



MINISTRO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y
PESCA

ING. AGR. LUIS
EUGENIO
BASTERRA

SECRETARIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y
PESCA

DR. FERNANDO
JULIÁN
ECHAZARRETA

SUBSECRETARIO
DE AGRICULTURA

CONT. PÚBL. 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 (12/11/20)
Recordamos que los datos suministrados son provisorios,
sujetos a modificación y reajuste.

Provincia	Área a sembrar (ha)	Avance de siembra					
		08/10 (%)	15/10 (%)	22/10 (%)	29/10 (%)	05/11 (%)	12/11 (%)
Chaco	200.000				1	7	14
Santiago de Estero	194.500	1	3	6	14	20	26
Formosa	10.800						
Santa Fe	45.900		4	9	18	39	49
Corrientes	95						
Salta	8.408						
Córdoba	1.300						
La Rioja							
Catamarca							
Entre Ríos							
San Luis	5.500					10	25
Misiones							
Total País	466.503	0	2	4	8	15	22

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

COMENTARIO DE LA CAMPAÑA ALGODONERA

Comenzó la siembra de la campaña algodonera 2020/21 con un avance a nivel país del 22%, es decir que son algo más de 102.600 las hectáreas sembradas de las 466.500 estimadas.

Por el momento, la provincia del **Chaco** presenta un avance del 14% (28.000 ha sembradas de las 200.000 proyectadas) emergiendo con buenas condiciones en general tanto en el ámbito de la delegación Charata como en Presidencia Roque Sáez Peña; mientras que la provincia de **Santiago del Estero** sembró cerca de 50.600 ha de las 194.500 estimadas (26%).

En cuanto a en la provincia de **Santa Fe** el avance de siembra alcanza las 22.500 ha aproximadamente de las 45.900 (49%). La mayoría de los lotes corresponden a la delegación Avellaneda donde el suelo lo permite, teniendo en cuenta que las últimas precipitaciones registradas favorecieron la adecuada humedad superficial.

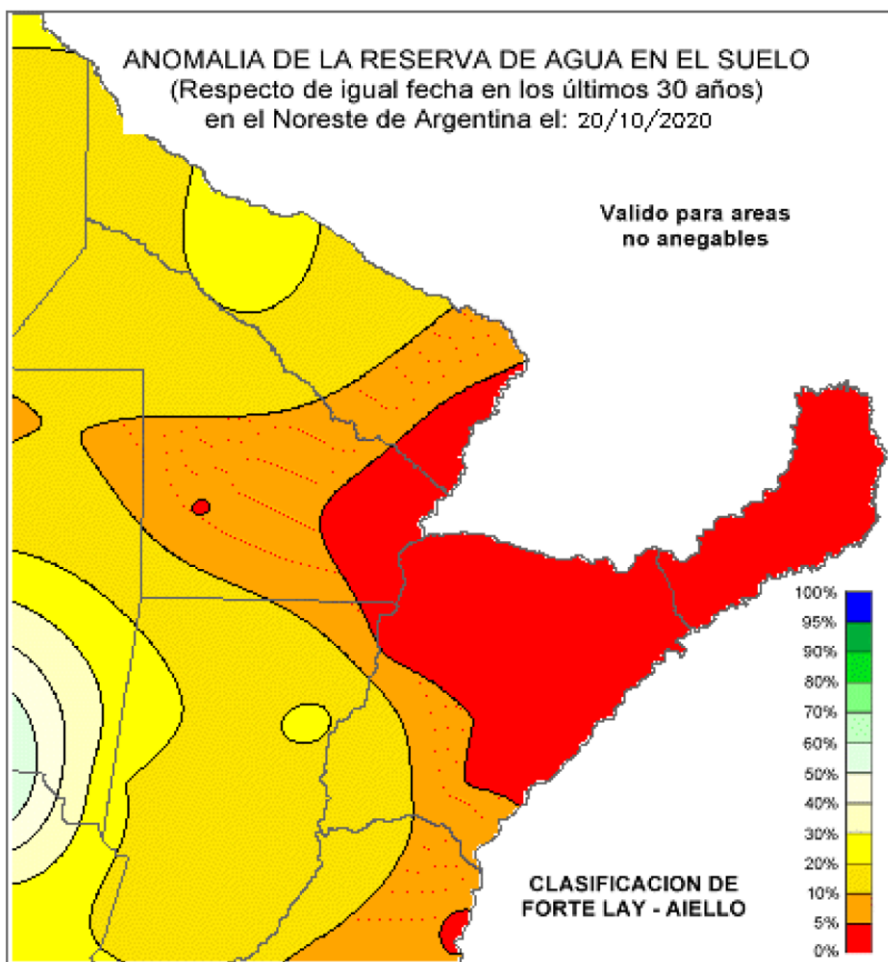
Para finalizar, mencionar que, de las 5.500 hectáreas proyectadas por la provincia de **San Luis**, se llevan sembrado el 25% del área destinada al cultivo (cerca de 1.400 ha).

