

# MERCADO DE MATERIAS PRIMAS

**ECONOMIA ESPAÑA, PRECIOS CHINA E INFLACCIÓN**

**BALANCES POR GRANOS**

**ESPAÑA GESTIÓN DE COSECHA**

**PROTEINAS**



- El mercado laboral retoma el impulso en mayo con la creación de más de 200.000 empleos.
- Los precios siguen al alza por el encarecimiento de los carburantes.
- Aumentan las búsquedas en Google de temas relacionados con el ocio.

### La relajación de las restricciones impulsa el mercado laboral español

En mayo la Seguridad Social registró 19.267.221 afiliados de media. Esta cifra supone un incremento de 211.923 cotizantes y permite superar el nivel de empleo registrado en febrero de 2020, mes previo al estallido de la pandemia.

No obstante, estos datos requieren ciertas matizaciones. En primer lugar, los meses de mayo se caracterizan por un intenso crecimiento del empleo estacional; por tanto, una vez descontadas las variaciones estacionales, el incremento del empleo se limitaría a unos 45.434 trabajadores y el volumen total de ocupados permanecería aún por debajo de lo registrado en mayo de 2019 (19.442.113 trabajadores). En segundo lugar, cabe destacar que pese a la reincorporación de cerca de 100.000 trabajadores en ERTE durante el último mes, aún permanecen en esta situación más de 542.000 trabajadores, los cuales estadísticamente computan como empleados, pero efectivamente no tienen posibilidad de realizar su actividad productiva.

### Afiliados a la Seguridad Social

Millones de trabajadores. Serie corregida de estacionalidad



Fuente: Seguridad Social

# EVOLUCIÓN ECONOMIA ESPAÑA

## La inflación asciende al 2,7% por el encarecimiento de los carburantes

El indicador adelantado estimado por el INE refleja un incremento de los precios del 2,7% en mayo respecto al mismo mes de 2020, cinco décimas más que lo registrado en abril. En este comportamiento destaca la subida de los precios de los carburantes y combustibles, frente a la bajada registrada en mayo del año pasado. De hecho, una vez excluida la variación de los alimentos no elaborados y los productos energéticos (partidas de la cesta de consumo cuyos precios presentan una mayor volatilidad) la inflación subyacente aumenta solo dos décimas hasta el 0,2%.

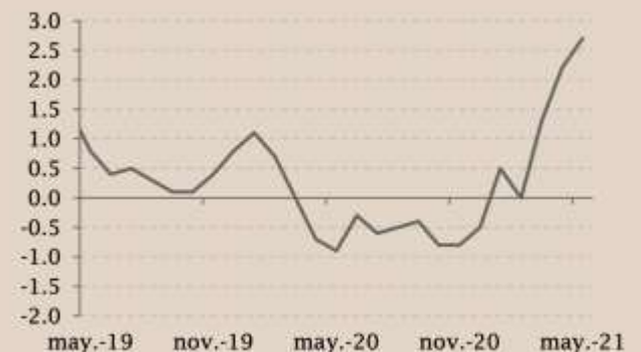
## Aumentan las búsquedas en Google de temas relacionados con el ocio

Los avances en el proceso de vacunación, la disminución de la incidencia del coronavirus en la población y la relajación de las restricciones sociales ha propiciado un incremento de las búsquedas en Google de términos relacionados con el ocio.

En concreto, los datos disponibles de Google Trend muestran unos niveles próximos a los observados en mayo de 2019 para los términos "hotel", "vuelo" o "restaurante", registros significativamente más elevados que los observados en el mismo periodo de 2020.

### Inflación

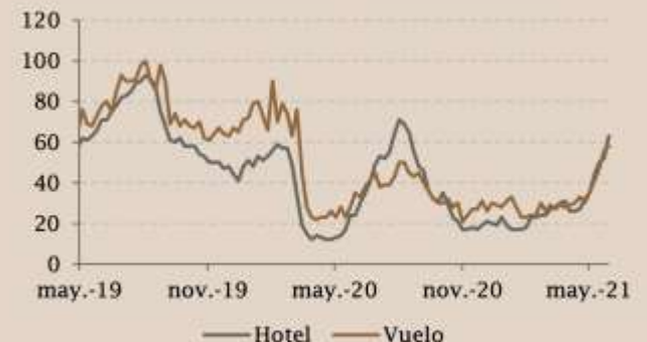
Tasa de variación anual, %



Fuente: INE

### Búsquedas en Google

Búsquedas en Google de los términos Hotel y Vuelo



Fuente: Google Trend

## SUBIDA DE PRECIO DE LOS ALIMENTOS

### FAO

Las Naciones Unidas emitieron una advertencia esta semana debido a que los precios mundiales de los alimentos están aumentando a su ritmo más rápido en una década. Los datos provienen del Índice de Precios de Alimentos de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) de mayo. El índice subió en mayo y los precios subieron a su ritmo mensual más rápido desde octubre de 2010. Los precios mundiales de los alimentos han aumentado durante 12 meses consecutivos y ahora se encuentran en su nivel más alto desde septiembre de 2011. ¿Qué está impulsando el aumento? Sequía en regiones productoras clave, incluido el oeste de EE. UU. y Brasil, desacelerando la producción de aceite vegetal en el sudeste asiático junto con el aumento de los costos para los productores de ganado y el aumento de la demanda china.

### Heating Up

U.S. core and headline inflation both jumped more than forecast in April

■ Core CPI, excluding food & energy (MoM, SA) / CPI (MoM, SA)



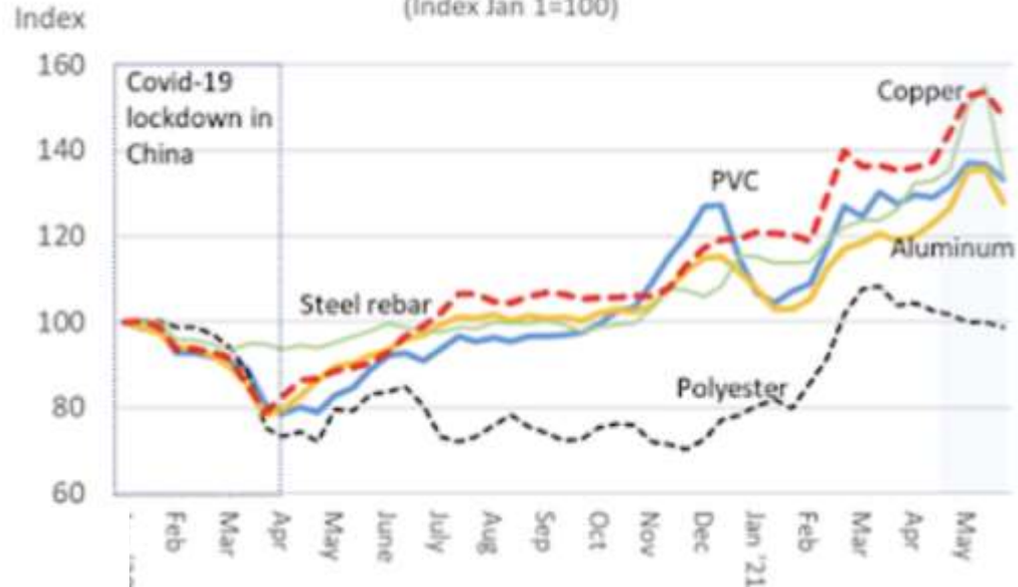
Source: Bureau of Labor Statistics

# EVOLUCION PRECIOS EN CHINA

## MATERIAS PRIMAS

China prices of industrial raw materials, 2020-21

(Index Jan 1=100)



## METALES LIGERA CORRECCIÓN

China selected ag commodity prices, 2020-21

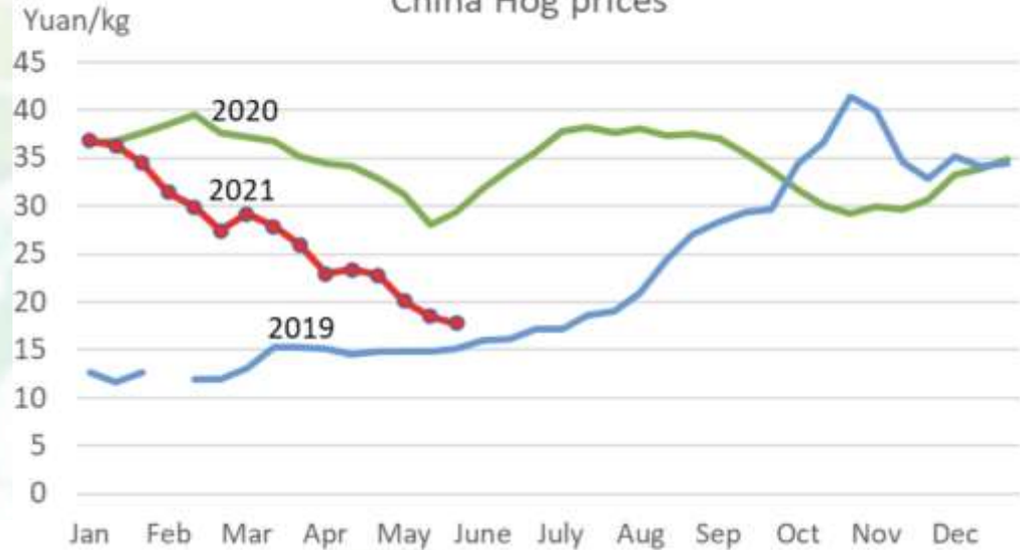
(Index Jan 1=100)



