<b>8.26</b>	<b>9.39</b>
Bangladesh	1.38	1.41	1.67	1.54	1.37	1.38
Vietnam	1.00	1.20	1.52	1.51	1.46	1.48
China	0.96	1.10	1.32	2.10	1.55	2.12
Turkey	0.98	0.84	0.96	0.79	1.02	0.96
Indonesia	0.64	0.74	0.76	0.69	0.55	0.60
<b>Trade Imbalance 1/</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.20</b>	<b>-0.76</b>	<b>0.00</b>
<b>Stocks Adjustment 2/</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.00</b>
<b>Ending Stocks</b>						
<b>World Total</b>	<b>20.47</b>	<b>18.68</b>	<b>18.78</b>	<b>18.56</b>	<b>21.37</b>	<b>21.11</b>
China	12.65	10.35	9.03	8.88	8.94	8.94
USA	0.83	0.60	0.82	0.83	1.31	0.67
<b>Ending Stocks/Mill Use (%)</b>						
<b>World less China 3/</b>	<b>47</b>	<b>50</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>80</b>	<b>74</b>
<b>China 4/</b>	<b>166</b>	<b>125</b>	<b>106</b>	<b>108</b>	<b>123</b>	<b>112</b>
<b>Cotlook Index A 5/</b>	<b>70.39</b>	<b>82.77</b>	<b>87.98</b>	<b>84.35</b>	<b>71.33</b>	

1/ The inclusion of linters and waste, changes in weight during transit, differences in reporting periods and measurement error account for differences between world imports and exports.

2/ Difference between calculated stocks and actual; amounts for forward seasons are anticipated.

3/ World-less-China's ending stocks divided by world-less-China's mill use, multiplied by 100.

4/ China's ending stocks divided by China's mill use, multiplied by 100.

5/ US cents per pound.



# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 1<sup>ra</sup> EDICIÓN QUINCENAL – FEBRERO 2021