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



BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

1^{ra} EDICIÓN QUINCENAL – NOVIEMBRE 2020



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



INFORME SOBRE PLAGAS DEL ALGODÓN

*Informe realizado por Simonella María A. y Bonacic Kresic, Iván
Grupo Protección Vegetal. INTA - EEA Sáenz Peña*

Una mirada de lo acontecido durante las campañas 2018/19 y 2019/20, y la visión de la situación actual, con recomendaciones para la campaña 2020/21

El presente informe, intenta resumir la actual situación de las plagas del algodón, así como lo acontecido en el área de influencia de la EEA Sáenz Peña durante los pasados meses, desde marzo, en que comenzó el aislamiento social preventivo obligatorio (ASPO) debido a la pandemia por el Coronavirus por todos conocido.

Respecto a las capturas de los principales lepidópteros plagas en la trampa de luz ubicada en la EEA, hasta el mes de febrero del año en curso, todas se destacaron por ser extremadamente bajas. Se registraba fundamentalmente la presencia de adultos de “oruga del trigo” *Pseudaletia adultera*, Schaus y aún en muy escaso número. Fue notable el cambio, tanto en abundancia de especies como en número de las mismas, comparando lo observado durante la campaña 2019/2020, respecto del ciclo anterior, 2018/2019. Las capturas fueron bastante menores y fueron muy pocas las distintas especies registradas en 2019/2020. Si bien no hubo continuidad en los registros de capturas en trampas de luz desde marzo 2020 a la fecha, se están retomando las mismas, por lo observado a campo puede decirse que el cultivo no ha sufrido mayores daños a causa de los principales lepidópteros plagas desde entonces, hasta la cosecha. Sólo en algunos sectores pudo haberse manifestado algún daño por larvas de *Spodoptera* sp, no obstante, no resultó ser algo que no haya podido controlarse adecuadamente.

Sí, en cambio, el “picudo del algodón” *Anthonomus grandis*, Boheman, se ocupó de causar todas las molestias que el resto de las plagas no habían provocado en la campaña, fundamentalmente a partir de febrero en adelante. Esto era lo esperable dado que la anterior campaña 2018/2019 había concluido con una alta población de picudo en los lotes, producto de los efectos derivados de los excesos hídricos sufridos por entonces. El

daño que esta plaga haya logrado causar a los lotes de la región en esta última campaña, ha estado seguramente en función de distintos factores tales como por ejemplo el tipo de estrategias que se llegaron a realizar o no, para su manejo: oportuna y adecuada destrucción de rastrojos de la campaña anterior; y, monitoreo permanente, con trampas de feromonas primero y en plantas sobre el lote después, con las correspondientes y necesarias aplicaciones de insecticidas para su control. En la mayoría de los casos, productores de esta área, manifestaron haber sufrido entre los meses de febrero-marzo en adelante, un ataque intenso de picudo, con daños a bochas chicas a consecuencia de no tener ya suficiente pimpollos ni flores sus cultivos. En muchos casos se han notado daños importantes pese a haberse realizado aplicaciones de bordes primero, por ejemplo. Y es que, si bien esa labor es muy importante, como ya se sabe, son varias las prácticas a realizar en cuanto al control de esta plaga, y sobre todo se trata de estrategias que deben ser realizadas por todos los productores vecinos de una región, de lo contrario los resultados pueden ser vanos o insuficientes.

Finalmente, aún con los inconvenientes mencionados respecto al control de picudo, los rindes de esta campaña 2019/2020 han resultado satisfactorios dado que el resto de los factores, tal las condiciones climáticas, por ejemplo, han acompañado favorablemente la evolución del cultivo.

SITUACIÓN Y RECOMENDACIONES RESPECTO A LA POBLACIÓN DE INSECTOS PLAGAS EN LOS INICIOS DE LA CAMPAÑA 2020/21.

Para una mejor comprensión de la situación actual, es útil revisar lo sucedido desde abril de 2019, momento desde el cual la campaña 2018/2019 comenzaba a transitar su período