AGRICOLA

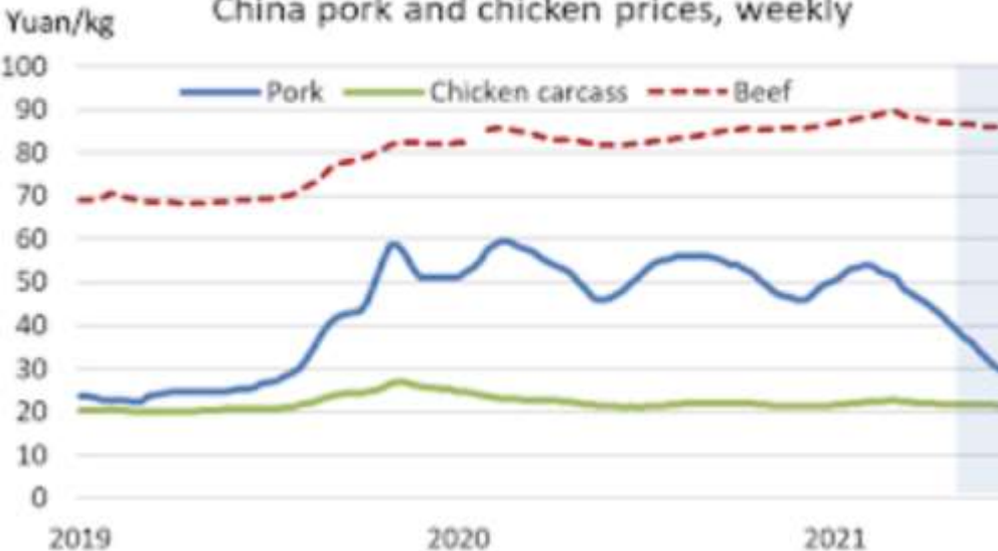
# EVOLUCION PRECIOS EN CHINA

China Hog prices



## CERDO POLLO Y TERNEROS

China pork and chicken prices, weekly



## PRECIOS DE CERDO ANUALES

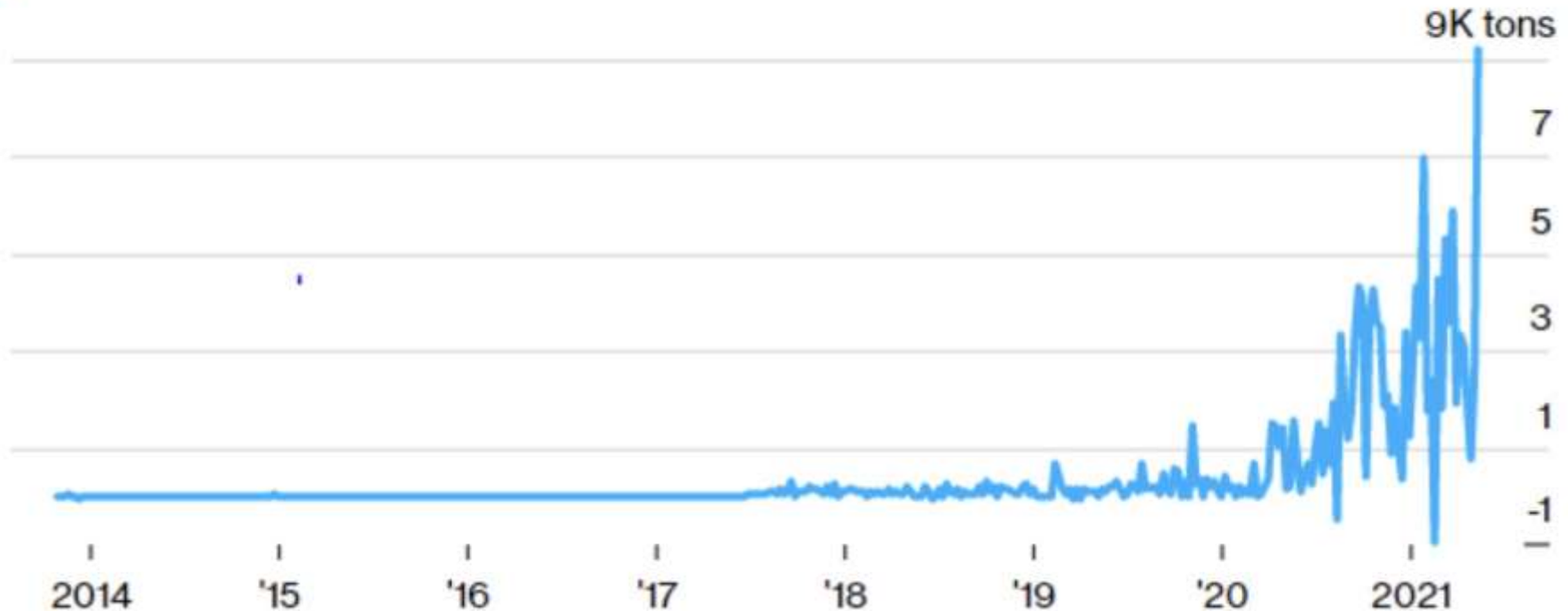
AGRICOLA

# COMPRAS CARNE CHINAS. EVOLUCION

## Beefing Up

China bought a record amount of U.S. meat last week

U.S. export sales of beef to China

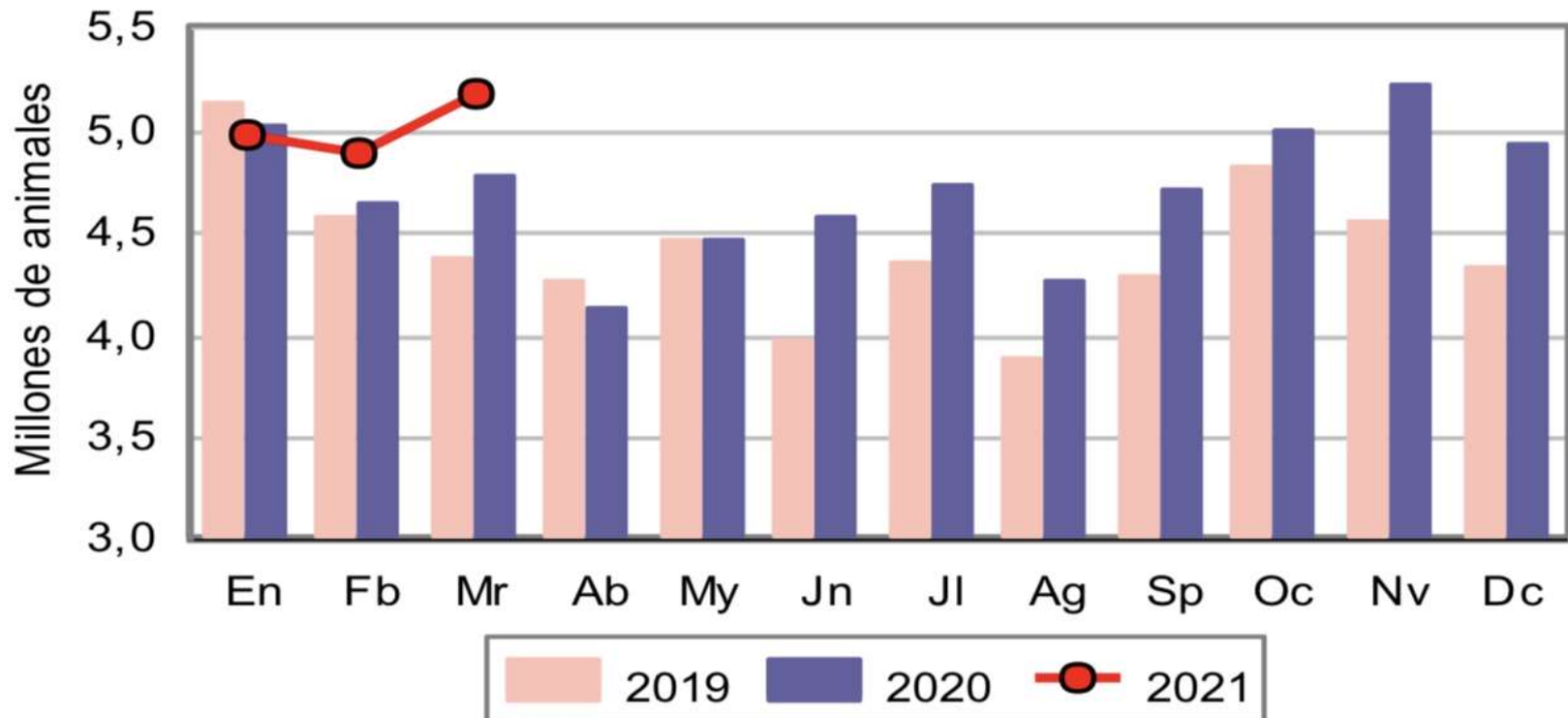


Source: U.S. Department of Agriculture

# NIVEL DE SACRIFICIO PORCINO EN ESPAÑA

Boletín Mercolleida nº 2.700.pdf

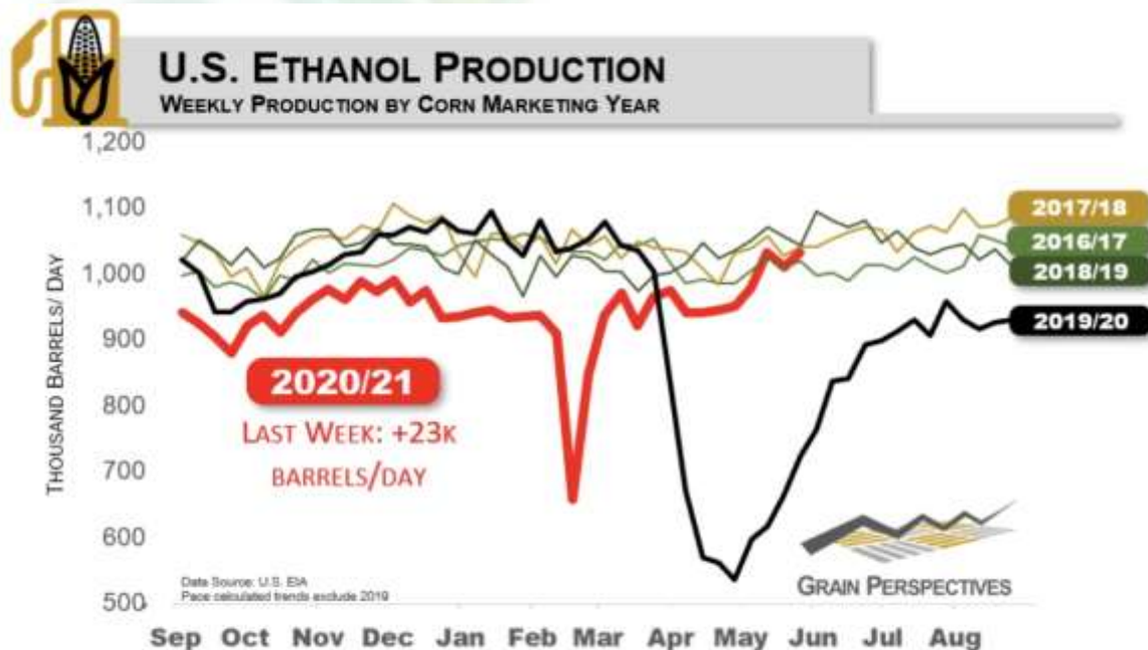
SACRIFICIO DE GANADO PORCINO EN ESPAÑA  
(Evolución en número de animales). Fuente: MAPA



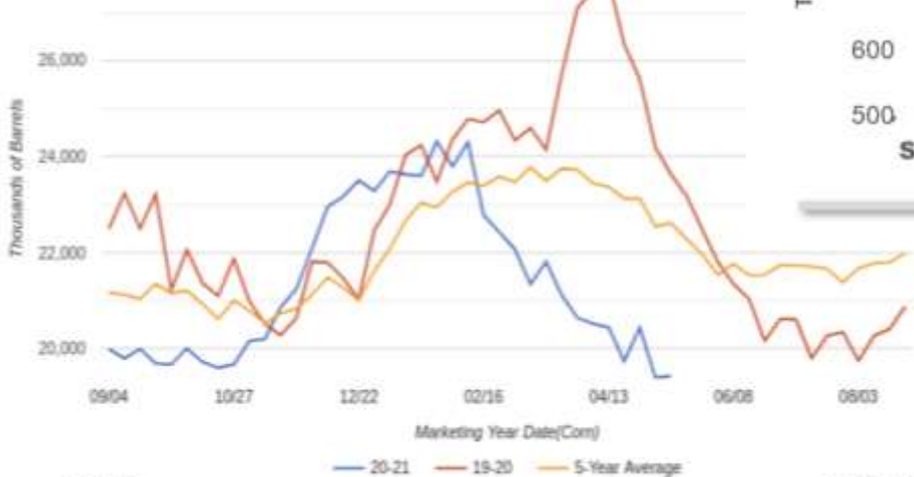
## ETHANOL:

ANUNCIO EN EEUU DE UNA RELAJACIÓN SOBRE LA PRESIÓN DE INCORPORACION DE BIOCOMBUSTIBLES EN LA MEZCLA.

MANTENEMOS DE MOMENTO STOCK BAJOS Y ALTA PRODUCCIÓN



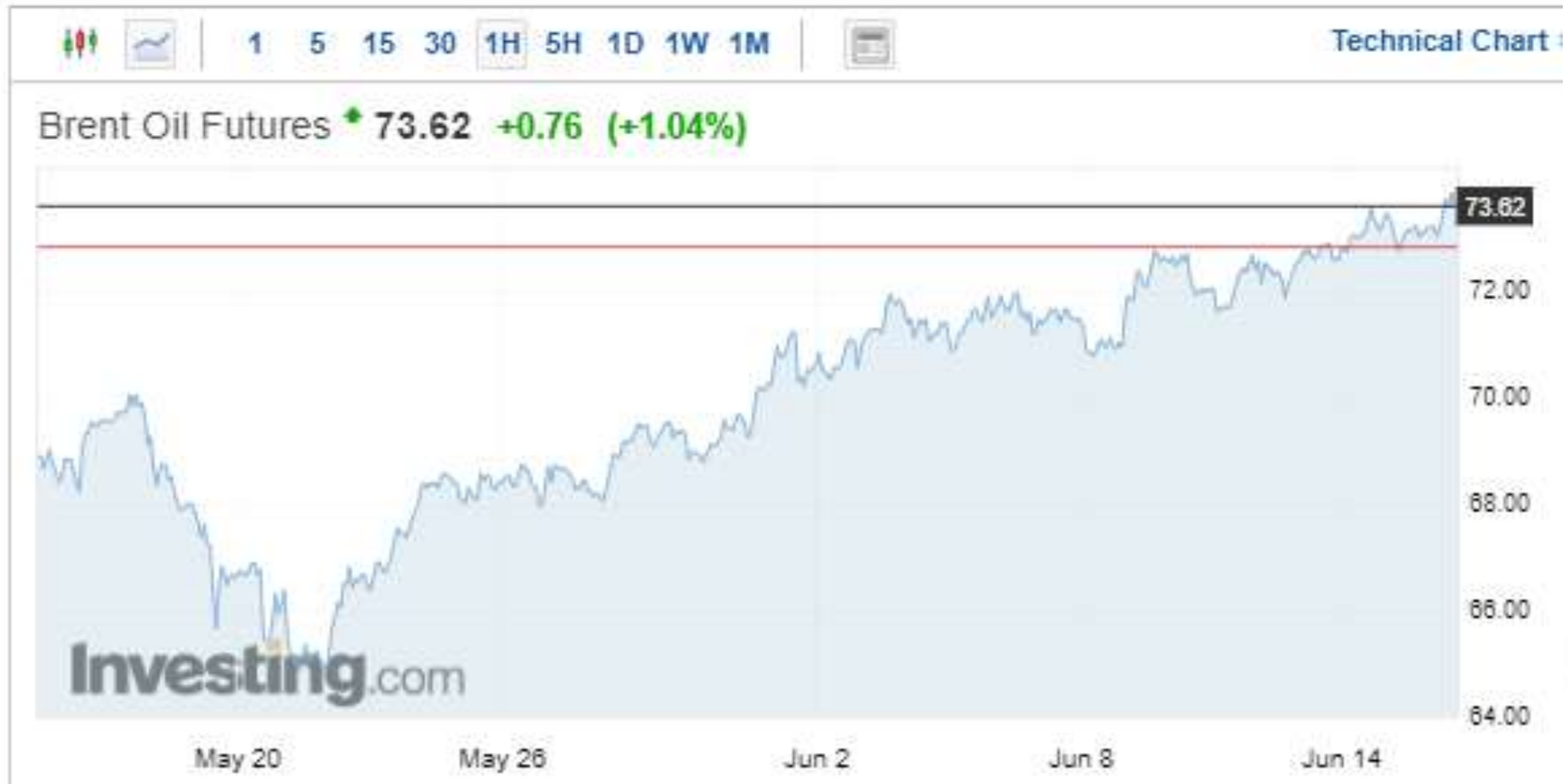
Stocks of Fuel Ethanol by Marketing Year