### OFERTA Y DISTRIBUCIÓN DE ALGODÓN POR PAÍS 2018/19

	Area	Yield	Prod	Beg Stocks	Imports	Cons	Exports	End Stocks	S/U *	S/MU **
	000 Ha	Kgs/Ha	000 Metric Tonnes							Ratio
Canada				0	0	0		0	0.18	0.18
Cuba	4	269	1	1	2	3		1	0.19	0.19
Dom. Rep.					1	1		0	0.47	0.47
Mexico	245	1,692	414	182	183	440	113	226	0.41	0.51
USA	4,043	989	3,999	819	1	628	3,365	826	0.21	1.32
<b>N. America</b>	<b>4,297</b>	<b>1,028</b>	<b>4,415</b>	<b>1,003</b>	<b>187</b>	<b>1,074</b>	<b>3,479</b>	<b>1,053</b>	<b>0.23</b>	<b>0.98</b>
El Salvador				7	39	39		7	0.17	0.17
Guatemala				7	27	27		7	0.26	0.26
Honduras	0	318	0	0		0		0		
<b>C. America</b>	<b>1</b>	<b>522</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>70</b>	<b>71</b>		<b>14</b>	<b>0.20</b>	<b>0.20</b>
Argentina	333	773	257	347	1	167	118	320	1.12	1.91
Bolivia	4	640	3	2	1	3	0	2	0.50	0.53
Brazil	1,618	1,717	2,779	1,598	4	730	1,310	2,340	1.15	3.21
Chile				0	0	0		0	0.41	0.41
Colombia	15	870	13	4	18	30		5	0.18	0.18
Ecuador	1	439	1	3	10	10		3	0.27	0.27
Paraguay	10	420	4	1	0	2	3	1	0.28	0.65
Peru	25	819	21	25	47	67	1	25	0.37	0.37
Uruguay				0	0	0		0	0.06	0.06
Venezuela	15	392	6	3	5	10		3	0.30	0.30
<b>S. America</b>	<b>2,022</b>	<b>1,525</b>	<b>3,083</b>	<b>1,982</b>	<b>85</b>	<b>1,020</b>	<b>1,432</b>	<b>2,699</b>	<b>1.10</b>	<b>2.64</b>
Algeria				0	1	1		0	0.05	0.05
Egypt	141	882	124	54	105	143	86	54	0.23	0.37
Morocco				2	6	6		1	0.21	0.21
Sudan	180	578	104	16		18	86	16	0.15	0.89
Tunisia				3	12	12		3	0.22	0.22
<b>N. Africa</b>	<b>321</b>	<b>711</b>	<b>228</b>	<b>74</b>	<b>125</b>	<b>181</b>	<b>172</b>	<b>74</b>	<b>0.21</b>	<b>0.41</b>
Benin	656	449	295	146		1	292	147	0.50	107.48
Burkina Faso	646	283	183	137		3	200	116	0.57	38.82
Cameroon	250	530	132	60		2	125	66	0.52	34.85
Cent. Afr. Rep.	32	251	8	0			4	4	0.93	
Chad	60	117	7	14		0	7	14	1.92	52.78
Cote D'Ivoire	392	514	202	56		2	195	61	0.31	29.77
Guinea	12	286	3	1			3	2	0.58	
Madagascar				3				3		
Mali	698	395	276	66		2	300	40	0.13	19.79
Niger	4	469	2	0		1	1	0	0.11	0.25
Senegal	22	285	6	1			6	1	0.18	
Togo	180	313	56	19			47	28	0.59	
<b>F. Africa</b>	<b>2,953</b>	<b>396</b>	<b>1,171</b>	<b>504</b>		<b>12</b>	<b>1,181</b>	<b>483</b>	<b>0.40</b>	<b>41.86</b>
Angola	3	304	1	0		1	0	0	0.34	0.48
Ethiopia	78	737	57	19	6	52	7	22	0.37	0.42
Ghana	15	373	5	12		1	4	12	2.22	9.28
Kenya	13	149	2	2	3	4	0	2	0.61	0.62
Malawi	86	248	21	3		3	9	12	0.99	3.99
Mozambique	140	151	21	15		1	20	15	0.69	
Nigeria	250	205	51	22	1	28	29	17	0.31	0.63
South Africa	39	1,126	44	33	15	19	31	41	0.81	2.13
Tanzania	420	193	81	23		44	43	18	0.20	0.40
Uganda	81	430	35	22		2	33	22	0.63	12.94
Congo, Dr				2	7	7		2	0.30	0.30
Zambia	140	190	27	40		2	34	30	0.85	
Zimbabwe	197	228	45	25		3	39	28	0.65	9.79
<b>S. Africa</b>	<b>1,483</b>	<b>266</b>	<b>394</b>	<b>221</b>	<b>58</b>	<b>195</b>	<b>252</b>	<b>226</b>	<b>0.51</b>	<b>1.16</b>
Kazakhstan	113	665	75	43	1	13	85	21	0.21	1.58
Kyrgyzstan	14	851	12	4	3	1	13	5	0.33	4.79
Tajikistan	191	535	102	34		15	85	36	0.36	2.43
Turkmenistan	545	519	283	91		141	127	105	0.39	0.74
Uzbekistan	1,200	534	641	259		630	127	144	0.19	0.23
<b>C. Asia</b>	<b>2,063</b>	<b>540</b>	<b>1,113</b>	<b>431</b>	<b>4</b>	<b>800</b>	<b>438</b>	<b>310</b>	<b>1.48</b>	<b>0.39</b>

# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 1<sup>ra</sup> EDICIÓN QUINCENAL – FEBRERO 2021