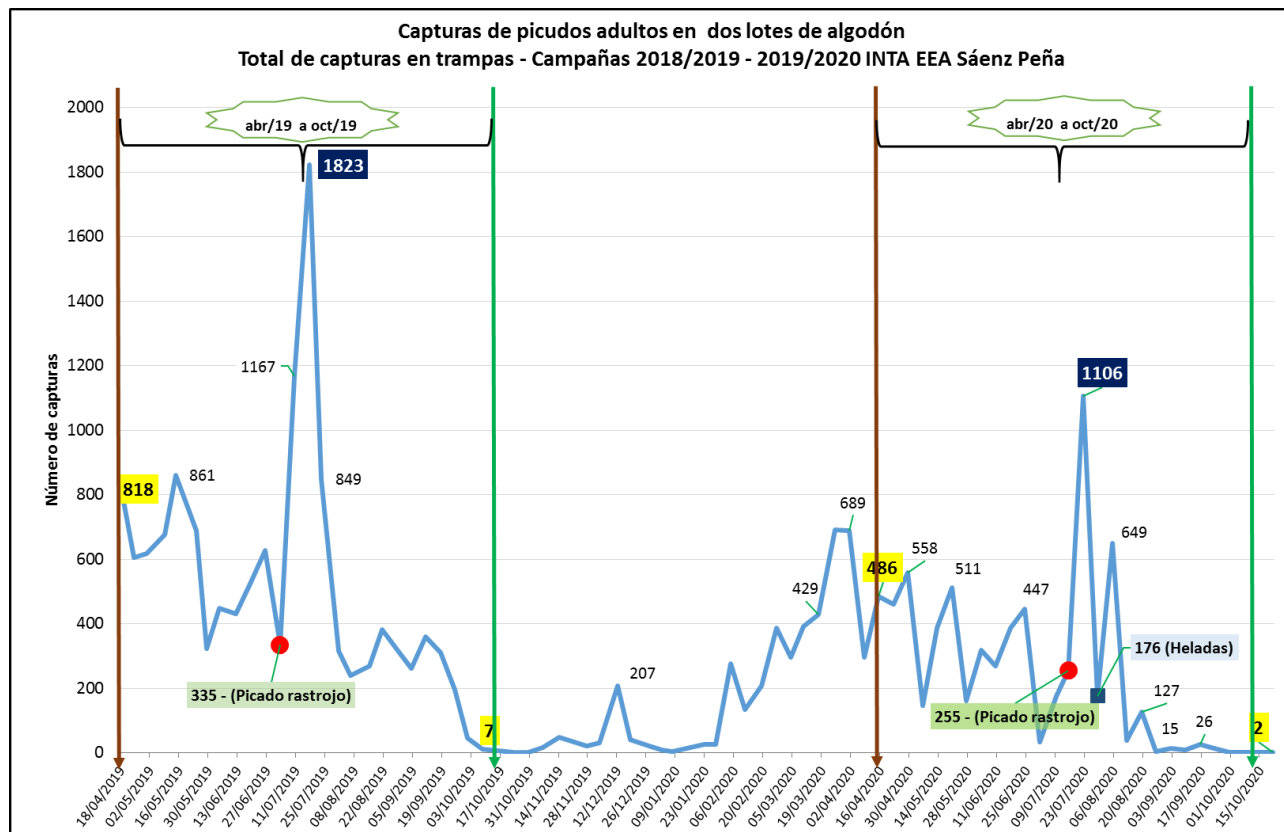


BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

1^{ra} EDICIÓN QUINCENAL – NOVIEMBRE 2020

final. El gráfico siguiente permitirá repasar lo acontecido desde entonces y, en base a la observación actual, establecer ciertas

recomendaciones de manejo en vistas de la campaña que acaba de iniciarse el 1° de octubre próximo pasado.



Este gráfico muestra la sumatoria de capturas de picudos adultos en 21 trampas instaladas en dos lotes de algodón ubicados en el campo experimental de la EEA Sáenz Peña, en distintas fechas sucesivas. Se ha intentado destacar, para cada campaña considerada (la 2018/19 y la 2019/20), la etapa que abarca desde la madurez del cultivo (aproximadamente) hasta el inicio de la siembra correspondiente a la siguiente campaña. Se analizan los registros semanales, tomados, por un lado, desde el 18/04/19 al 17/10/2019; y, por el otro, desde el 16/04/20 al 15/10/20. Más allá de las dimensiones precisas de cada lote, número de trampas y disposición de estas, la intención de este gráfico es poder observar la evolución semanal que ha sufrido el total de las capturas durante los dos períodos considerados.

Los registros obtenidos en el período de abril a octubre de 2019 resultaron en un total de 7.897 ejemplares adultos; mientras que de abril a octubre 2020, se registraron un total de 5.173 picudos en trampas, un 20% menos

que lo registrado el año anterior en el mismo período.

Analizadas las capturas obtenidas en el período considerado durante 2019, puede verse que dicho ciclo se iniciaba el 18/04/19 con un total de 818 picudos adultos. A la fecha de la destrucción de rastrojos, 03/07/2019, había un total de 335 adultos, produciéndose el pico de captura dos semanas más tarde, con un total de 1.823 picudos adultos. Al cierre del período considerado se contabilizaban 7 adultos de picudo. La campaña 2019/2020 había sido considerada muy riesgosa en sus inicios debido a la alta y sobre todo constante población presente en los lotes luego de concluida la campaña 2018/19, caracterizada por una insuficiente e inoportuna destrucción de rastrojos, a consecuencia de los excesos hídricos sufridos que habían complicado esas tareas. Sin embargo, y en efecto, aquellos sitios donde sí pudieron realizarse las prácticas aconsejadas permitieron que se concretara un manejo eficiente de la plaga y se concluyera la campaña 2019/20 con



resultados bastante satisfactorios en cuanto a los rendimientos obtenidos, aún pese a la presencia siempre constante del picudo a lo largo de todos los meses considerados.