E AGRICOLA

# RECUPERACIÓN PETRÓLEO PRECIOS A NIVELES OCTUBRE 2017

## Brent Oil Futures Overview

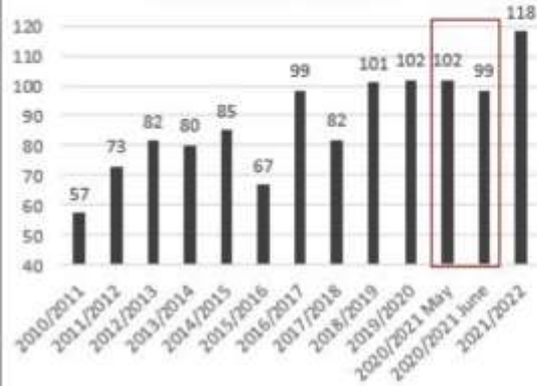


# OFERTA Y DEMANDA USDA JUNIO, STOCK Y PRODUCCIONES

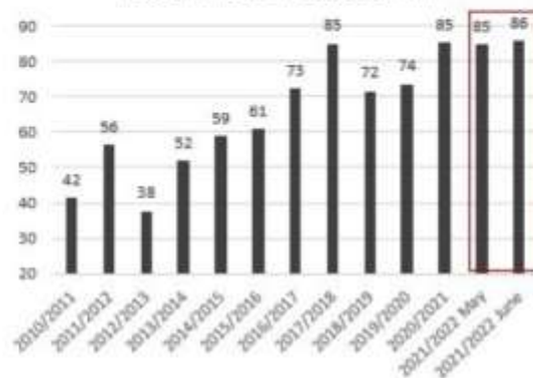


## June WASDE Overview

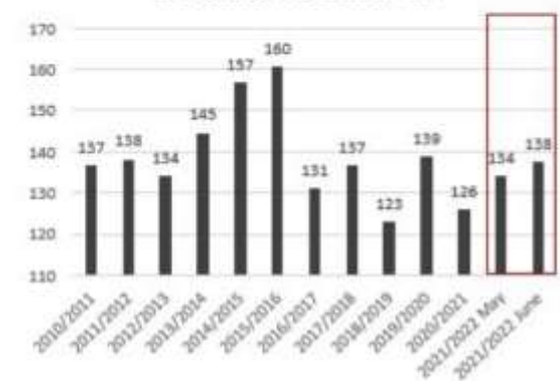
Brazil Corn Production MT



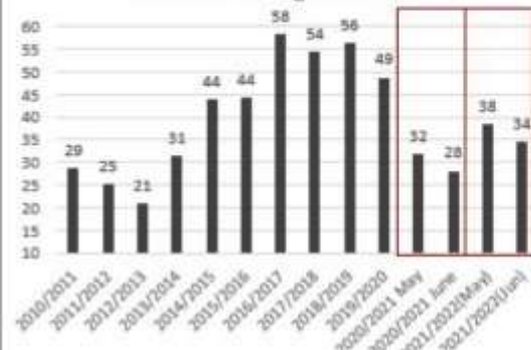
Russia Wheat Production MT



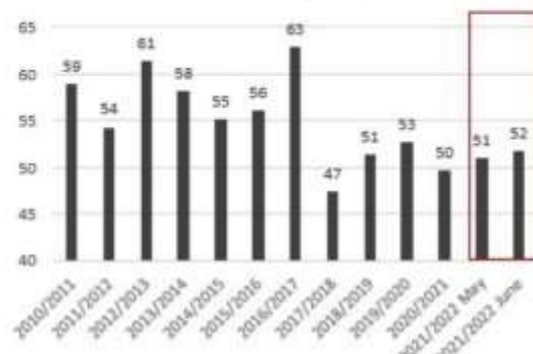
EU Wheat Production MT



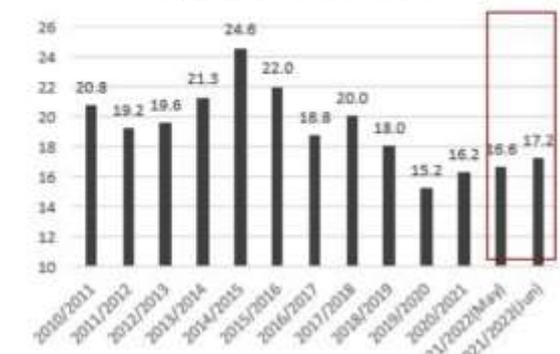
US Corn Ending Stocks MT



US Wheat Production MT



EU OSR Production MT



# REVISION AL ALZA DE PRODUCCIÓN GLOBAL

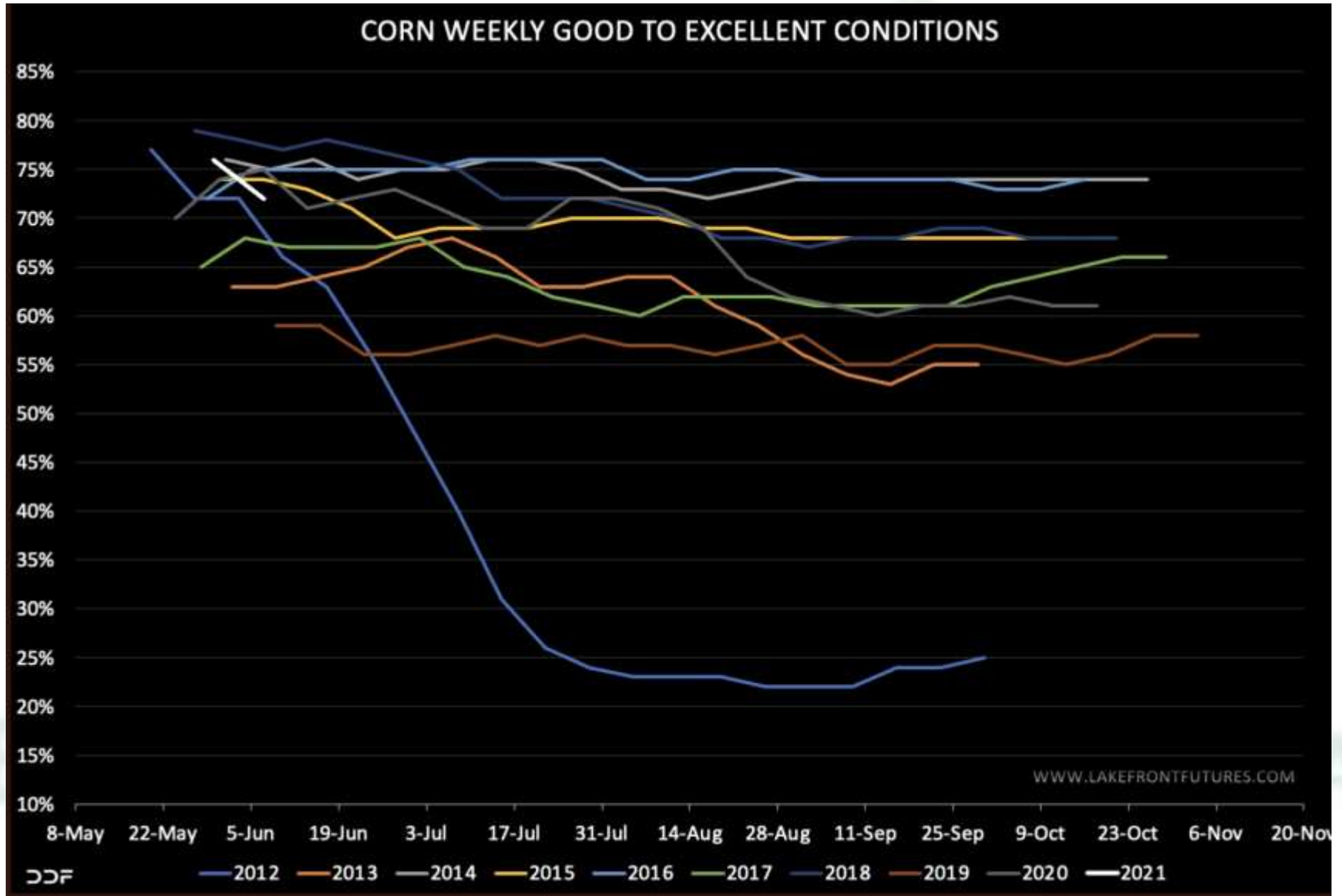
	18/19	19/20 est.	20/21 f'cast	21/22 proj.	
million tons				29.04	27.05
<b>TOTAL GRAINS <sup>a)</sup></b>					
<b>Production</b>	2141	2185	2220	2287	2292
<b>Trade</b>	364	395	420	409	415
<b>Consumption</b>	2168	2192	2237	2286	2297
<b>Carryover stocks</b>	623	617	599	609	595
<i>year/year change</i>	-27	-6	-17		-5
<b>Major exporters <sup>b)</sup></b>	163	156	138	145	137

# ESTIMACIONES MUNDIALES

Mt	May. 2020/21			Jun. 2021/22			May. 2020/21			Jun. 2021/22			
	Prod.	Jun. Prod.	Prod. Jun. Vs May.	Prod.	Jun. Prod.	Prod. Jun. Vs May.	May. C/O	Jun. C/O	C/O Jun. Vs May.	May. C/O	Jun. C/O	C/O Jun. Vs May.	
MAÍZ	<b>Mundial</b>	<b>1128,46</b>	<b>1125,03</b>	<b>-3,43</b>	<b>1189,85</b>	<b>1189,85</b>	<b>0,00</b>	<b>283,53</b>	<b>280,60</b>	<b>-2,93</b>	<b>292,30</b>	<b>289,41</b>	<b>-2,89</b>
	EEUU	360,25	360,25	0,00	380,76	380,76	0,00	31,93	28,12	-3,81	38,28	34,47	-3,81
	Brasil	102,00	98,50	-3,50	118,00	118,00	0,00	5,23	5,23	0,00	8,93	8,93	0,00
	Europa	63,98	63,98	0,00	66,70	66,70	0,00	6,95	6,95	0,00	7,45	7,45	0,00
	Ucrania	30,30	30,30	0,00	37,50	37,50	0,00	0,89	0,89	0,00	1,11	1,11	0,00
	Argentina	47,00	47,00	0,00	51,00	51,00	0,00	2,12	2,12	0,00	2,63	2,63	0,00
TRIGO	<b>Mundial</b>	<b>776,10</b>	<b>775,82</b>	<b>-0,28</b>	<b>788,98</b>	<b>794,44</b>	<b>5,46</b>	<b>294,67</b>	<b>293,48</b>	<b>-1,19</b>	<b>294,96</b>	<b>296,80</b>	<b>1,84</b>
	Europa*	135,80	135,80	0,00	148,80	152,30	3,50	9,17	9,17	0,00	9,67	11,97	2,31
	Rusia	85,35	85,35	0,00	85,00	86,00	1,00	12,08	12,03	-0,05	15,08	15,53	0,45
	EEUU	49,69	49,69	0,00	50,95	51,66	0,71	23,72	23,18	-0,54	21,05	20,95	-0,10
	Canadá	35,18	35,18	0,00	32,00	32,00	0,00	3,83	3,83	0,00	3,83	3,83	0,00
	Ucrania	25,42	25,42	0,00	29,00	29,50	0,50	1,45	1,45	0,00	1,55	1,55	0,00
	Australia	33,00	33,00	0,00	27,00	27,00	0,00	5,60	5,38	-0,22	4,80	4,58	-0,22
	Argentina	17,63	17,63	0,00	20,50	20,50	0,00	2,51	2,51	0,00	3,06	3,06	0,00
SOJA	<b>Mundial</b>	<b>362,95</b>	<b>364,07</b>	<b>1,12</b>	<b>385,53</b>	<b>385,52</b>	<b>-0,01</b>	<b>86,55</b>	<b>88,00</b>	<b>1,46</b>	<b>91,10</b>	<b>92,55</b>	<b>1,45</b>
	EEUU	112,55	112,55	0,00	119,88	119,88	0,00	3,25	3,66	0,41	3,81	4,22	0,41
	Brasil	136,00	137,00	1,00	144,00	144,00	0,00	22,04	23,04	1,00	23,34	24,34	1,01
	Argentina	47,00	47,00	0,00	52,00	52,00	0,00	23,35	23,35	0,00	23,85	23,85	0,00
	Europa	2,58	2,58	0,00	2,80	2,80	0,00	0,92	0,92	0,00	0,87	0,87	0,00

\* Trigo UE + UK Strategie Grains

# BUENA CONDICION INICIAL DEL MAIZ EN USA, AUNQUE EL USDA LO HA REDUCIDO



## REVISIÓN CONDICIONES POR ESTADOS

### U.S. Corn Conditions 2021

(% good/excellent)

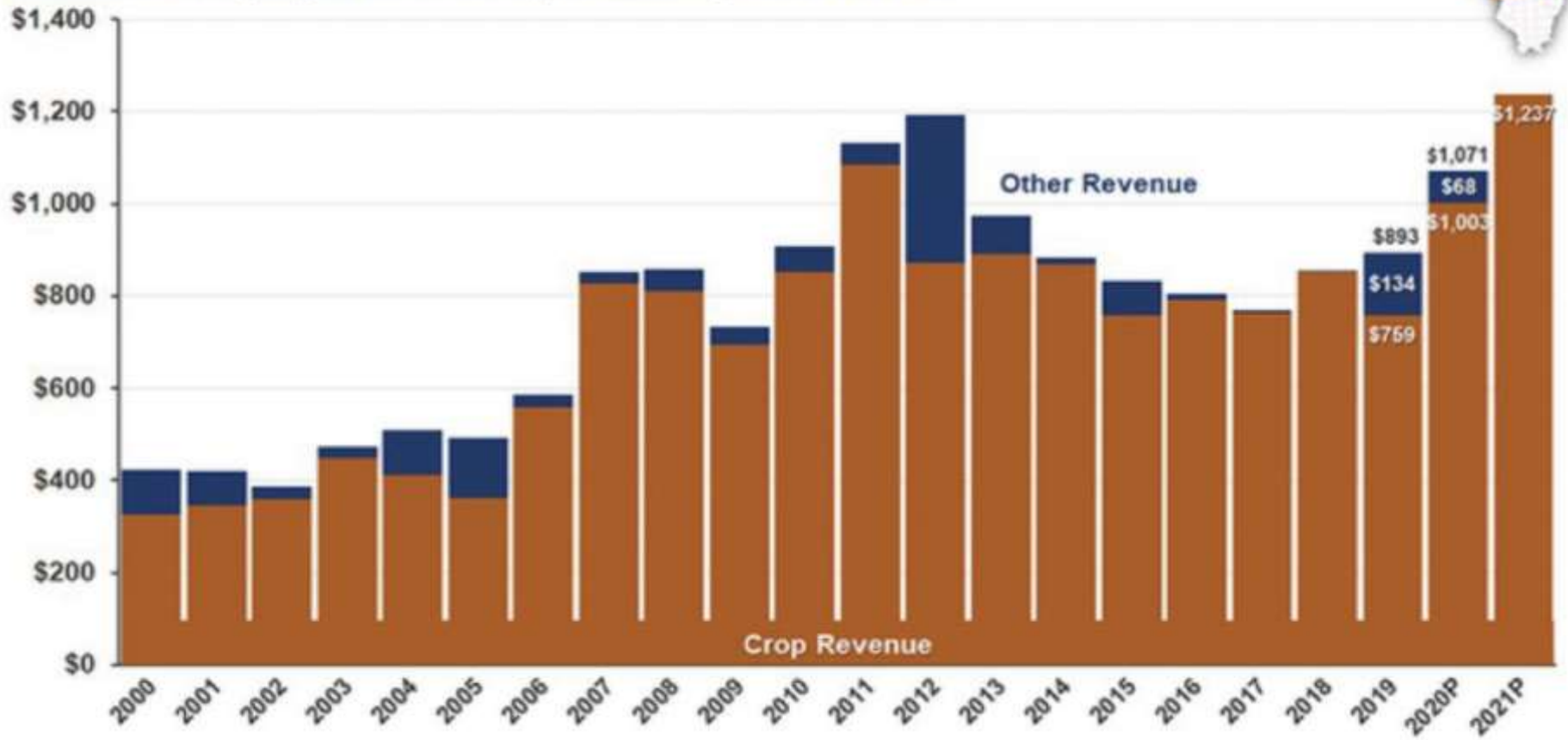
	June 6	June 13	delta
Colorado	74	81	7
Illinois	74	68	-6
Indiana	73	73	0
Iowa	77	63	-14
Kansas	76	75	-1
Kentucky	86	85	-1
Michigan	56	55	-1
Minnesota	69	58	-11
Missouri	57	56	-1
Nebraska	84	84	0
North Carolina	74	78	4
North Dakota	42	42	0
Ohio	76	72	-4
Pennsylvania	73	76	3
South Dakota	46	45	-1
Tennessee	79	79	0
Texas	79	78	-1
Wisconsin	76	71	-5
U.S. Total	72	68	-4

Data source: USDA/NASS

@kannbwx

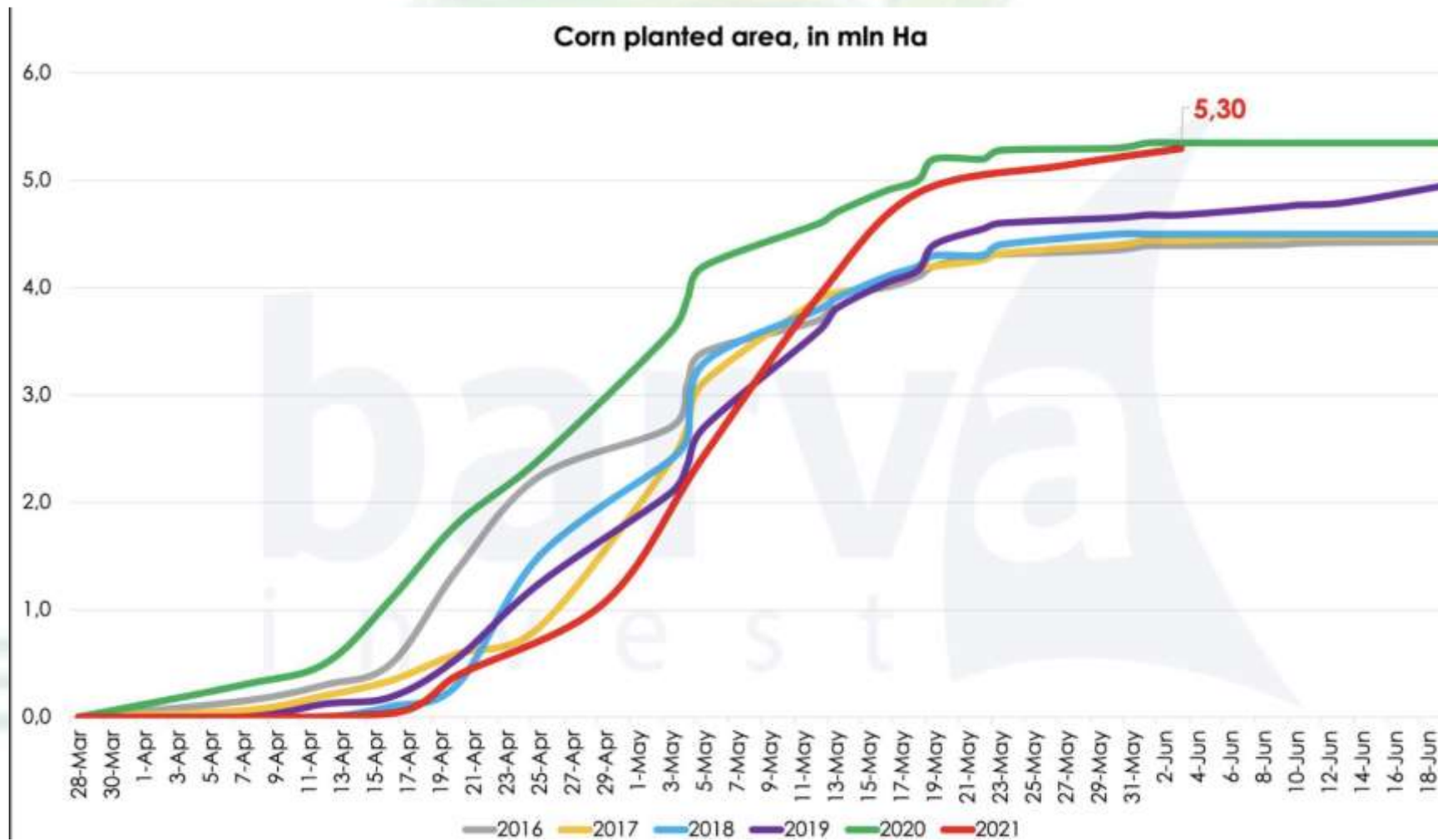
# RENTABILIDAD PARA EL AGRICULTOR DE MAIZ USA

Figure 2. Gross Revenue from **Corn**  
Central Illinois, High-Productivity Farmland, 2000 to 2021P