	Area	Yield	Prod	Beg Stocks	Imports	Cons	Exports	End Stocks	S/U *	S/MU **
	000 Ha	Kgs/Ha			000 Metric Tonnes				Ratio	Ratio
Austria				1	3	3	0	2	0.52	0.55
Azerbaijan	143	672	96	34		20	66	44	0.50	2.13
Belarus				4	9	9	0	4	0.38	0.38
Belgium				1	7	5	2	1	0.12	0.18
Bulgaria	1	324	0	2	5	5	0	2	0.39	0.39
Czech Rep.				0	2	2	0	0	0.22	0.22
Denmark					0	0	0		0.18	
Estonia										
Finland										
France				2	8	7	0	2	0.23	0.25
Germany				9	19	16	3	7	0.37	0.43
Greece	277	1,001	277	174	7	16	295	146	0.47	9.06
Hungary				0				0		
Ireland				0	0	0		0	0.11	0.11
Italy				6	35	34	1	6	0.18	0.18
Latvia				0	0	0	0	0	0.03	0.04
Lithuania				0				0		
Moldova				1	2	2		1	0.34	0.34
Netherlands				0	3	3	0	0	0.13	
Norway										
Poland				0	3	3	0	0	0.14	0.15
Portugal				6	38	37	1	6	0.17	0.17
Romania				0	0	0		0	0.10	0.10
Russia	0	1,750	0	11	22	21	0	10	0.48	0.49
Slovak Rep.										
Spain	65	1,002	65	35	2	3	52	30	0.41	8.81
Sweden				0	0	0		0		
Switzerland				0	1	0	0	0	0.19	0.33
Ukraine				0	2	2		0	0.26	0.26
United Kingdom				0	0	0	0	0	0.11	0.13
Former Yugoslavia				1	7	7		1	0.19	0.19
<b>Europe</b>	<b>486</b>	<b>903</b>	<b>439</b>	<b>290</b>	<b>179</b>	<b>201</b>	<b>422</b>	<b>264</b>	<b>0.42</b>	<b>1.31</b>
<b>Including EU-27</b>	<b>343</b>	<b>1,000</b>	<b>343</b>	<b>239</b>	<b>137</b>	<b>140</b>	<b>297</b>	<b>204</b>	<b>0.47</b>	<b>1.46</b>
China	3,367	1,794	6,040	9,033	2,100	8,250	30	8,885	1.07	1.08
Hong Kong				30	0	0	0	30	51.93	
Australia	343	1,414	485	492		3	791	183	0.23	57.46
Indonesia	6	618	3	70	685	700		59	0.08	0.08
Japan				8	50	50		7	0.13	0.13
Korea, D.R.				1	5	5		1	0.24	0.24
Korea, Rep.				54	170	169	1	54	0.32	0.32
Malaysia				13	162	94	68	13	0.08	0.14
Philippines	0	570	0	3	14	14		3	0.23	0.23
Singapore				0	6		6	0	0.05	
Taiwan				40	129	129	1	40	0.31	0.31
Thailand	2	520	1	48	234	234	0	49	0.21	0.21
Vietnam	0	667	0	196	1,510	1,506		200	0.13	0.13
<b>E. Asia</b>	<b>351</b>	<b>1,395</b>	<b>490</b>	<b>925</b>	<b>2,965</b>	<b>2,903</b>	<b>868</b>	<b>609</b>	<b>0.16</b>	<b>0.21</b>
Afghanistan	36	387	14	5		4	11	4	0.25	0.90
Bangladesh	45	768	35	422	1,544	1,579		422	0.27	0.27
India	12,614	449	5,661	1,989	392	5,400	765	1,878	0.30	0.35
Myanmar	239	634	152	69	56	207	0	69	0.33	0.34
Pakistan	2,373	704	1,670	651	406	2,360	16	351	0.15	0.15
Sri Lanka				0	2	2		0	0.12	0.12
<b>S. Asia</b>	<b>15,310</b>	<b>492</b>	<b>7,533</b>	<b>3,138</b>	<b>2,400</b>	<b>9,555</b>	<b>1,180</b>	<b>2,725</b>	<b>0.26</b>	<b>0.29</b>
Iran	71	710	50	52	71	116		58	0.50	0.50
Iraq	9	362	3	2	5	8		2	0.24	0.24
Israel	4	2,009	9	2			8	2	0.27	
Syria	18	958	18	9		14	4	9	0.49	0.61
Turkey	518	1,885	977	1,064	786	1,555	155	1,115	0.65	0.72
<b>Sub Total</b>	<b>624</b>	<b>1,696</b>	<b>1,058</b>	<b>1,133</b>	<b>878</b>	<b>1,712</b>	<b>167</b>	<b>1,189</b>	<b>0.63</b>	<b>0.69</b>
<b>World Total</b>	<b>33,295</b>	<b>780</b>	<b>25,972</b>	<b>18,782</b>	<b>9,054</b>	<b>25,983</b>	<b>9,256</b>	<b>18,564</b>	<b>0.71</b>	<b>0.71</b>

\*/ Ending stocks divided by consumption plus exports.

Subtotals and total include countries not shown.

\*\*/ Ending stocks divided by consumption.





# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 1<sup>ra</sup> EDICIÓN QUINCENAL – FEBRERO 2021

### OFERTA Y DISTRIBUCIÓN DE ALGODÓN POR PAÍS 2019/20

	Area	Yield	Prod	Beg Stocks	Imports	Cons	Exports	End Stocks	S/U *	S/MU **
	000 Ha	Kgs/Ha	000 Metric Tonnes							Ratio
Canada				0	0	0	0	0	0.34	0.36
Cuba	4	269	1	1	2	3		1	0.19	0.19
Dom. Rep.					1	1		0	0.47	0.47
Mexico	223	1,650	368	226	129	440	144	138	0.24	0.31
USA	4,700	923	4,336	826	1	468	3,381	1,314	0.34	2.81
<b>N. America</b>	<b>4,932</b>	<b>954</b>	<b>4,706</b>	<b>1,053</b>	<b>133</b>	<b>914</b>	<b>3,525</b>	<b>1,454</b>	<b>0.33</b>	<b>1.59</b>
El Salvador				7	27	27		7	0.25	0.25
Guatemala				7	27	27		6	0.23	0.23
Honduras	0	318	0	0		0		0		
<b>C. America</b>	<b>1</b>	<b>522</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>61</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>
Argentina	455	736	335	320	1	134	85	437	2.00	3.26
Bolivia	4	641	3	2	1	3	0	2	0.50	0.53
Brazil	1,666	1,802	3,002	2,340	1	610	1,946	2,787	1.09	4.57
Chile				0	0	0		0	0.41	0.41
Colombia	21	847	17	5	14	27		10	0.36	0.36
Ecuador	1	439	1	3	9	9		3	0.30	0.30
Paraguay	10	420	4	1	0	2	3	1	0.29	0.84
Peru	24	819	20	25	42	61	0	25	0.40	0.40
Uruguay				0	0	0		0	0.06	0.06
Venezuela	14	392	6	3	5	10		3	0.30	0.30
<b>S. America</b>	<b>2,195</b>	<b>1,543</b>	<b>3,387</b>	<b>2,699</b>	<b>72</b>	<b>856</b>	<b>2,034</b>	<b>3,267</b>	<b>1.13</b>	<b>3.82</b>
Algeria				0	1	1		0	0.07	0.07
Egypt	100	726	73	54	101	107	67	54	0.31	0.50
Morocco				1	6	6		2	0.40	0.40
Sudan	180	722	130	16		18	79	49	0.50	2.72
Tunisia				3	2	12		3	0.22	0.22
<b>N. Africa</b>	<b>283</b>	<b>755</b>	<b>214</b>	<b>74</b>	<b>110</b>	<b>144</b>	<b>146</b>	<b>108</b>	<b>0.37</b>	<b>0.75</b>
Benin	666	467	311	147		1	224	234	1.04	243.16
Burkina Faso	579	333	193	116		3	154	152	0.96	50.57
Cameroon	250	559	140	66		2	106	98	0.91	51.75
Cent. Afr. Rep.	34	252	9	4			9	4	0.44	
Chad	248	298	74	14		0	49	39	0.78	192.61
Cote d'Ivoire	408	516	211	61		2	145	125	0.85	61.22
Guinea	12	287	4	2			4	2	0.44	
Madagascar	20		30	3			30	3		
Mali	738	404	299	40		2	229	107	0.46	53.49
Niger	5	470	2	0		1	1	0	0.11	0.25
Senegal	16	408	6	1			6	2	0.34	
Togo	181	265	48	28			38	38	0.99	
<b>F. Africa</b>	<b>3,157</b>	<b>420</b>	<b>1,325</b>	<b>483</b>		<b>11</b>	<b>994</b>	<b>803</b>	<b>0.80</b>	<b>72.58</b>
Angola	3	308	1	0		1	0	0	0.33	0.48
Ethiopia	82	741	60	22	3	54	7	24	0.40	0.45
Ghana	15	375	6	12		1	4	12	2.14	9.24
Kenya	40	100	4	2	3	4	0	5	1.34	1.36
Malawi	85	249	21	12		3	14	16	0.98	5.44
Mozambique	135	165	22	15		1	18	18	0.92	
Nigeria	130	342	44	17	1	25	23	15	0.30	0.59
South Africa	28	970	27	41	8	13	35	28	0.57	2.15
Tanzania	441	247	109	18		45	41	40	0.47	0.90
Uganda	89	416	37	22		4	23	32	1.18	8.65
Congo, Dr				2	7	7		2	0.30	0.30
Zambia	137	190	26	30		2	20	35	1.60	
Zimbabwe	174	340	59	28		3	33	51	1.46	18.30
<b>S. Africa</b>	<b>1,379</b>	<b>305</b>	<b>421</b>	<b>226</b>	<b>44</b>	<b>186</b>	<b>221</b>	<b>284</b>	<b>0.70</b>	<b>1.52</b>
Kazakhstan	117	669	78	21	1	13	65	22	0.28	1.64
Kyrgyzstan	14	855	12	5	3	1	13	5	0.36	5.41
Tajikistan	196	538	106	36		15	82	45	0.47	3.04
Turkmenistan	545	519	283	105		141	149	98	0.34	0.69
Uzbekistan	1,340	534	716	144		614	102	144	0.20	0.23
<b>C. Asia</b>	<b>2,212</b>	<b>540</b>	<b>1,195</b>	<b>310</b>	<b>4</b>	<b>785</b>	<b>411</b>	<b>313</b>	<b>1.64</b>	<b>0.40</b>

# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 1<sup>ra</sup> EDICIÓN QUINCENAL – FEBRERO 2021



	Area	Yield	Prod	Beg Stocks	Imports	Cons	Exports	End Stocks	S/U *	S/MU **
	000 Ha	Kgs/Ha			000 Metric Tonnes				Ratio	Ratio
Austria				2	2	3	0	1	0.23	0.23
Azerbaijan	146	677	99	44		29	63	51	0.55	1.73
Belarus				4	7	7		4	0.48	0.48
Belgium				1	6	4	2	1	0.12	0.17
Bulgaria	1	324	0	2	2	2	0	2	0.92	1.00
Czech Rep.				0	1	1		0	0.34	0.34
Denmark										
Estonia										
Finland										
France				2	8	8	1	2	0.21	0.23
Germany				7	18	15	2	5	0.27	0.31
Greece	291	1,237	361	146	7	16	319	178	0.53	11.07
Hungary				0				0		
Ireland				0	0	0		0	0.12	0.12
Italy				6	28	27	1	6	0.22	0.23
Latvia				0	0	0	0	0	0.03	0.04
Lithuania				0				0		
Moldova				1	2	2		1	0.34	0.34
Netherlands				0	3	3	0	0	0.17	
Norway										
Poland				0	3	3	0	0	0.14	0.15
Portugal				6	32	31	1	6	0.20	0.21
Romania				0	0	0		0	0.11	0.11
Russia	0	1,759	0	10	18	17	0	10	0.58	0.62
Slovak Rep.										
Spain	66	1,002	66	30	2	3	52	26	0.36	7.91
Sweden				0	0	0		0		
Switzerland				0	1	0	0	0	0.19	0.34
Ukraine				0	2	2		0	0.27	0.27
United Kingdom				0	0	0	0	0	0.25	0.74
Former Yugoslavia				1	7	7		1	0.19	0.19
<b>Europe</b>	<b>504</b>	<b>1,043</b>	<b>526</b>	<b>264</b>	<b>153</b>	<b>185</b>	<b>442</b>	<b>296</b>	<b>0.47</b>	<b>1.60</b>
<b>Including EU-27</b>	<b>358</b>	<b>1,192</b>	<b>427</b>	<b>204</b>	<b>117</b>	<b>121</b>	<b>297</b>	<b>229</b>	<b>0.55</b>	<b>1.89</b>
China	3,300	1,758	5,800	8,885	1,554	7,250	30	8,938	1.22	1.23
Hong Kong				30	0	0	0	30	53.01	
Australia	60	2,245	134	183		2	295	20	0.07	12.58
Indonesia	5	621	3	59	547	560		49	0.09	0.09
Japan				7	49	49		7	0.14	0.14
Korea, D.R.				1	5	5		1	0.24	0.24
Korea, Rep.				54	124	120	5	54	0.43	0.45
Malaysia				13	153	105	48	13	0.09	0.13
Philippines	0	573	0	3	6	6		3	0.56	0.56
Singapore				0	6		6	0	0.05	
Taiwan				40	87	84	1	40	0.47	0.48
Thailand	1	2,000	2	49	153	153	0	51	0.33	0.33
Vietnam	1	3,000	3	200	1,459	1,446		216	0.15	0.15
<b>E. Asia</b>	<b>67</b>	<b>2,129</b>	<b>142</b>	<b>609</b>	<b>2,588</b>	<b>2,529</b>	<b>355</b>	<b>454</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>
Afghanistan	36	387	14	4		4	11	3	0.19	0.68
Bangladesh	46	772	35	422	1,374	1,374		458	0.33	0.33
India	13,373	464	6,205	1,878	496	4,453	696	3,430	0.67	0.77
Myanmar	239	634	152	69	24	187		59	0.31	0.31
Pakistan	2,527	522	1,320	351	555	2,204	9	12	0.01	0.01
Sri Lanka				0	2	2		0	0.11	0.11
<b>S. Asia</b>	<b>16,224</b>	<b>476</b>	<b>7,728</b>	<b>2,725</b>	<b>2,451</b>	<b>8,226</b>	<b>1,180</b>	<b>3,962</b>	<b>0.44</b>	<b>0.48</b>
Iran	71	711	50	58	48	98		49	0.50	0.50
Iraq	9	362	3	2	5	8		2	0.24	0.24
Israel	4	1,851	8	2			8	2	0.28	
Syria	18	968	17	9		14	3	9	0.51	0.63
Turkey	478	1,705	815	1,115	1,017	1,477	98	1,373	0.87	0.93
<b>Sub Total</b>	<b>583</b>	<b>1,536</b>	<b>895</b>	<b>1,189</b>	<b>1,085</b>	<b>1,613</b>	<b>110</b>	<b>1,437</b>	<b>0.83</b>	<b>0.89</b>
<b>World Total</b>	<b>34,855</b>	<b>756</b>	<b>26,345</b>	<b>18,564</b>	<b>8,258</b>	<b>22,771</b>	<b>9,023</b>	<b>21,363</b>	<b>0.94</b>	<b>0.94</b>