Respecto a las capturas obtenidas en el período de abril a octubre de 2020, al inicio de ese período había un total de 486 picudos adultos. La fecha de la destrucción de rastrojos, 15/07/2020, coincidió con un total de 255 adultos, produciéndose el pico de captura una semana más tarde, totalizando 1.106 picudos adultos. Siete días después de ese pico las capturas descendieron hasta 176 adultos, en coincidencia con la ocurrencia de heladas, que tan solo provocaron una disminución momentánea en la población, pues una semana después la captura fue de casi 650 picudos. A partir de entonces las capturas sí fueron disminuyendo, pero sin alcanzar a ser nulas. Al cierre del período considerado se contabilizaban 2 adultos de picudo. Con esta situación se llega a los inicios de la campaña 2020/21, la cual en varios sitios ya está en marcha. La intensa sequía sufrida durante los últimos meses, particularmente en el período de junio a octubre 2020 inclusive, donde el Observatorio Meteorológico de la EEA Sáenz Peña registró apenas 50 mm, con un déficit total de 141 mm, ha contribuido a mantener un poco más por debajo la población de picudo en este momento, en comparación con lo que ha sido la “antesala” de la campaña 2019/20. Sin embargo, y más aun considerando que las capturas no llegaron nunca a cero, la experiencia indica que hay que mantenerse en permanente estado de alerta respecto al picudo del algodón, y la mejor manera de prevenir sus daños o un ataque cuyo manejo resulte más complejo, es cumplir con las

recomendaciones por todos conocidas: instalar trampas de feromonas alrededor del lote desde antes de la siembra y mantenerlas activas hasta la aparición de los primeros pimpollos, cuando el monitoreo debe realizarse sobre esos órganos en plantas, en el lote. Hacer aplicaciones de bordes con insecticida cuando las capturas realizadas así lo sugieran. Y, consultar a un técnico asesor, en cada una de las etapas de desarrollo y crecimiento del cultivo, acerca del manejo más adecuado del mismo de acuerdo a cómo sea la evolución de la plaga que nos compete.

Entre los productores de la región algodoneira en nuestra provincia, han surgido comentarios acerca de la existencia de trips y sus daños, en los cultivos sembrados en estas semanas anteriores; favorecidos por las condiciones ambientales que son las que definen bastante su presencia. Es útil destacar que el tratamiento de semilla realizado contra esta plaga e incluso también contra pulgones antes de la siembra, suele ser muy efectivo y evitar estos inconvenientes en las primeras semanas de cultivo. De manera que para quienes aún no hayan sembrado, vale la recomendación de tratar su semilla antes y así evitar o minimizar los daños.

No olvidar realizar los monitoreos permanentes semanales una vez emergido el cultivo y considerar la posibilidad de que tales registros aumenten su frecuencia en el tiempo, realizándose cada 4 o 5 días, en función de los resultados que se vayan obteniendo; si la presencia de una plaga dada va en aumento, será necesario un control más exhaustivo a los efectos de programar mejor las acciones de control.



BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

1^{ra} EDICIÓN QUINCENAL – NOVIEMBRE 2020

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 2020	Grado							
	B	B-1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F
29-10 al 04-11	1,47	1,45	1,44	1,43	1,39	1,33	1,10	1,01
05-11 al 11-11	1,55	1,54	1,53	1,52	1,48	1,39	1,16	1,07

Fuente: Cámara Algodonera Argentina.

COTIZACIONES DEL MERCADO INTERNO				
Fecha 2020	Grano de Algodón (US\$/tn)			
	Industria			Forraje
	Reconquista	Avellaneda	San Lorenzo	
29-10 al 04-11	s/c	s/c	s/c	166,00
05-11 al 11-11	s/c	s/c	s/c	164,00

Fuente: Cámara Algodonera Argentina.

COTIZACIONES DEL MERCADO EXTERNO									
Cotización FOB Buenos Aires. Pago contra embarque (ctvs US\$/libra) /Noviembre 2020 a Mayo 2021									
Fecha 2020	Grado								Precio Referen. FUTURO #
	B	B-1/2	C	C - 1/2	D	D - 1/2	E	F	
0 hs. del 05-11	65,00	s/c	63,00	61,00	58,00	52,00	49,00	47,00	s/c
0 hs. del 12-11	67,00	s/c	65,00	63,00	60,00	54,00	51,00	49,00	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
02-11-20	78,69	319,61	207,14	187,44	s/c
03-11-20	78,93	324,34	207,15	189,41	s/c
04-11-20	79,03	330,51	206,25	188,54	s/c
05-11-20	79,10	335,65	209,48	189,63	s/c
06-11-20	79,10	333,75	209,48	188,37	s/c
09-11-20	79,35	335,85	212,48	189,50	s/c
12-11-20	79,56	343,14	214,93	194,32	s/c
13-11-20	79,75	346,08	214,46	194,36	s/c

Fuente: Precio Cámara Arbitral de Cereales de Rosario.