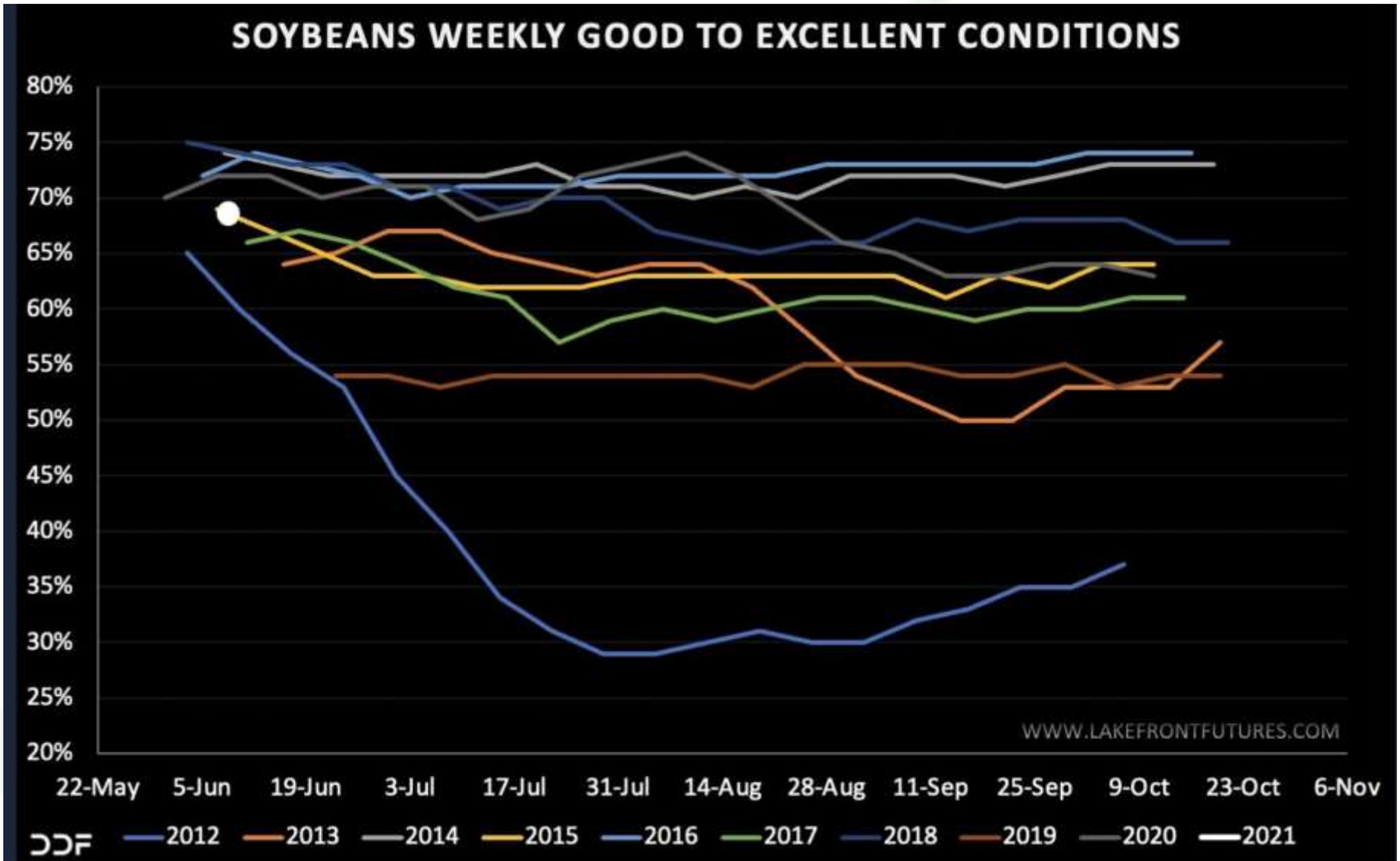


Source: Historical data if from farms enrolled in Illinois Farm Business Farm Management

# POSITIVA EVOLUCIÓN SIEMBRA MAÍZ UCRANIA



# CONDICIONES CULTIVO SOJA EN USA: TAMBIÉN REDUCIDAS POR USDA ESTA SEMANA



# REVISIÓN CONDICIONES POR ESTADOS

## U.S. Soy Conditions 2021

(% good/excellent)

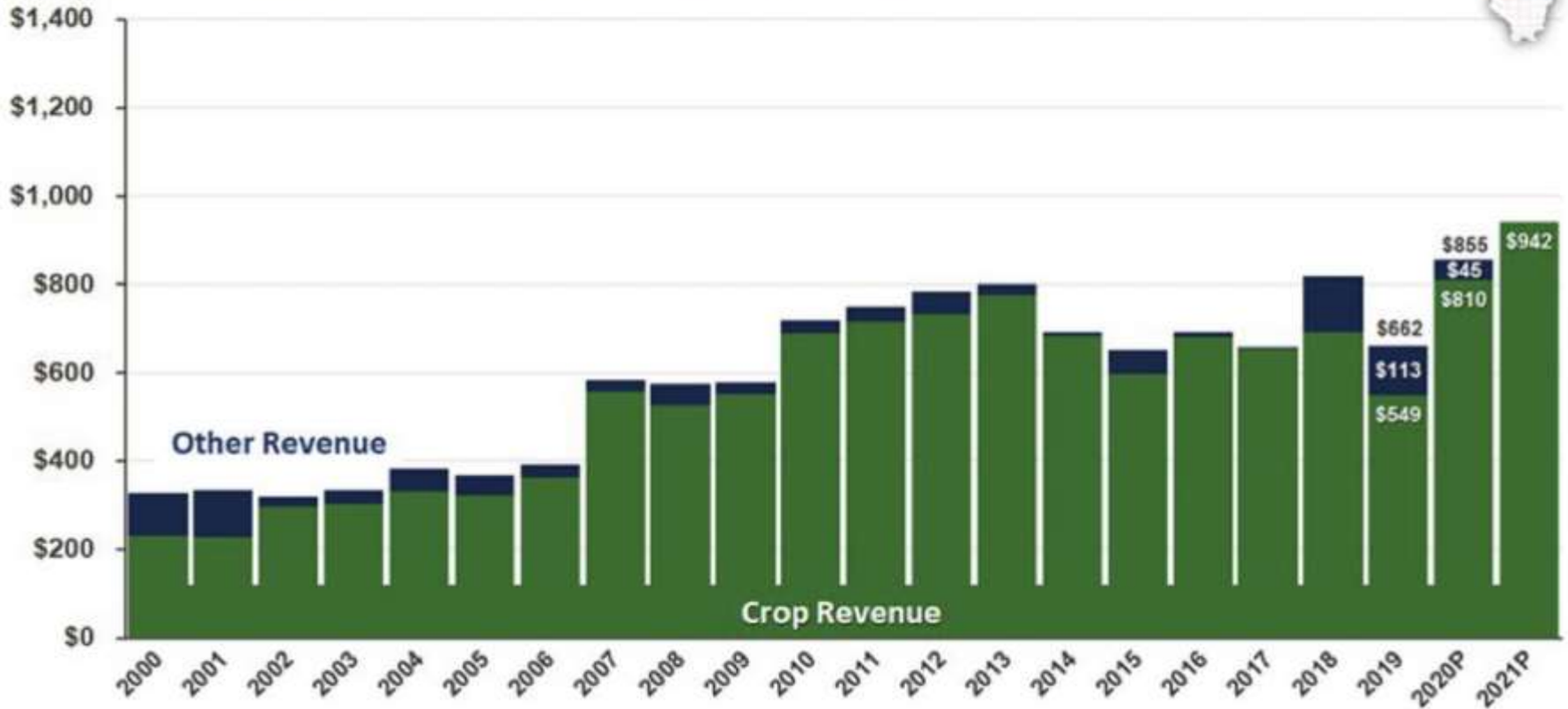
	June 6	June 13	delta
Arkansas	74	63	-11
Illinois	73	63	-10
Indiana	74	73	-1
Iowa	73	61	-12
Kansas	66	65	-1
Kentucky	83	81	-2
Louisiana	73	84	11
Michigan	57	53	-4
Minnesota	70	61	-9
Mississippi	85	73	-12
Missouri	59	58	-1
Nebraska	86	87	1
North Carolina	66	70	4
North Dakota	25	24	-1
Ohio	71	71	0
South Dakota	45	45	0
Tennessee	80	80	0
Wisconsin	72	65	-7
U.S. TOTAL	67	62	-5

Data source: USDA/NASS

@kannbwx

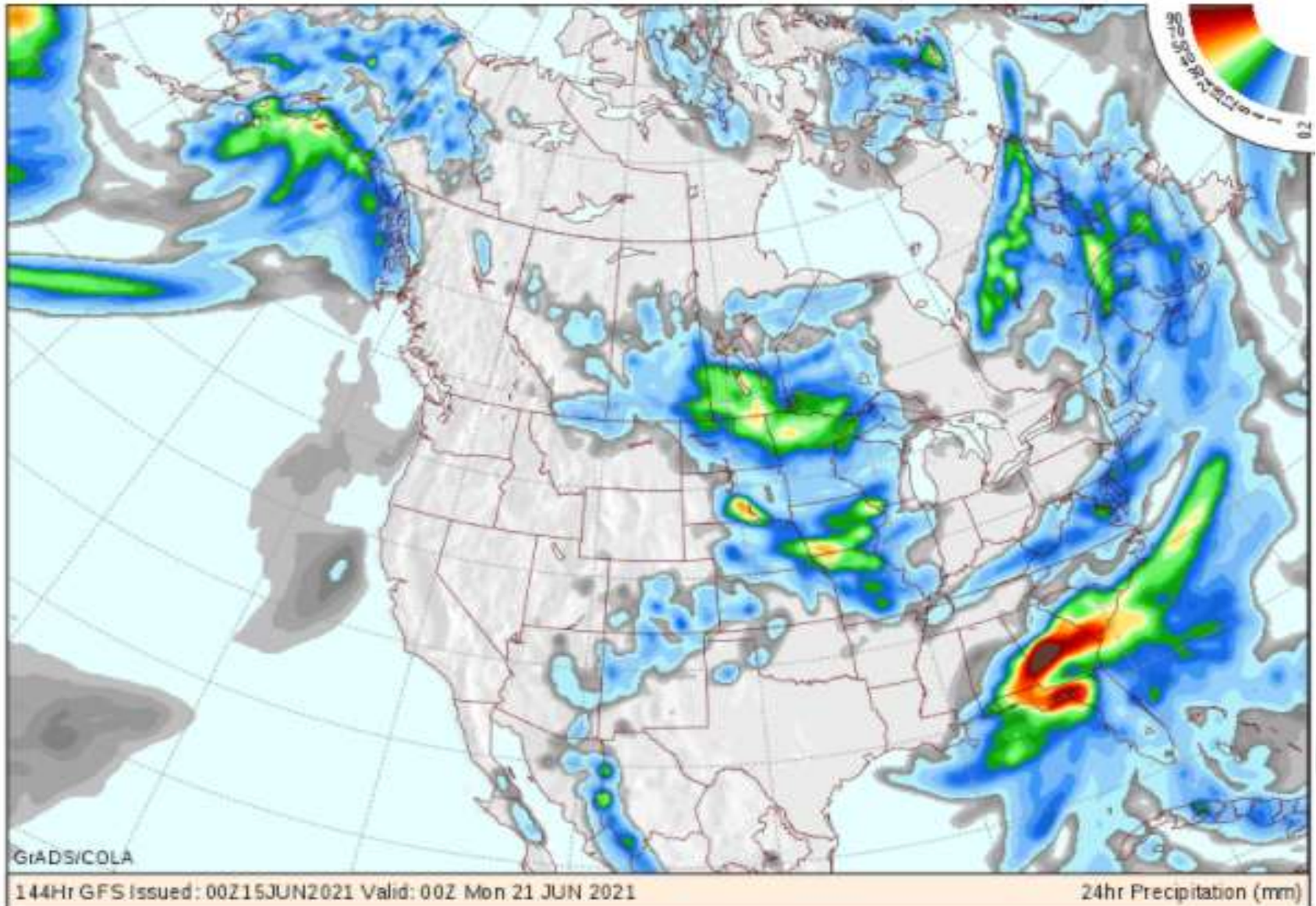
# RENTABILIDAD HABAS SOJA PARA AGRICULTOR SOJA

Figure 3. Gross Revenue from Soybeans  
Central Illinois, High-Productivity Farmland, 2000 to 2021P