\*/ Ending stocks divided by consumption plus exports.

Subtotals and total include countries not shown.

\*\*/ Ending stocks divided by consumption.



# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 1<sup>ra</sup> EDICIÓN QUINCENAL – FEBRERO 2021

### OFERTA Y DISTRIBUCIÓN DE ALGODÓN POR PAÍS 2020/21

	Area	Yield	Prod	Beg Stocks	Imports	Cons	Exports	End Stocks	S/U *	S/MU **
	000 Ha	Kgs/Ha	000 Metric Tonnes							Ratio
Canada				0	0	0	0	0	0.32	0.33
Cuba	4	271	1	1	2	3		1	0.19	0.19
Dom. Rep.					1	1		0	0.47	0.47
Mexico	145	1,584	229	138	206	330	155	88	0.18	0.27
USA	3,521	925	3,256	1,314	1	523	3,375	673	0.17	1.29
<b>N. America</b>	<b>3,676</b>	<b>949</b>	<b>3,488</b>	<b>1,454</b>	<b>211</b>	<b>859</b>	<b>3,530</b>	<b>763</b>	<b>0.17</b>	<b>0.89</b>
El Salvador				7	27	27		7	0.25	0.25
Guatemala				6	27	27		6	0.21	0.21
Honduras	0	318	0	0	0	0		0		
<b>C. America</b>	<b>1</b>	<b>515</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>87</b>	<b>88</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>0.15</b>	<b>0.15</b>
Argentina	360	657	237	437	1	135	102	437	1.84	3.25
Bolivia	4	641	3	2	1	3	0	2	0.50	0.53
Brazil	1,519	1,746	2,651	2,787	1	610	1,663	3,167	1.39	5.19
Chile				0	0	0		0	0.41	0.41
Colombia	18	847	16	10	11	27		10	0.36	0.36
Ecuador	1	440	1	3	9	9		3	0.30	0.30
Paraguay	10	420	4	1	0	2	2	2	0.35	0.81
Peru	23	819	19	25	42	61	0	25	0.40	0.40
Uruguay				0	0	0		0	0.06	0.06
Venezuela	14	392	6	3	5	10		3	0.31	0.31
<b>S. America</b>	<b>1,950</b>	<b>1,506</b>	<b>2,936</b>	<b>3,267</b>	<b>70</b>	<b>857</b>	<b>1,768</b>	<b>3,647</b>	<b>1.39</b>	<b>4.25</b>
Algeria				0	1	1		0	0.07	0.07
Egypt	76	763	58	54	102	105	55	54	0.34	0.51
Morocco	1	1,000	1	2	5	6		2	0.41	0.41
Sudan	180	722	130	49		18	104	57	0.46	3.15
Tunisia	2	5,001	10	3	2	12		3	0.22	0.22