MERCADOS INTERNACIONALES

MERCADO A TÉRMINO DE NUEVA YORK - PRECIO FUTURO CONTRATO N°2 (CTVS U\$\$/LIBRA)

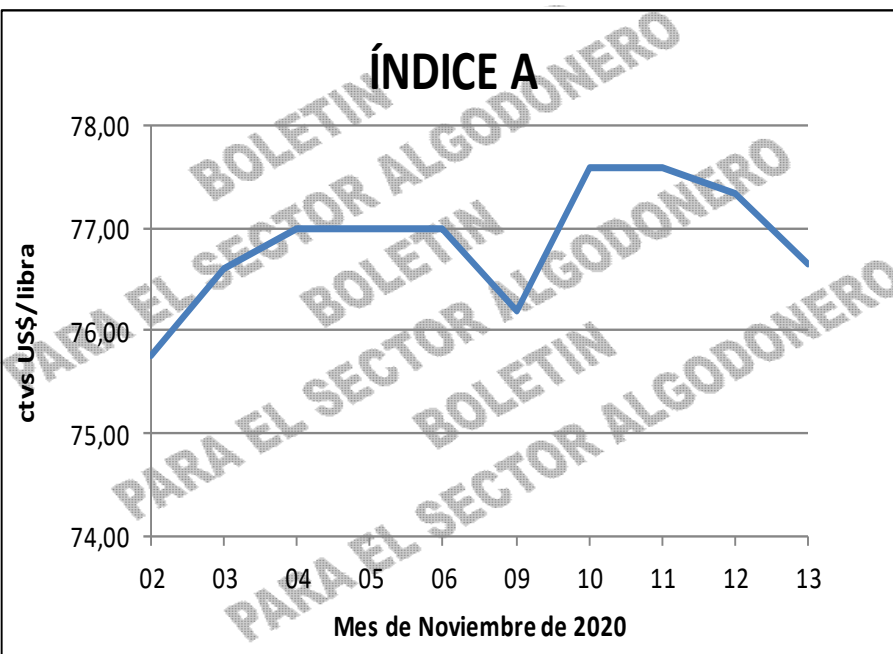
Contrato N° 2 (ctvs U\$\$/libra)

Fecha	Diciembre '20	Marzo '21	Mayo '21	Julio '21	Octubre '21	Diciembre '21	Marzo '22	Mayo '22	Julio '22	Octubre '22
2-nov-20	68,73	69,72	70,52	71,22	69,02	68,51	69,43	69,78	69,98	67,78
3-nov-20	70,24	71,20	72,00	72,70	70,30	69,70	70,66	71,06	71,26	68,86
4-nov-20	70,23	71,19	71,95	72,55	70,15	69,63	70,57	70,97	71,17	68,77
5-nov-20	70,07	71,21	72,02	72,71	70,16	69,52	70,41	70,81	71,01	68,61
6-nov-20	68,62	70,15	71,02	71,75	69,32	68,67	69,59	70,02	70,28	67,88
9-nov-20	70,00	71,68	72,55	73,26	70,56	69,93	70,82	71,17	71,37	68,97
10-nov-20	69,85	71,65	72,64	73,37	70,87	70,25	71,17	71,52	71,72	69,32
11-nov-20	69,28	71,38	72,34	73,06	70,57	69,94	70,83	71,18	71,33	69,08
12-nov-20	68,28	70,62	71,56	72,28	69,92	69,17	70,04	70,39	70,64	68,39
13-nov-20	68,46	70,40	71,27	71,96	69,46	68,85	69,72	70,07	70,32	68,07

Fuente: Intercontinental Exchange, Inc.