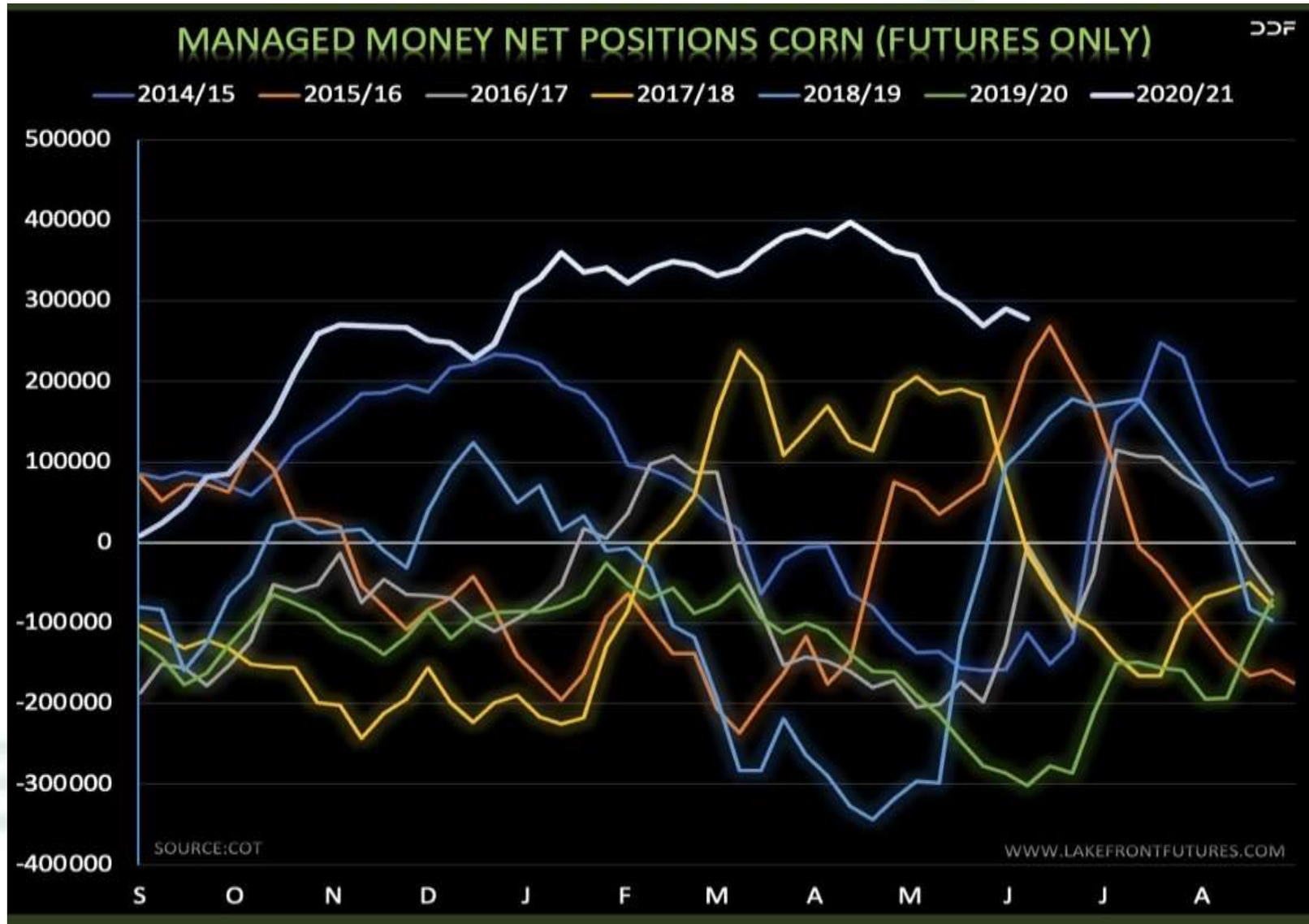


Source: Historical data if from farms enrolled in Illinois Farm Business Farm Management

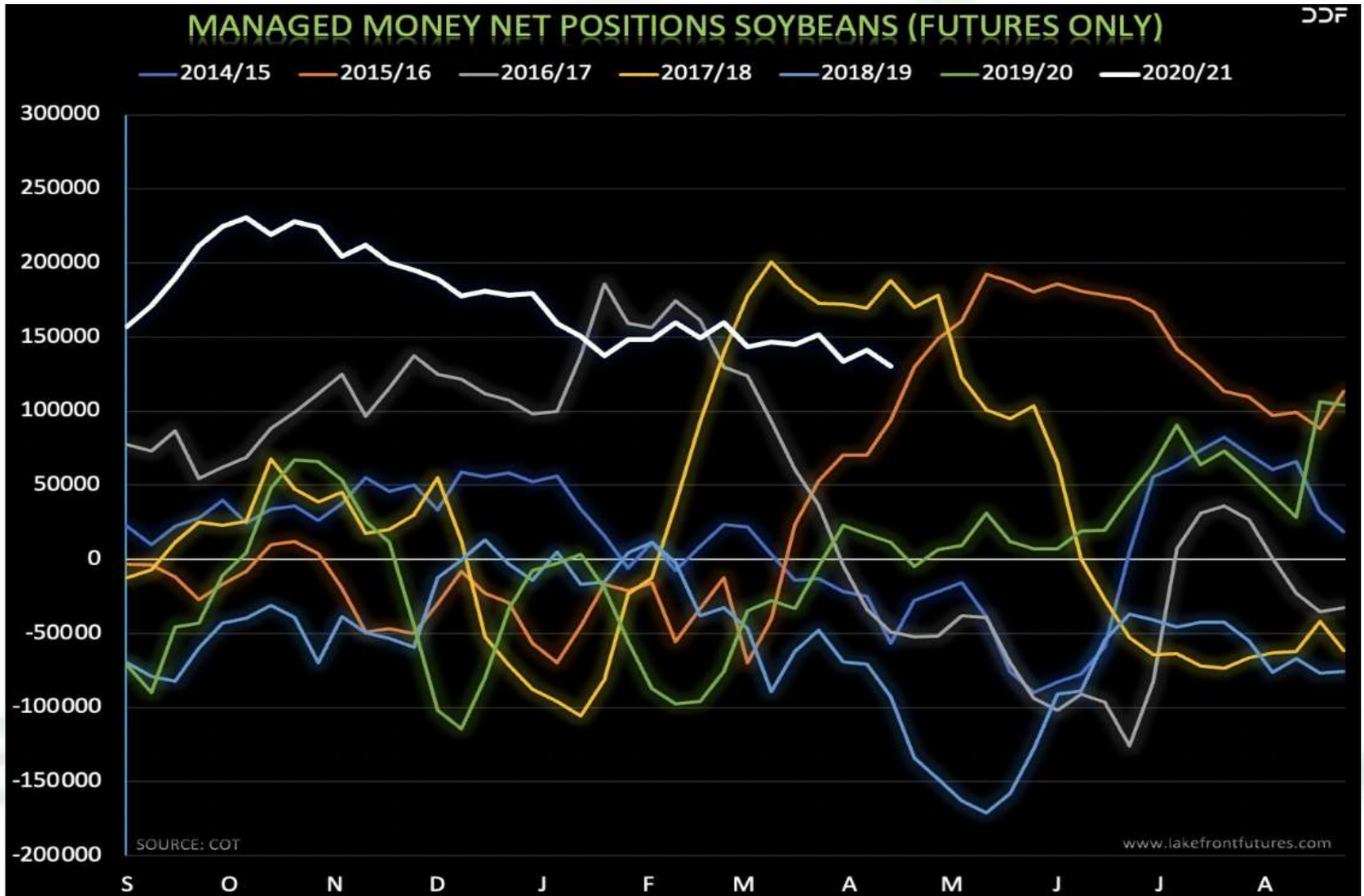
## MEJORA DEL CLIMA EN USA, PREVISIÓN LLUVIAS FAVORABLE .



# POSICIONES FONDOS EN MAIZ, NUEVOS RECORTES EN POSICIONES



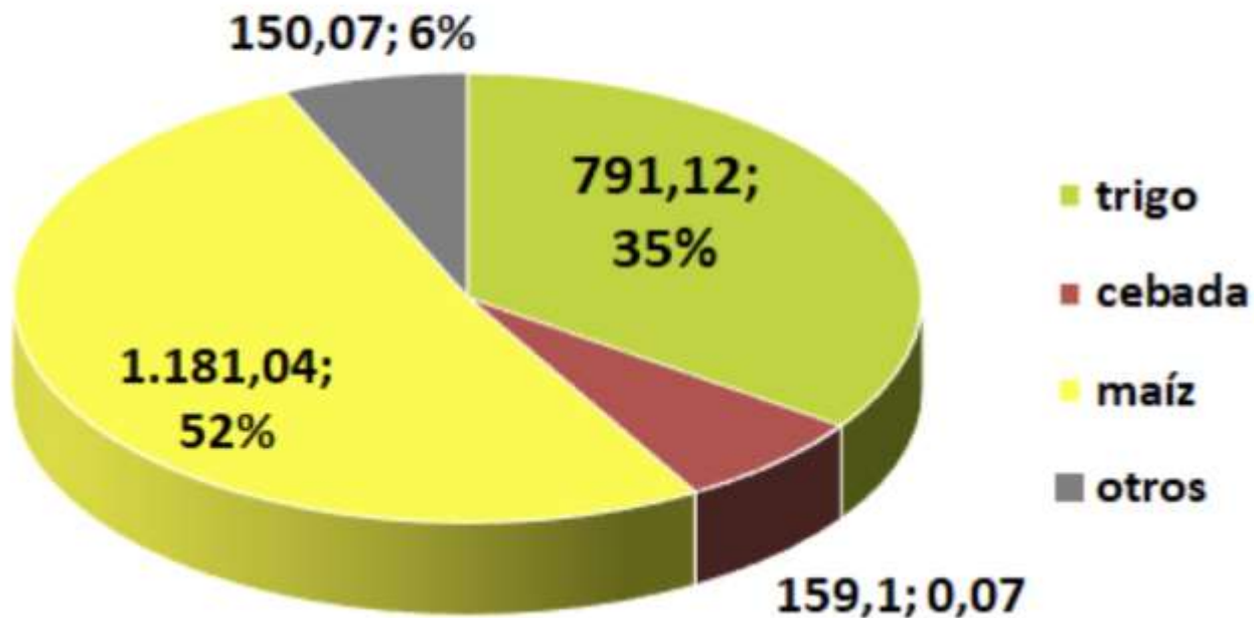
# POSICIONES HARINA DE SOJA LARGAS PERO NO RECORD



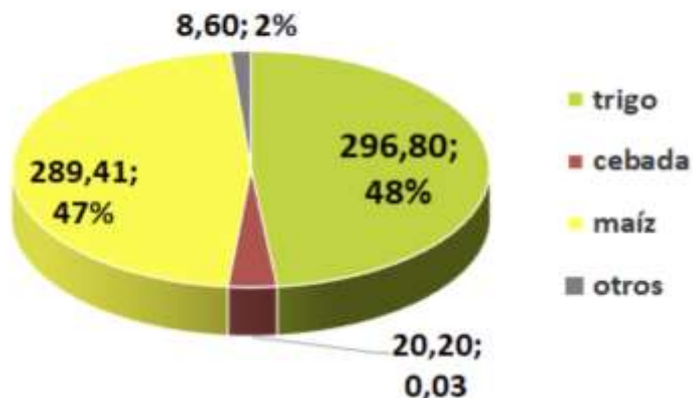
# BALANCE CEREALES

## EN GRÁFICOS

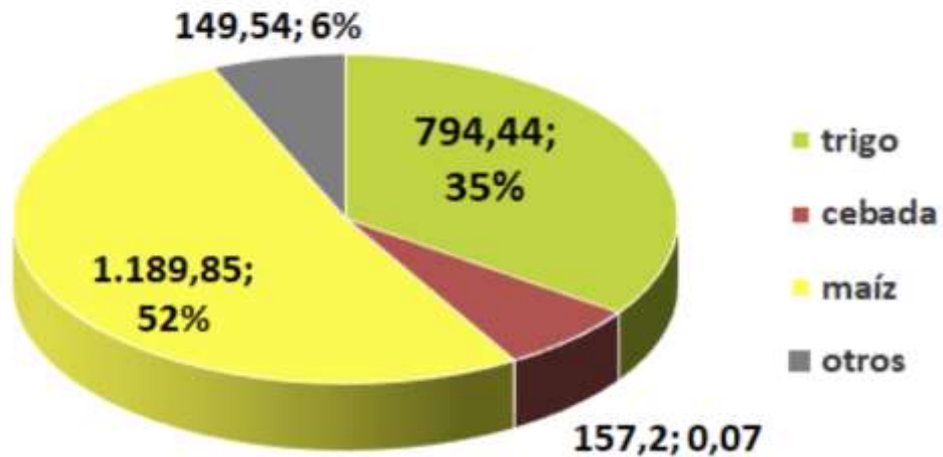
### Mundo consumo de cereales



### Mundo existencias de cereales



### Mundo producción de cereales





# TRIGO MUNDIAL Y EUROPA

EUROTRADE AGRICOLA

# CRECIMIENTOS MUNDIALES EN PRODUCCIÓN TRIGO



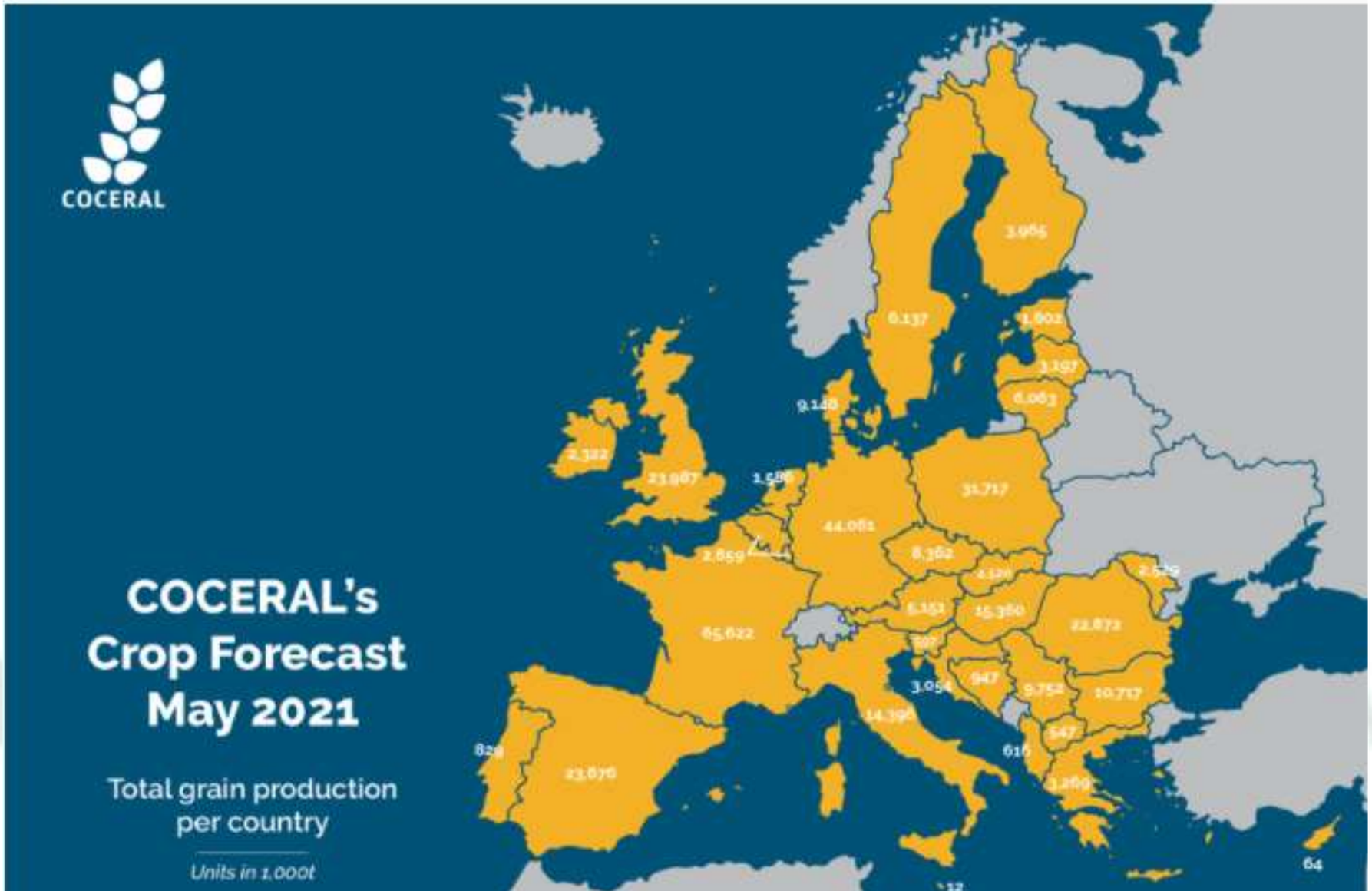
Cambio de producción de trigo de 2020/21 a 2021/22 (Mt)