<b>N. Africa</b>	<b>259</b>	<b>768</b>	<b>199</b>	<b>108</b>	<b>110</b>	<b>142</b>	<b>159</b>	<b>116</b>	<b>0.38</b>	<b>0.81</b>
Benin	614	478	294	234		1	304	222	0.73	231.42
Burkina Faso	556	350	195	152		3	256	88	0.34	29.24
Cameroon	250	559	140	98		2	148	88	0.59	46.23
Cent. Afr. Rep.	34	252	9	4			9	4	0.45	
Chad	252	298	75	39		0	62	52	0.83	257.52
Cote d'Ivoire	445	508	226	125		2	227	122	0.53	59.66
Guinea	13	287	4	2			4	2	0.45	
Madagascar	20			3				3		
Mali	165	375	62	107		2	154	12	0.08	6.18
Niger	5	470	2	0		1	1	0	0.11	0.25
Senegal	18	457	8	2			8	2	0.27	
Togo	100	328	33	38			56	15	0.26	
<b>F. Africa</b>	<b>2,471</b>	<b>424</b>	<b>1,047</b>	<b>803</b>		<b>11</b>	<b>1,229</b>	<b>609</b>	<b>0.49</b>	<b>55.09</b>
Angola	3	308	1	0		1	0	0	0.34	0.48
Ethiopia	82	741	61	24	3	55	7	27	0.43	0.49
Ghana	15	375	6	12	1	1	6	12	1.75	9.24
Kenya	40	100	4	5	3	8		4	0.55	0.55
Malawi	84	249	21	16		3	23	12	0.45	3.87
Mozambique	134	166	22	18		1	27	11	0.40	8.81
Nigeria	264	342	90	15	1	30	36	40	0.61	1.35
South Africa	26	970	26	28	8	13	35	13	0.27	1.02
Tanzania	437	247	108	40		45	41	62	0.72	1.38
Uganda	101	426	43	32		4	39	32	0.74	7.44
Congo, Dr				2	7	7		2	0.30	0.30
Zambia	136	190	26	35		2	26	33	1.18	18.27
Zimbabwe	172	340	59	51		3	33	74	2.08	26.43
<b>S. Africa</b>	<b>1,514</b>	<b>310</b>	<b>470</b>	<b>284</b>	<b>46</b>	<b>197</b>	<b>274</b>	<b>329</b>	<b>0.70</b>	<b>1.67</b>
Kazakhstan	119	669	80	22	1	13	67	22	0.27	1.64
Kyrgyzstan	14	855	12	5	3	1	14	5	0.34	5.41
Tajikistan	196	538	111	45		15	96	45	0.41	3.04
Turkmenistan	556	519	289	98		143	121	123	0.46	0.86
Uzbekistan	1,032	534	552	144		491	60	144	0.26	0.29
<b>C. Asia</b>	<b>1,918</b>	<b>544</b>	<b>1,043</b>	<b>313</b>	<b>4</b>	<b>663</b>	<b>359</b>	<b>338</b>	<b>1.74</b>	<b>0.51</b>

# BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

## 1<sup>ra</sup> EDICIÓN QUINCENAL – FEBRERO 2021



	Area	Yield	Prod	Beg Stocks	Imports	Cons	Exports	End Stocks	S/U *	S/MU **
	000 Ha	Kgs/Ha			000 Metric Tonnes				Ratio	Ratio
Austria				1	3	3	0	1	0.22	0.22
Azerbaijan	100	677	68	51		29	38	51	0.75	1.72
Belarus				4	7	7		4	0.48	0.48
Belgium				1	6	4	2	1	0.12	0.17
Bulgaria	1	324	0	2	2	2	0	2	0.92	1.00
Czech Rep.				0	1	1		0	0.34	0.34
Denmark					0	0	0			
Estonia					13	13				
Finland										
France				2	8	8	1	2	0.21	0.23
Germany				5	17	15	2	5	0.28	0.32
Greece	277	1,048	290	178	7	16	352	107	0.29	6.64
Hungary				0				0		
Ireland				0	0	0		0	0.12	0.12
Italy				6	27	26	1	6	0.23	0.24
Latvia				0	0	0	0	0	0.03	0.04
Lithuania				0				0		
Moldova				1	2	2		1	0.34	0.34
Netherlands				0	3	3	0	0	0.15	0.15
Norway										
Poland				0	4	4	0	0	0.12	0.13
Portugal				6	31	31	1	5	0.17	0.18
Romania				0	0	0		0	0.11	0.11
Russia	0	1,759	0	10	19	19	1	9	0.45	0.48
Slovak Rep.				0				0		
Spain	62	1,000	62	26	2	4	60	17	0.23	4.72
Sweden				0	0	0		0	0.81	0.81
Switzerland				0	1	0	0	0	0.19	0.34
Ukraine				0	2	2		0	0.27	0.27
United Kingdom				0	0	0		0	0.74	0.74
Former Yugoslavia				6	7	7	1	5	0.66	0.76
<b>Europe</b>	<b>440</b>	<b>956</b>	<b>420</b>	<b>300</b>	<b>162</b>	<b>196</b>	<b>460</b>	<b>217</b>	<b>0.33</b>	<b>1.11</b>
<b>Including EU-27</b>	<b>340</b>	<b>1,038</b>	<b>353</b>	<b>228</b>	<b>131</b>	<b>135</b>	<b>347</b>	<b>147</b>	<b>0.26</b>	<b>1.09</b>
China	3,170	1,864	5,910	8,938	2,120	8,000	30	8,938	1.11	1.12
Hong Kong				30	0	0	0	30	52.42	75.45
Australia	254	1,992	506	20		2	239	285	1.19	179.65
Indonesia	5	621	3	49	602	605		49	0.08	0.08
Japan				7	51	51		6	0.12	0.12
Korea, D.R.				1	5	5		1	0.15	0.15
Korea, Rep.				54	138	138		54	0.39	0.39
Malaysia				13	192	139	53	13	0.07	0.10
Philippines	0	573	0	3	7	7		3	0.47	0.47
Singapore				0	6		6	0	0.05	
Taiwan				40	55	85		10	0.12	0.12
Thailand	1	2,000	2	51	183	175		61	0.35	0.35
Vietnam	1	1,440	3	216	1,482	1,482		219	0.15	0.15
<b>E. Asia</b>	<b>261</b>	<b>1,972</b>	<b>514</b>	<b>454</b>	<b>2,720</b>	<b>2,689</b>	<b>298</b>	<b>702</b>	<b>0.23</b>	<b>0.26</b>
Afghanistan	36	387	14	3		4	10	3	0.20	0.68
Bangladesh	46	772	35	458	1,383	1,401		475	0.34	0.34
India	12,957	487	6,307	3,430	287	5,450	1,144	3,430	0.52	0.63
Myanmar	239	634	152	59	25	187		49	0.26	0.26
Pakistan	2,189	407	890	12	1,103	1,984	9	12	0.01	0.01
Sri Lanka				0	2	2		0	0.11	0.11
<b>S. Asia</b>	<b>15,470</b>	<b>478</b>	<b>7,400</b>	<b>3,962</b>	<b>2,801</b>	<b>9,030</b>	<b>674</b>	<b>3,970</b>	<b>0.39</b>	<b>0.44</b>
Iran	98	816	80	49	70	150		49	0.33	0.33
Iraq	9	362	3	2	5	8		2	0.24	0.24
Israel	4	1,693	8	2			8	2	0.19	
Syria	25	973	24	9		15	8	9	0.39	0.61
Turkey	400	1,641	656	1,373	961	1,529	88	1,373	0.85	0.90
<b>Sub Total</b>	<b>539</b>	<b>1,433</b>	<b>772</b>	<b>1,437</b>	<b>1,051</b>	<b>1,718</b>	<b>105</b>	<b>1,437</b>	<b>0.79</b>	<b>0.84</b>
<b>World Total</b>	<b>31,686</b>	<b>764</b>	<b>24,205</b>	<b>21,368</b>	<b>9,386</b>	<b>24,459</b>	<b>9,386</b>	<b>21,113</b>	<b>0.86</b>	<b>0.86</b>

\*/ Ending stocks divided by consumption plus exports.

Subtotals and total include countries not shown.

\*\*/ Ending stocks divided by consumption.