COTTON OUTLOOK ÍNDICE A

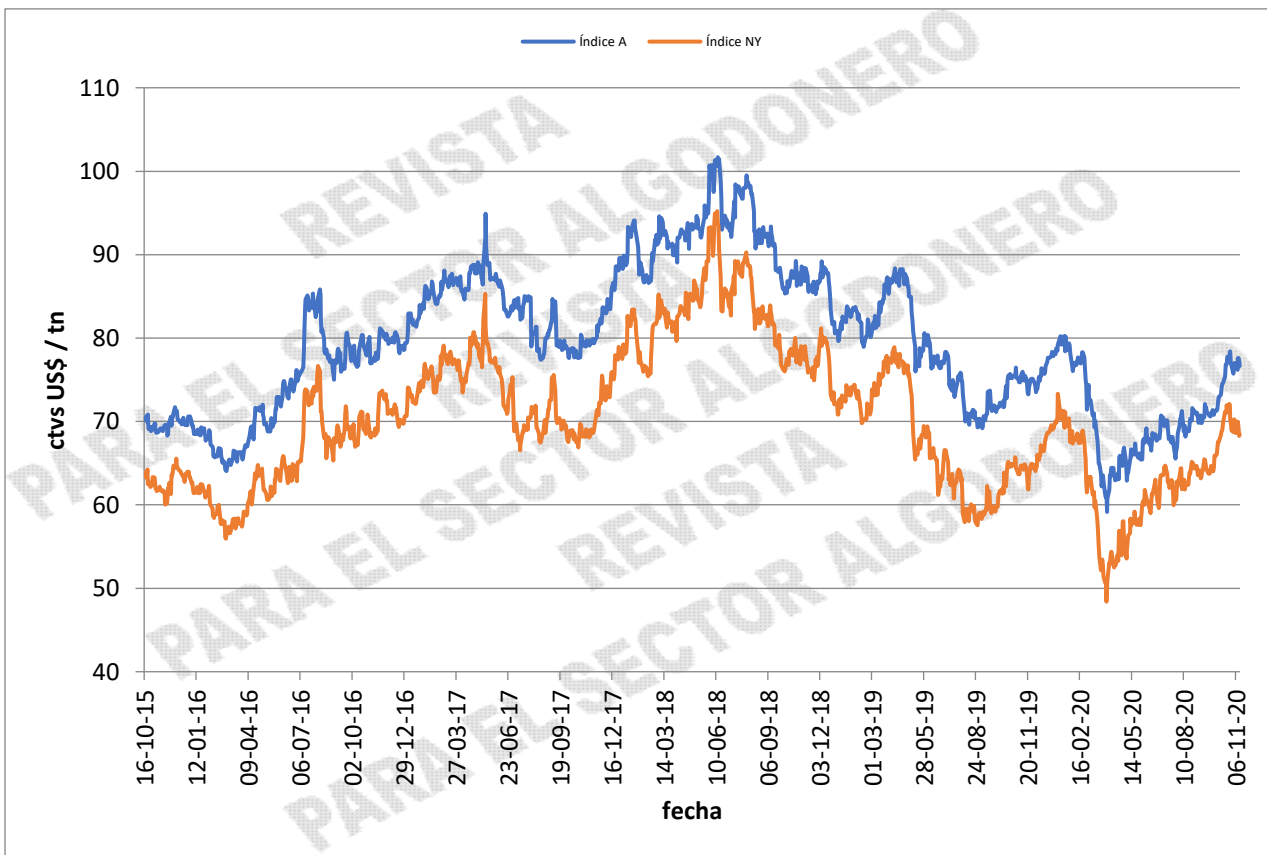
Fecha	ctvs U\$\$/libra
02-11-20	75,75
03-11-20	76,60
04-11-20	77,00
05-11-20	77,00
06-11-20	77,00
09-11-20	76,20
10-11-20	77,60
11-11-20	77,60
12-11-20	77,35
13-11-20	76,65



Fuente: Cotton Outlook.



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^{ra} EDICIÓN QUINCENAL – NOVIEMBRE 2020



Oferta y distribución de algodón 16 de noviembre de 2020

Seasons begin on August 1

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19 Est.	2019/20 Proj.	2020/21 Proj.
million metric tonnes						
Beginning stocks						
World Total	22.95	20.38	18.63	18.65	18.51	21.22
China	14.12	12.65	10.35	9.03	8.88	8.94
USA	0.79	0.83	0.60	0.82	0.83	1.26
Production						
World Total	21.54	23.14	26.71	25.94	26.03	24.98
India	5.75	5.87	6.35	5.61	6.07	6.20
China	5.20	4.90	5.89	6.04	5.80	5.85
USA	2.81	3.74	4.56	4.00	4.34	3.71
Pakistan	1.54	1.66	1.80	1.67	1.32	1.19
Brazil	1.29	1.53	2.01	2.78	3.00	2.82
Uzbekistan	0.83	0.79	0.80	0.64	0.64	0.64
Others	4.13	4.66	5.31	5.20	4.86	4.58
Consumption						
World Total	24.33	24.78	26.44	25.85	22.54	24.26
China	7.60	8.28	8.50	8.25	7.25	7.80
India	5.30	5.15	5.42	5.40	4.45	5.13
Pakistan	2.15	2.15	2.35	2.23	2.08	2.19
Europe and Turkey	1.68	1.61	1.80	1.70	1.60	1.64
Bangladesh	1.32	1.41	1.66	1.58	1.37	1.41
Vietnam	1.01	1.17	1.51	1.51	1.45	1.48
USA	0.75	0.71	0.70	0.63	0.43	0.54
Brazil	0.66	0.69	0.68	0.73	0.61	0.61
Others	3.87	3.62	3.82	3.83	3.28	3.46
Exports						
World Total	7.59	8.31	9.26	9.27	9.05	9.37
USA	1.99	3.33	3.64	3.37	3.47	3.18
India	1.26	0.99	1.13	0.76	0.70	1.23
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	1.76
Uzbekistan	0.50	0.40	0.34	0.13	0.06	0.06
Australia	0.62	0.81	0.85	0.79	0.30	0.22
Imports						
World Total	7.84	8.13	9.00	9.05	8.27	9.37
Bangladesh	1.38	1.41	1.67	1.54	1.37	1.39
Vietnam	1.00	1.20	1.52	1.51	1.46	1.48
China	0.96	1.10	1.32	2.10	1.55	2.00
Turkey	0.98	0.84	0.96	0.79	1.02	1.01
Indonesia	0.64	0.74	0.76	0.69	0.55	0.60
Trade Imbalance 1/	0.25	-0.18	-0.26	-0.22	-0.78	0.00
Stocks Adjustment 2/	-0.04	0.07	0.00	0.00	-0.01	0.00
Ending Stocks						
World Total	20.38	18.63	18.65	18.51	21.22	21.95
China	12.65	10.35	9.03	8.88	8.94	8.94
USA	0.83	0.60	0.82	0.83	1.26	1.25
Ending Stocks/Mill Use (%)						
World less China 3/	46	50	54	55	80	79
China 4/	166	125	106	108	123	115
Cotlook Index A 5/	70.39	82.77	87.98	84.35		