Fuente: USDA 12/05/2021

# COMO ESTA EUROPA

May 2021



# ESTIMACIONES COCERAL

## +17 MILLONES MT

area	Austria		Belgium/Lux.		Denmark		Finland		France		Germany		Greece		Ireland		Italy		Netherlands		Portugal		Spain		Sweden		TOTAL	
yield																											EU-14	
production 1,000 t	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
<b>SOFT WHEAT</b>																												
area	261	252	218	215	502	534	210	239	4.262	5.000	2.800	2.950	110	120	47	66	530	520	110	120	24	24	1.659	1.690	453	465	11.186	12.195
yield	61,0	55,0	84,3	82,3	82,0	80,0	34,0	40,0	68,4	72,0	78,6	79,5	24,0	24,0	90,0	105,5	53,0	54,0	87,0	95,0	22,3	24,5	43,0	40,0	72,5	72,5	66,4	68,0
production	1.592	1.386	1.838	1.769	4.116	4.272	714	955	29.152	36.000	21.993	23.453	264	288	423	696	2.809	2.806	957	1.140	54	59	7.134	6.760	3.285	3.371	74.331	82.958
<b>DURUM WHEAT</b>																												
area	17	17			0	0			252	267	34	33	300	360			1.260	1.310	0	0	4	4	256	270	0	0	2.123	2.261
yield	48,0	46,0			0,0	0,0			51,1	55,0	53,0	53,0	25,0	24,0			30,5	31,5	0,0	0,0	24,2	25,5	32,0	31,0	0,0	0,0	32,8	33,4
production	82	78	0	0	0	0	0	0	1.288	1.469	178	175	750	864	0	0	3.843	4.127	0	0	10	10	819	837	0	0	6.969	7.559
<b>BARLEY</b>																												
area	135	132	56	56	653	617	458	439	1.972	1.800	1.678	1.680	180	150	195	175	250	230	39	34	17	17	2.762	2.745	300	295	8.695	8.370
yield	65,0	63,0	77,0	75,3	64,0	60,0	35,0	39,0	52,7	63,0	64,7	67,7	28,0	27,0	75,0	82,9	39,0	38,5	70,0	80,0	30,6	24,0	41,2	37,0	52,5	53,8	51,2	52,8
production	878	832	431	422	4.179	3.702	1.604	1.710	10.392	11.340	10.852	11.374	504	405	1.463	1.451	975	886	273	272	52	41	11.379	10.157	1.575	1.581	44.557	44.171
<b>thereof SPRING BARLEY</b>																												
area	31	31	5	5	565	541	458	439	795	600	367	380			130	115			29	27	17	17	2.439	2.400	273	260	5.109	4.815
yield	49,0	42,0	46,0	47,0	63,0	58,0	35,0	39,0	49,0	61,0	54,7	53,0			69,0	69,0			63,0	75,0	30,6	24,0	43,0	39,0	52,5	48,0	47,5	46,4
production	152	130	23	24	3.560	3.138	1.604	1.710	3.896	3.660	2.007	2.014	0	0	897	794	0	0	183	203	52	41	10.486	9.360	1.433	1.248	24.291	22.320
<b>CORN</b>																												
area	203	209	52	52	6	6			1.692	1.580	424	375	120	150			590	600	13	14	76	76	348	355	2	2	3.526	3.419
yield	117,0	105,0	100,0	110,0	63,0	73,0			80,7	90,0	91,4	91,5	105,0	105,0			104,0	98,0	100,0	110,0	92,1	83,0	102,4	101,5	60,0	50,0	91,5	94,5
production	2.375	2.195	521	572	38	44	0	0	13.654	14.220	3.875	3.431	1.260	1.575	0	0	6.136	5.880	130	154	700	631	3.584	3.603	10	10	32.263	32.315
<b>RYE</b>																												
area	43	42	2	2	115	107	20	20			834	515	15	15			4	5	1	1	15	14	137	136	31	34	1.017	891
yield	51,0	45,0	54,0	53,4	62,0	62,0	36,0	31,0			55,3	54,0	23,0	23,0			32,0	32,0	50,0	60,0	10,8	10,6	28,3	26,0	66,0	67,3	51,0	48,9
production	219	189	11	11	713	663	71	63	0	0	3.507	2.781	35	35	0	0	13	16	5	6	16	15	388	354	205	229	5.182	4.360
<b>OATS</b>																												
area	20	20	4	4	75	78	348	346	100	100	156	160	44	44	25	21	105	105	1	1	38	38	500	505	185	155	1.601	1.577
yield	42,0	40,0	53,0	51,7	57,0	53,0	36,4	34,5	39,3	45,0	45,8	44,5	22,0	22,0	74,0	83,1	23,0	23,0	50,0	60,0	12,7	13,3	25,1	24,0	47,0	47,3	35,0	34,1
production	84	80	23	22	428	413	1.287	1.192	393	450	714	712	97	97	182	175	242	242	5	6	48	51	1.255	1.212	870	733	5.607	5.384
<b>SORGHUM/mixed grains</b>																												
area	26	26	1	1	8	0	16	15	117	105	11	11	1	1			50	50	0	0			6	6	12	11	248	226
yield	30,0	30,0	15,0	15,0	57,0	0,0	31,8	30,0	46,5	55,0	43,0	41,0	53,0	53,0			72,0	69,0	0,0	0,0			44,2	42,0	36,0	36,5	48,5	51,4
production	78	78	2	2	46	0	50	45	544	578	47	45	5	5	0	0	360	345	0	0	0	0	27	25	43	40	1.202	1.163
<b>TRITICALE</b>																												
area	56	56	10	10	7	9			261	307	342	340					30	30	1	1	15	15	255	260	29	28	1.008	1.056
yield	58,0	56,0	64,0	61,9	65,0	59,0			46,7	51,0	59,8	61,5					31,0	31,0	65,0	80,0	14,7	15,4	31,5	28,0	61,0	61,6	47,7	48,4
production	325	314	66	62	46	53	0	0	1.219	1.566	2.043	2.091	0	0	0	0	93	93	7	8	22	23	803	728	177	172	4.798	5.110
<b>TOTAL GRAINS</b>																												
area	761	754	344	340	1.366	1.351	1.052	1.058	8.656	9.159	6.078	6.064	770	840	267	262	2.819	2.850	165	171	189	188	5.923	5.967	1.012	990	29.402	29.994
yield	74,0	68,3	84,1	84,0	70,0	67,7	35,2	37,5	65,4	71,6	71,1	72,7	37,9	38,9	77,8	88,6	61,3	60,5	83,4	92,7	47,7	44,1	42,8	39,7	60,9	62,0	59,5	61,0
production	5.632	5.151	2.891	2.859	9.585	9.148	3.706	3.965	56.643	65.622	43.208	44.061	2.915	3.269	2.068	2.322	14.470	14.396	1.377	1.586	901	829	25.369	23.676	6.164	6.137	174.909	183.020

1) Excluding canary feedseed and buckwheat.

# ESTIMACIONES PRODUCCIÓN EUROPA

area yield	Cyprus		Czech Rep.		Estonia		Hungary		Latvia		Lithuania		Malta		Poland		Slovakia		Slovenia		Romania		Bulgaria		Croatia		TOTAL EU-27		
1,000 ha 100 kg/ha	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
<b>SOFT WHEAT</b>																													
area			799	790	187	182	933	920	497	515	896	947			2 472	2 450	353	360	33	33	2 015	2 115	1 120	1 135	175	175	20 648	21 817	
yield			61,4	63,5	53,0	48,0	53,7	57,0	52,5	48,0	53,9	48,0			46,4	47,0	55,5	54,3	49,3	50,0	31,0	43,0	43,5	54,5	51,0	52,0	57,5	60,0	
production	0	0	4 908	5 017	886	875	5 010	5 244	2 609	2 472	4 833	4 546	0	0	11 964	11 515	1 959	1 955	163	165	6 247	9 095	4 872	6 186	893	910	118 673	130 936	
<b>DURUM WHEAT</b>																													
area	9	5	21	20			27	34					2	2				34	40			5	4	8	7		2 220	2 373	
yield	20,0	17,0	59,0	80,0			45,5	44,0					46,0	46,0				51,0	40,0			31,0	31,0	41,0	40,5		33,5	33,9	
production	9	9	124	120	0	0	123	150	0	0	0	0	9	9	0	0		173	160	0	0	16	12	33	28	0	7 455	8 047	
<b>BARLEY</b>																													
area	34	34	332	337	131	124	260	246	84	79	166	163	1	1	978	985	131	137	23	23	365	360	125	124	56	56	11 381	11 039	
yield	16,1	16,1	54,7	55,4	42,9	40,0	55,2	55,8	38,0	38,0	42,9	38,0	27,0	27,0	39,2	37,0	52,0	48,3	39,8	39,8	29,5	36,2	42,5	45,6	42,4	42,9	49,1	50,2	
production	55	55	1 816	1 887	561	496	1 435	1 373	319	300	710	621	3	3	3 834	3 645	681	662	92	92	1 077	1 303	531	565	238	240	55 909	55 392	
thereof SPRING BARLEY																													
area	34	34	217	206	109	100	24	26	74	69	141	140			718	770	88	88	6	6	110	130	10	8	8	8	6 998	6 427	
yield	16,1	16,1	52,2	52,0	41,0	38,0	42,0	39,0	37,5	38,0	42,3	38,0			36,5	34,0	43,0	42,0	32,0	32,0	23,5	25,0	30,0	31,0	45,0	45,0	45,5	43,9	
production	55	55	1 133	1 066	446	380	106	215	281	262	596	532	0	0	2 694	2 618	378	370	16	16	259	325	30	25	36	36	30 319	28 219	
<b>CORN</b>																													
area			87	89			973	995			21	20			599	625	191	200	40	40	2 600	2 600	565	575	245	245	8 847	8 808	
yield			94,5	82,5			86,2	81,0			69,5	69,0			71,0	67,0	85,8	80,5	81,0	81,0	36,0	45,0	62,0	67,0	73,0	74,5	70,6	73,5	
production	0	0	822	734	0	0	8 387	8 060	0	0	147	138	0	0	4 253	4 188	1 639	1 610	324	324	9 360	11 700	3 503	3 853	1 789	1 825	62 486	64 746	
<b>RYE</b>																													
area			31	31	21	21	26	28	39	37	37	30			950	950	12	11	1	1	11	11	6	7	2	2	2 154	2 021	
yield			54,8	50,7	39,0	37,0	32,0	33,2	38,0	38,0	29,8	27,0			32,5	31,1	38,0	36,8	29,3	29,3	25,0	26,3	20,0	20,5	28,0	28,0	41,6	39,4	
production	0	0	170	157	83	78	83	93	149	141	111	82	0	0	3 088	2 955	46	40	3	3	28	29	12	14	6	6	8 959	7 959	
<b>OATS</b>																													
area			47	46	41	41	24	23	98	90	101	95			516	490	12	12	2	2	125	168	10	11	26	26	2 603	2 581	
yield			39,5	35,9	28,8	28,8	29,5	30,1	30,0	25,0	26,2	26,0			30,7	29,1	27,0	25,9	27,6	27,6	18,5	23,1	21,0	22,2	26,0	28,0	32,6	31,6	
production	0	0	186	165	118	118	71	69	293	225	266	247	0	0	1 584	1 428	32	31	6	6	231	388	21	24	68	73	8 481	8 157	
<b>SORGHUM/Mixed grains</b>																													
area			26	25	1	1	5	5	11	12	65	64			1 028	1 030	9	9			27	26					1 420	1 398	
yield			40,0	40,0	45,0	40,0	26,5	27,0	24,0	24,0	14,2	15,0			32,5	30,0	26,0	27,0			28,9	28,9					34,4	32,9	
production	0	0	104	100	5	4	13	14	26	29	92	96	0	0	3 341	3 090	23	24	0	0	78	75	0	0	0	0	4 885	4 584	
<b>TRITICALE</b>																													
area			42	41	6	7	73	84	6	8	115	93			1 263	1 250	10	10	2	2	73	71	15	15			2 612	2 636	
yield			51,0	49,2	51,8	45,0	31,4	42,7	40,0	38,0	38,5	36,0			40,8	39,2	35,0	36,8	38,0	38,0	35,0	38,0	31,0	31,0			43,0	43,0	
production	0	0	215	202	31	31	229	359	25	30	444	333	0	0	5 153	4 900	35	37	8	8	256	270	47	47	0	0	11 241	11 325	
<b>TOTAL GRAINS</b>																													
area	43	39	1 385	1 379	367	376	2 321	2 335	735	741	1 402	1 412	3	3	7 806	7 780	752	779	101	101	5 221	5 355	1 849	1 874	504	504	51 891	52 673	
yield	14,8	16,3	60,2	60,6	45,8	42,6	66,1	65,8	46,6	43,1	47,1	42,9	39,7	39,7	42,6	40,8	61,0	58,0	58,8	59,1	33,1	42,7	48,8	57,2	59,4	60,6	53,6	55,3	
production	64	64	8 343	8 362	1 683	1 602	15 351	15 380	3 420	3 197	6 803	6 063	12	12	33 217	31 717	4 589	4 520	584	597	17 291	22 872	9 019	10 717	2 992	3 054	278 088	291 156	

1) Excluding canary seed and buckwheat.