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

1ª EDICIÓN QUINCENAL – NOVIEMBRE 2020

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
N. America	4,297	1,028	4,415	1,003	187	1,074	3,479	1,053	0.23	0.98
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		
C. America	1	522	1	14	70	71		14	0.20	0.20
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
S. America	2,022	1,525	3,083	1,982	85	1,020	1,432	2,699	1.10	2.64
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
N. Africa	321	711	228	74	125	181	172	74	0.21	0.41
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	
F. Africa	2,953	396	1,171	504		12	1,181	483	0.40	41.86
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	1,131	44	33	15	19	31	41	0.82	2.14
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
S. Africa	1,483	266	394	221	58	195	252	226	0.51	1.16
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	534	561	300	91		141	143	106	0.37	0.75
Uzbekistan	900	712	641	259		630	127	144	0.19	0.23
C. Asia	1,752	645	1,130	431	4	800	454	311	1.46	0.39

BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

1ª EDICIÓN QUINCENAL – NOVIEMBRE 2020



	Area	Yield	Prod	Beg Stocks	Imports	Cons	Exports	End Stocks	S/U *	S/MU **	
	000 Ha	Kgs/Ha	000 Metric Tonnes								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	
Europe	486	903	439	290	179	201	422	264	0.42	1.31	
Including EU-27	343	1,000	343	239	137	140	297	204	0.47	1.46	
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	
E. Asia	351	1,395	490	925	2,965	2,903	868	609	0.16	0.21	
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	12,600	445	5,610	1,989	392	5,400	765	1,827	0.30	0.34	
Myanmar	239	634	152	69	56	207	0	69	0.33	0.34	
Pakistan	2,325	718	1,670	756	406	2,229	16	587	0.26	0.26	
Sri Lanka				0	2	2		0	0.12	0.12	
S. Asia	15,248	491	7,482	3,242	2,400	9,423	1,180	2,910	0.28	0.31	
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	822	786	1,555	155	874	0.51	0.56	
Sub Total	624	1,696	1,058	891	878	1,712	167	948	0.50	0.55	
World Total	32,923	788	25,938	18,645	9,054	25,852	9,272	18,509	0.72	0.72	

*/ 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^{ra} EDICIÓN QUINCENAL – NOVIEMBRE 2020

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	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	224	1,644	369	226	129	396	144	183	0.34	0.46
USA	4,700	923	4,336	826	1	433	3,473	1,257	0.32	2.90
N. America	4,933	954	4,707	1,053	133	835	3,616	1,442	0.32	1.73
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		
C. America	1	522	0	14	61	62	0	13	0.22	0.22
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
S. America	2,195	1,543	3,387	2,699	72	856	2,034	3,267	1.13	3.82
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		1	0.23	0.23
Sudan	180	722	130	16		18	79	49	0.50	2.72
Tunisia				3	12	12		3	0.22	0.22
N. Africa	280	724	203	74	120	144	146	107	0.37	0.74
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				3				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	
F. Africa	3,137	413	1,295	483		11	964	803	0.82	72.58
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	954	27	41	8	13	35	28	0.58	2.18
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
S. Africa	1,380	305	421	226	44	186	221	284	0.70	1.52
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	564	307	106		141	149	123	0.42	0.87
Uzbekistan	900	712	641	144		578	64	144	0.22	0.25
C. Asia	1,772	646	1,144	311	4	748	373	338	1.75	0.45

BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

1ª EDICIÓN QUINCENAL – NOVIEMBRE 2020



	Area	Yield	Prod	Beg Stocks	Imports	Cons	Exports	End Stocks	S/U *	S/MU **
	000 Ha	Kgs/Ha	000 Metric Tonnes							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	277	1,055	292	146	7	16	319	110	0.33	6.81
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
Europe	490	934	457	264	153	185	442	227	0.36	1.23
Including EU-27	344	1,043	359	204	117	121	297	160	0.38	1.32
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	2	522	1	49	153	153	0	50	0.33	0.33
Vietnam	0	667	0	200	1,460	1,446		214	0.15	0.15
E. Asia	67	2,057	139	609	2,589	2,529	355	452	0.16	0.18
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	13,300	456	6,069	1,827	496	4,453	696	3,243	0.63	0.73
Myanmar	239	634	152	69	24	187		59	0.31	0.31
Pakistan	2,432	543	1,320	587	555	2,084	9	368	0.18	0.18
Sri Lanka				0	2	2		0	0.11	0.11
S. Asia	16,056	473	7,592	2,910	2,451	8,106	1,180	4,131	0.47	0.51
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	1,674	800	874	1,017	1,477	98	1,116	0.71	0.76
Sub Total	583	1,510	880	948	1,085	1,614	110	1,181	0.69	0.73
World Total	34,212	761	26,032	18,509	8,270	22,535	9,046	21,218	0.94	0.94

*/ 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^{ra} EDICIÓN QUINCENAL – NOVIEMBRE 2020

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	1,562	227	183	274	396	155	133	0.24	0.34
USA	3,644	1,018	3,711	1,257	1	544	3,179	1,246	0.33	2.29
N. America	3,800	1,037	3,940	1,442	279	946	3,334	1,381	0.32	1.46
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		
C. America	1	515	0	13	87	88	1	13	0.15	0.15
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	1,615	1,744	2,817	2,787	1	610	1,759	3,236	1.37	5.31
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
S. America	2,046	1,515	3,101	3,267	70	857	1,864	3,717	1.37	4.34
Algeria				0	1	1		0	0.07	0.07
Egypt	76	763	58	54	102	105	55	54	0.34	0.51
Morocco				1	6	6		1	0.23	0.23
Sudan	180	722	130	49		18	104	57	0.46	3.15
Tunisia				3	12	12		3	0.22	0.22
N. Africa	256	734	188	107	121	142	159	115	0.38	0.81
Benin	611	467	285	234		1	300	218	0.73	227.41
Burkina Faso	580	333	193	152		3	255	87	0.34	28.96
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	516	230	125		2	229	123	0.53	60.48
Guinea	13	287	4	2			4	2	0.45	
Madagascar				3				3		
Mali	175	404	71	107		2	162	14	0.09	7.08
Niger	5	470	2	0		1	1	0	0.11	0.25
Senegal	19	408	8	2			8	2	0.26	
Togo	119	265	31	38			55	14	0.26	
F. Africa	2,502	419	1,047	803		11	1,232	607	0.49	54.92
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	28	1,002	28	28	8	13	35	16	0.33	1.25
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
S. Africa	1,516	312	472	284	46	197	274	332	0.70	1.68
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	106	45		15	91	45	0.43	3.04
Turkmenistan	556	564	314	123		143	146	148	0.51	1.03
Uzbekistan	900	712	641	144		578	64	144	0.22	0.25
C. Asia	1,786	645	1,152	338	4	749	382	363	1.78	0.48

BOLETÍN PARA EL SECTOR ALGODONERO

1ª EDICIÓN QUINCENAL – NOVIEMBRE 2020



	Area	Yield	Prod	Beg Stocks	Imports	Cons	Exports	End Stocks	S/U *	S/MU **
	000 Ha	Kgs/Ha	000 Metric Tonnes							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	1,019	282	110	7	16	325	57	0.17	3.57
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
Europe	440	938	413	232	162	196	433	168	0.27	0.86
Including EU-27	340	1,014	345	160	131	135	340	98	0.18	0.73
China	3,211	1,822	5,850	8,938	2,000	7,800	50	8,938	1.14	1.15
Hong Kong				30	0	0	0	30	52.42	75.45
Australia	239	1,908	456	20		2	221	253	1.14	159.51
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	85	85		40	0.47	0.47
Thailand	2	522	1	50	184	175		60	0.34	0.34
Vietnam	0	582	0	214	1,484	1,482		216	0.15	0.15
E. Asia	246	1,870	460	452	2,753	2,689	280	696	0.23	0.26
Afghanistan	36	387	14	3		4	10	3	0.20	0.68
Bangladesh	46	772	35	458	1,390	1,408		475	0.34	0.34
India	12,635	491	6,200	3,243	366	5,130	1,227	3,452	0.54	0.67
Myanmar	239	634	152	59	25	187		49	0.26	0.26
Pakistan	2,189	543	1,188	368	1,009	2,188	9	368	0.17	0.17
Sri Lanka				0	2	2		0	0.11	0.11
S. Asia	15,148	501	7,591	4,131	2,793	8,921	966	4,348	0.43	0.49
Iran	98	765	75	49	23	98		49	0.50	0.50
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	1,625	650	1,116	1,012	1,514	93	1,171	0.73	0.77
Sub Total	539	1,412	761	1,181	1,055	1,652	110	1,236	0.70	0.75
World Total	31,509	793	24,983	21,222	9,375	24,258	9,375	21,948	0.90	0.90

* / Ending stocks divided by consumption plus exports.

Subtotals and total include countries not shown.

** / Ending stocks divided by consumption.