# COMO ESTA EUROPA

area	U.K.		Serbia		Bosnia		FYRM		Albania		Moldova		TOTAL		TOTAL	
yield	100 kg/ha												NON-EU		EUROPE 33	
production 1,000 t	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
<b>SOFT WHEAT</b>																
area	1 357	1 810	570	680	60	60	80	80	110	110	300	300	2 477	2 940	23 123	24 767
yield	69,0	82,0	46,2	46,5	32,0	32,0	30,0	30,5	32,0	32,0	28,0	28,0	55,0	65,2	57,2	60,6
production	9.363	14.842	2.633	2.697	192	192	240	244	352	352	840	840	13.621	19.167	132.293	150.103
<b>DURUM WHEAT</b>																
area													0	0	2.229	2.373
yield															33,5	33,9
production	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.456	8.047
<b>BARLEY</b>																
area	1.382	1.164	87	86	14	14	48	48	9	9	120	120	1.660	1.441	13.041	12.480
yield	58,3	60,0	35,0	35,3	26,5	26,3	25,0	25,0	29,0	29,0	17,0	17,0	52,7	53,3	49,6	50,5
production	8.057	6.984	305	304	37	37	120	120	26	26	204	204	8.749	7.675	64.657	63.067
<b>thereof SPRING BARLEY</b>																
area	1.086	775	19	18									1.105	793	7.773	7.220
yield	58,0	55,0	24,8	25,0									57,4	54,3	47,2	45,1
production	6.299	4.263	47	45	0	0	0	0	0	0	0	0	6.346	4.308	36.665	32.527
<b>CORN</b>																
area	25	30	950	950	180	180	48	48	62	62	450	450	1.715	1.720	10.562	10.526
yield	80,0	90,0	80,0	70,0	38,0	38,0	34,8	35,0	32,9	33,0	33,0	33,0	60,3	55,0	68,9	70,5
production	200	270	7.600	6.650	684	684	167	168	204	205	1.485	1.485	10.340	9.462	72.826	74.207
<b>RYE</b>																
area	28	40	7	7	4	4	7	7	9	9			55	67	2.209	2.088
yield	40,0	45,0	21,2	22,0	22,0	21,9	15,9	16,0	10,0	10,0			28,3	33,5	41,3	39,2
production	112	180	15	15	9	9	11	11	9	9	0	0	156	224	9.114	8.183
<b>OATS</b>																
area	210	195	38	40	12	12	3	3	11	11			274	261	2.877	2.841
yield	48,0	52,0	21,0	21,5	21,0	21,0	13,0	13,0	22,0	22,0			41,6	44,2	33,4	32,8
production	1.008	1.011	80	86	25	25	4	4	24	24	0	0	1.141	1.151	9.623	9.307
<b>SORGHUM/Mixed grains</b>																
area													0	0	1.420	1.398
yield															34,4	32,9
production	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.885	4.594
<b>TRITICALE</b>																
area	150	200											150	200	2.762	2.836
yield	32,5	35,0													42,5	42,4
production	488	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	488	700	11.728	12.025
<b>TOTAL GRAINS</b>																
area	3.152	3.439	1.652	1.663	270	270	186	186	201	201	870	870	6.331	6.629	58.222	59.302
yield	61,0	69,8	64,4	58,6	35,1	35,1	29,1	29,4	30,6	30,6	29,1	29,1	24,1	21,7	53,7	55,6
production	19.228	23.987	10.633	9.752	947	947	542	547	615	616	2.630	2.630	15.266	14.391	112.582	120.534

1) Excluding canary birdseed and buckwheat.

# CONDICIONES EN FRANCIA

#FranceAgrimer 11/06/2021

Los trigos y cebada de primavera en Francia mejoran sus condiciones de cultivo, con trigo blando en 81% Bueno/Excelente, trigo duro en 70% y cebada de primavera en 86%. El maíz, en un 91% Bueno/Excelente presenta unas muy buenas condiciones también.

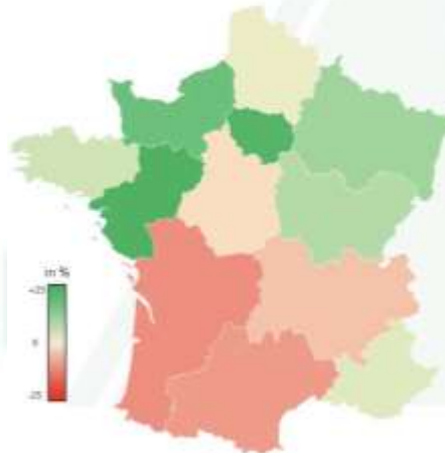


## France Soft Wheat condition

As of Week #16



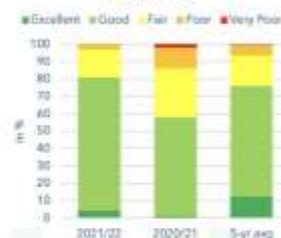
French Soft Wheat condition - 2021 vs avg



% of FR soft wheat rated 'GD/EX' as of wk 16



FR Soft Wheat ratings as of wk 16



% Qualitative	2021/22				Change	
	2019/20	2020/21	2021	TW	vs 19/20	vs 20/21
Bourgogne-Franche-Comté	72	64	80	88	16	24
Centre-Val de Loire	67	62	79	88	21	26
Grand Est - Alsace	67	73	96	98	31	25
Grand Est - Champagne-Ardenne	68	73	80	82	14	9
Grand Est - Lorraine	73	68	87	87	14	19
Hauts-de-France	61	66	89	89	28	23
Île-de-France	61	64	82	90	29	26
Nouvelle-Aquitaine - Aquitaine	69	58	61	59	-8	-15
Nouvelle-Aquitaine - Pays-Charentais	69	47	73	59	-10	-12
Occitanie - Midi-Pyrénées	67	59	70	58	-9	-10
Pays-de-la-Loire	66	68	87	86	20	18
France	70	66	85	81	11	15

EUROTRA

# COMO ESTA EUROPA BUEN ESTADO CULTIVOS

## Suivi du remplissage des grains et prévision meteo à 7 jours

Taux remplissage des grains au 10-juin-21

Bordeaux	54
Amien	0
Chalons	0
Dijon	1
Lille	0
Nante	31
Orleans	14
Paris	0
Poitiers	31
Rouen	0
Renne	29
Nancy	0
Toulouse	34
Valence	73
Clermond	10
Montpellier	73
Strasbourg	0

21

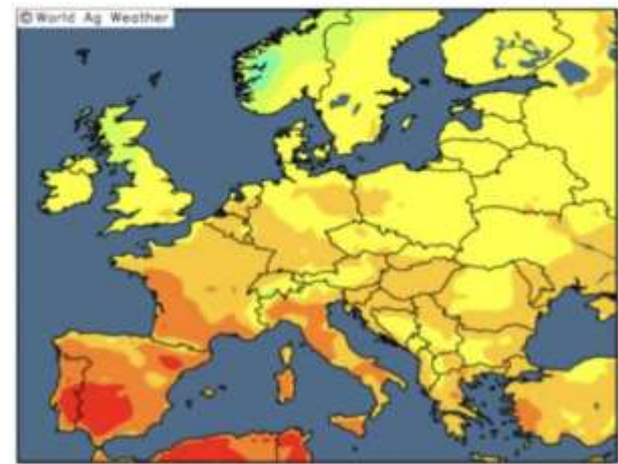
- Nord
- Centre
- Ouest
- Est
- Sud Ouest
- Sud Est



		Cumul T° > 25° (Floraison-Pateux)		
2021		Max 2017	Min 2018	Moyenne 2007 - 2019
2.2	18	78	10	31
3.8	1	64	9	25
3.9	5	66	24	30
2.4	30	104	33	45
3.5	0	47	7	22
1.1	17	74	6	24
2.6	15	78	17	31
2.9	10	96	23	28
1.0	24	102	14	31
1.7	0	26	0	10
1.6	9	51	23	19
4.2	8	81	20	34
-1.1	41	48	8	34
0.2	43	41	19	44
3.2	31	83	22	51
-1.4	43	23	19	44
4.3	33	96	47	59

19 68 18 33

Prevision T° max a 7 Jours >



## Niveau de satisfaction de remplissage des grains



Favorable



Normal

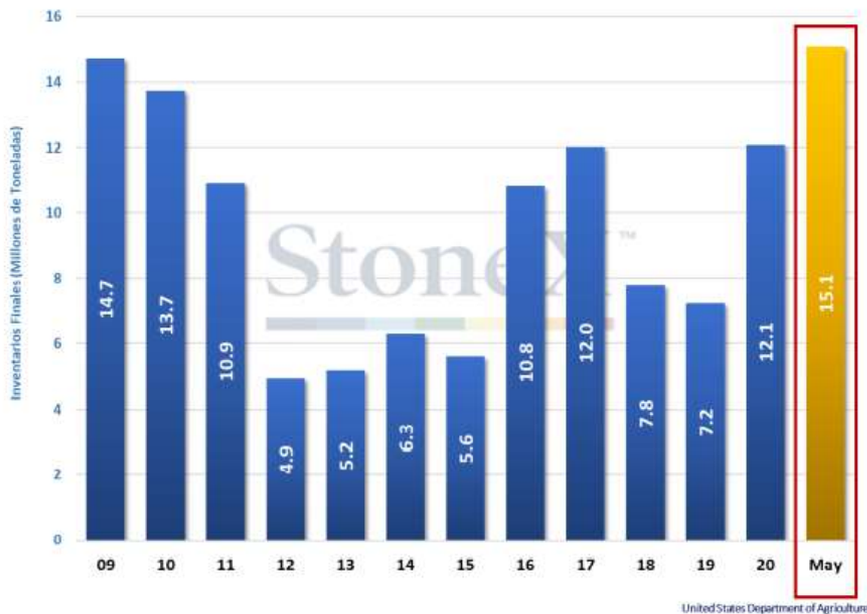


Défavorable

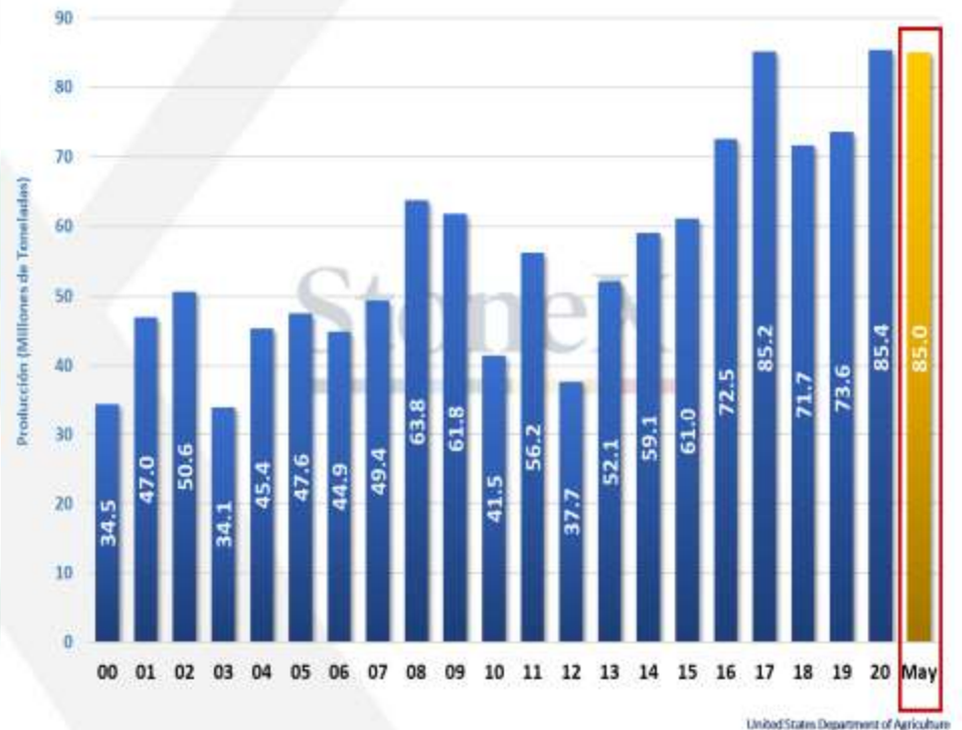
0.33	Nord	▲
0.84	Sud	▲

# STOCK Y PRODUCCIÓN RUSIA

## Trigo Rusia - Inventarios Finales



## Trigo Rusia - Producción



# EUROPA

- EUROPA RECUPERA 12 MILLONES DE TM DE PRODUCCIÓN DE TRIGO
- LA SITUACIÓN DE CULTIVOS ES MUY BUENA, QUIZÁS ALGO DE CALOR EN FRANCIA ESTA ÚLTIMA SEMANA.
- UK RECUPERA GRAN PRODUCCIÓN. +6 MILLONES.
- LAS EXPORTACIONES HAN SIDO BAJAS ESTA CAMPAÑA.
- RUSIA TENDRÁ MUY BUENA PRODUCCIÓN 85 MILLONES.
- UCRANIA APUNTA A RECORD HISTÓRICO TAMBIÉN.
- LAS SIEMBRAS DE MAÍZ TANTO EN CENTRO COMO EN ESTE DE EUROPA HAN IDO CORRECTAMENTE.

DEBERÍAMOS VER MEJOR OFERTA Y PRECIOS HACIA EL MES DE AGOSTO.

EUROTRADE AGRICOLA

# TRIGO

BAJADAS BUERTES EN CHICAGO, VENTAS DE FONDOS.



KC HRW WHEAT FUTURES (JUL 2021) - 1D - CBOT

Vol 17.552K

● D O6276 H6282 L6022 C6054 -224 (-3.58%)



COLA



# TENDENCIAS TRIGO

- LIQUIDEZ POR PARTE DE LOS FONDOS
- BAJADAS EN LOS MERCADOS INTERNACIONALES.
- VEREMOS MAYOR OFERTA A MEDIDA QUE AVANCE EL VERANO
- LAS OFERTAS DE NUEVA COSECHA EN PUERTOS MEDITERRANEOS CERCA LOS 226 €/TM.
- ESPAÑA SEGÚN ESTIMACIONES COSECHARÁ APROXIMADAMENTE 6,26,4 MILLONES DE TM, UNA BUENA COSECHA PERO INFERIOR AL PASADO AÑO.
- EL CALOR EN EL DUERO EN LOS DÍAS CENTRALES DE JUNIO PUEDE MERMAR RENDIMEINTOS.
- PUEDE TENER AÚN RECORRIDO A LA BAJA PERO NO ESPEREMOS PRECIOS MUY BAJOS MIENTRAS EL MAÍZ NO BAJE MAS FUERTEMENTE.



**MAÍZ**

EUROTRADE AGRICOLA

# SITUACIÓN MUNDIAL



**STOCK BAJO EN PAÍSES PRODUCTORES**

**2/3 DEL STOCK MUNDIAL EN CHINA**

**RECORTE IMPORTANTE DE PRODUCCIÓN EN BRASIL HASTA LOS 90 MILLONES**

**ALTO RITMO DE COMPRAS CHINAS NUEVA CAMPAÑA (AHORA RALENTIZADO)**

**LOS FONDOS DE INVERSIÓN MUY POSICIONADOS**

**HAN LLEVADO LOS PRECIOS MUY ARRIBA**

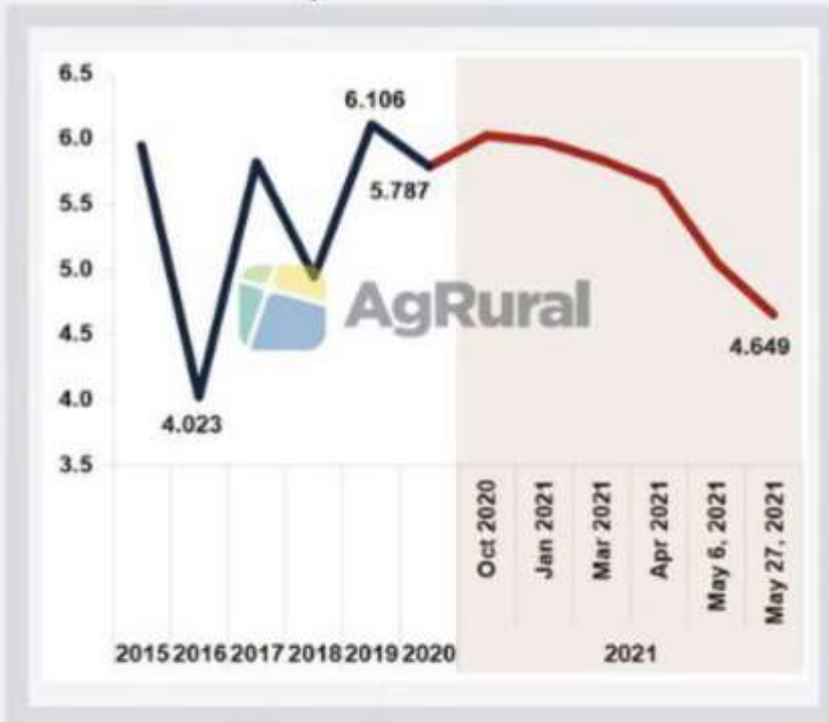
**EUROTRADE AGRICOLA**

# MAÍZ: BRASIL PRODUCCIÓN

ESTIMACION ENTRE 90 Y 91 MILLONES FINALMENTE

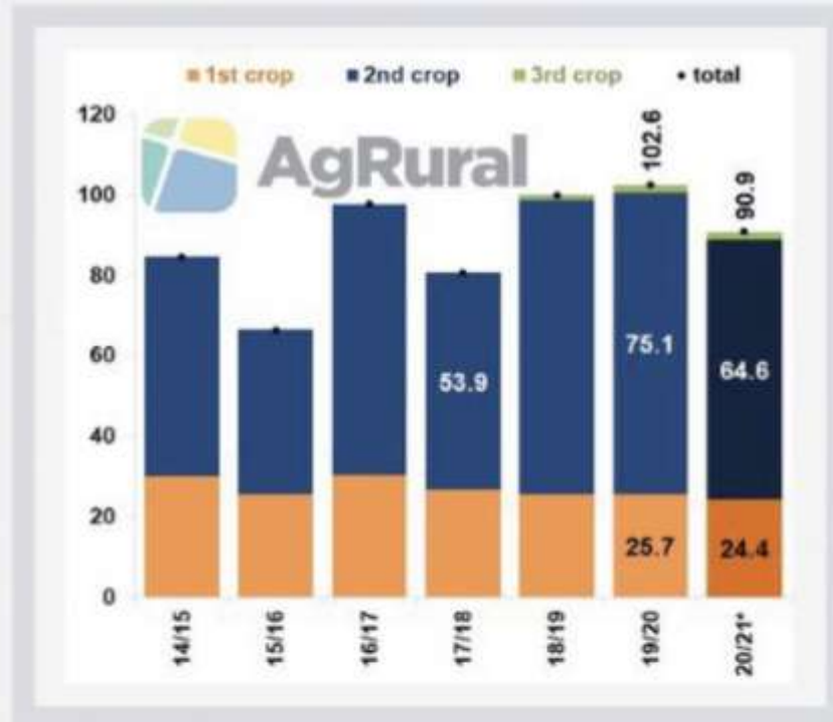


## SOUTH-CENTRAL BRAZIL 2nd Corn Crop Yield



CONAB/AGRURAL Metric tons per hectare.  
AgRural estimates for 2021.

## BRAZIL Corn Production

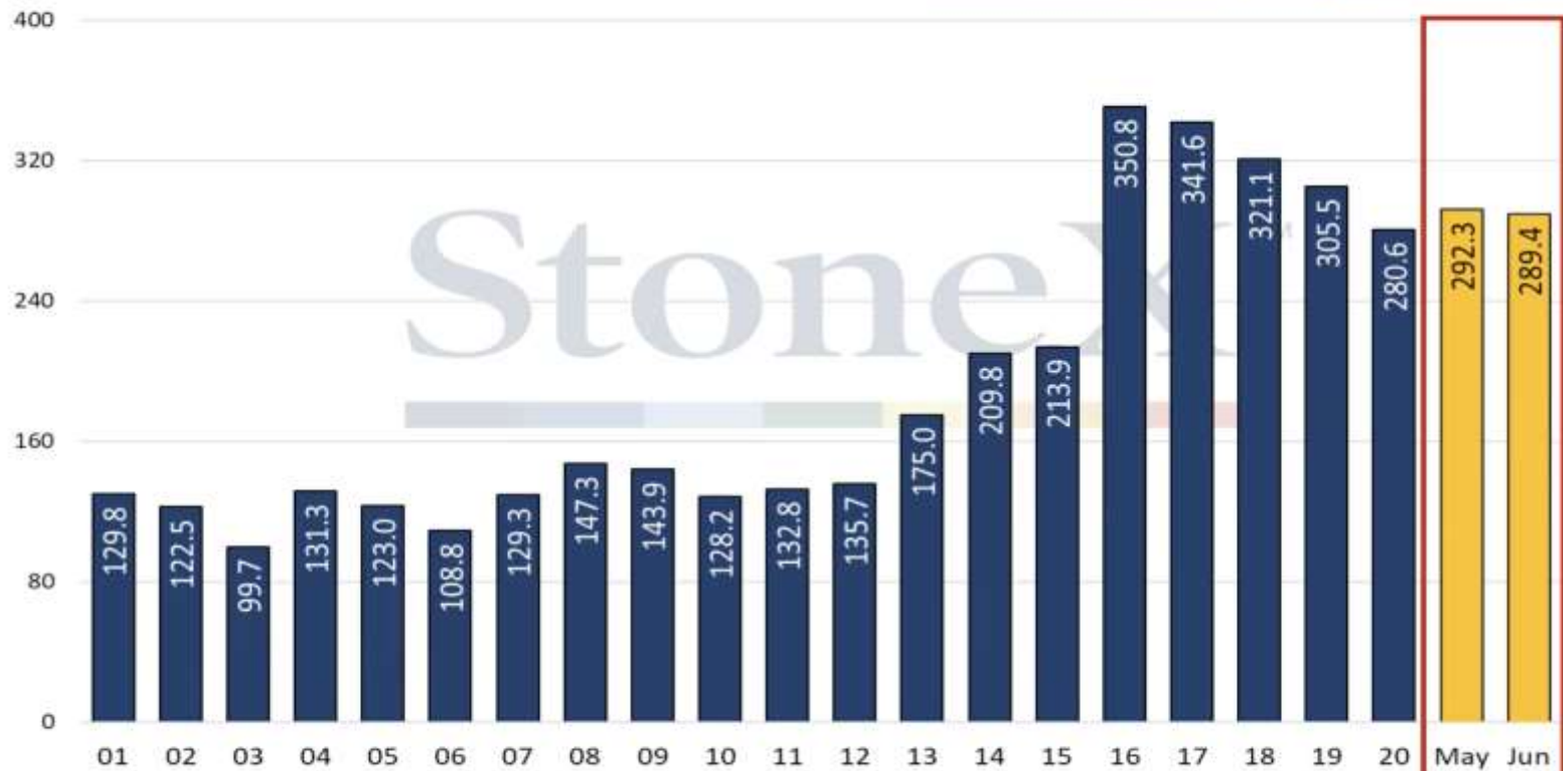


CONAB/AGRURAL Million metric tons. Conab for North/Northeast and 3rd crop. \*AgRural May 27, 2021.

# MAÍZ MUNDIAL: STOCKS



Maíz Mundial - Inventarios Finales (Millones de Toneladas)



# NUEVAS NOTICIAS



**EL GOBIERNO NORTEAMERICANO AUNCIA RALENTIZACIÓN EN EL USO DE BIOCOMBUSTIBLES**

**LOS FONDOS ESPECULATIVOS COMIENZANA RECORTAR POSICIONES**

**LOS MERCADOS ACUMULAN BAJADAS DE PRECIO, QUE COMIENZAN A NOTARSE EN LAS REPOSICIONES Y FÍSICOS**

**AHORA MAÍZ PUERTOS GRANDES 266/264 €/TM PARA JUN/AGOSTO, POR DEBAJO DE 248 €/TM PARA OCTUBRE/ENERO**

**ESPERAMOS EL INFORME DE SIEMPRE FINAL EN USA CON MAXIMO DE ACRES TRAS ESTOS PRECIOS ALCANZADOS. RENTABILIDAD PARA EL AGRICULTOR AMERICANO**

**HABRÁ UN FERREO SEGUIMIENTO PARA EL CLIMA DURANTE EL VERANO, LOS RENDIMIENTOS PARA TANTOS ACRES DE SIEMBRA PUEDEN SANEAR EL BALANCE MUNDIAL.**

# MAIZ



CORN FUTURES (JUL 2021) - 4h · CBOT ● D 658'0 +2'4 (+0.38%)  
Vol 9.432K

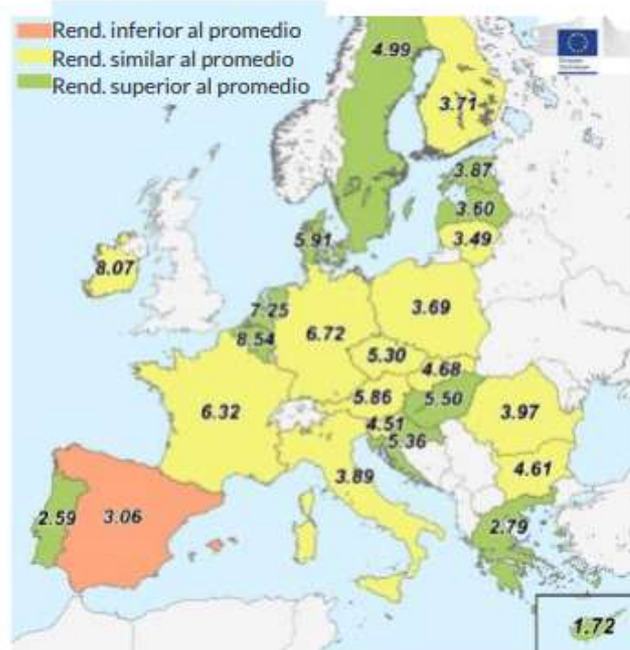
**LIQUIDACIÓN TECNICA Y  
BUEN CLIMA PREVISTO**



# CEBADA EUROPA ESTABILIDAD DE PRODUCCIÓN, CON LA EXCEPCIÓN DE LA MENOR PERO BUENA COSECHA ESPAÑOLA.



## Rendimientos de cebada total - Europa



	Toneladas por hectárea Europa					
	Prom. 5 años	2020	Est. 2021 (Mar)	Est. 2021	%21/5 años	%21/20
Cebada de primavera	4,12	4,49		<b>4,16</b>	1,2%	<b>-7,3%</b>
Cebada de invierno	5,62	5,38	5,88	<b>5,83</b>	3,7%	8,3%

Este mes SG revisa a la baja la producción de cebada en 290 mil tm a **60,61 Mt** (63,64 Mt en 20/21).

	Producción de cebada (Mt)		
	2020/21	2021/22	21/22 Vs. 20/21
Francia	10,4	11,0	0,6
Alemania	10,9	11,3	0,5
España	<b>11,4</b>	<b>9,0</b>	<b>-2,4</b>
Reino Unido	<b>8,1</b>	<b>7,0</b>	<b>-1,1</b>
Polonia	3,8	3,7	<b>-0,1</b>

# ESTIMACIONES PRODUCCIÓN ESPAÑA 2020-2020 ACCOE

	TOTAL 2020			TOTAL 2021			%	%
	SUP 2020	RTO	PROD	SUP 2021	RTO	PROD	VARIACIÓN 2020	VARIACIÓN 2019
T. BLANDO	1.654.423	4,35	7.201.124	1.678.589	3,62	6.083.014	-15,53%	38,10%
T. DURO	250.290	3,30	826.727	247.752	2,52	624.285	-24,49%	-1,41%
CEBADA	2.763.253	4,26	11.772.689	2.719.390	3,46	9.406.340	-20,10%	48,09%
AVENA	507.703	2,68	1.362.204	501.863	2,25	1.126.735	-17,29%	40,79%
CENTENO	134.123	3,16	423.336	131.562	2,68	352.805	-16,66%	27,52%
TRITICALE	255.238	3,43	874.684	256.498	2,97	761.626	-12,93%	13,22%
<b>ESPAÑA</b>	<b>5.565.030</b>	<b>4,04</b>	<b>22.460.763</b>	<b>5.535.654</b>	<b>3,32</b>	<b>18.354.806</b>	<b>-18,28%</b>	<b>39,69%</b>

*Eurotrade Agrícola*



# NUEVA COSECHA EN ESPAÑA



Como vemos en estimaciones, la cosecha será superior a la media histórica.

Terminamos la campaña consumiendo toda la producción record del pasado año sustituyendo las 3 millones menos de maíz que vamos a importar en balance.

**AHORA BIEN, NO PODEMOS CONSUMIR CEBADA AL MISMO RITMO QUE EL PRIMER SEMESTRE 2021.**

El ritmo de consumo debe bajar y esto solo se puede provocar con posiciones en puertos para Agosto Diciembre de trigos y Maíz nueva cosecha.

Los precios actuales no ayudan de momento para que suceda.

La disponibilidad física una vez se generalice no solo la cosecha de España sino cuando comience en Julio en Francia, puede provocar algo mas de liquidez.

EURO TRADE AGRICOLA

# UTILIZACIÓN DE LACOSECHA ESPAÑOLA



El consumo de cebada de momento durante Julio y Agosto va a continuar muy elevado.

El litoral demandando hasta llegada Europa.

Es necesario que bajen los los precios de trigo a niveles de 210/220 € en puertos para nueva cosecha Agosto en adelante

También necesario que el maíz vaya a precios para nueva cosecha octubre en adelante cerca de los comentados para trigo, al menos 230/220 €/tm, siempre que el clima USA vaya bien durante el verano.

De lo contrario la demanda sobre cebada puede ser de media más de 800 mil tm mes. Y eso hasta final de año son 5 millones de tm. Para 9,5 de cosecha.

**CONCLUSIÓN: NO SERÍA SOSTENIBLE. POR LO QUE LOS PRECIOS SUBIRÍAN PARA REGULAR ESA DEMANDA.**

## COMPLEJO DE SOJA



EUROTRADE AGRICOLA

# SOJA DATOS INICIALES



**CONSCIENTES DE LOS STOCK BAJOS (CONSECUENCIA DE VENTAS A PRECIOS ALTOS) Y DEMANDA CHINA Y GLOBAL**

**PREVISIÓN DE INCREMENTO DE ACRES DE SIEMBRA EN USA, DATO A CONFIRMAR USDA 30 JUNIO**

**BUENAS CONDICIONES DE COSECHA (REVISADAS A LA BAJA) ESTA SEMANA**

**FAVORABLE PREVISIÓN DE CLIMA USA PRONOSTICO 16 DIAS.**

**TECNICAMENTE EL MERCADO VENDIENDO POSICIONES.**

**HABAS Y ACEITE A LA BAJA Y CORRIGIENDO**

**HARINA NO DEBERÍA BAJAR**

EUROTRADE AGRICOLA

## BALANCES ICG SOJA

million tons

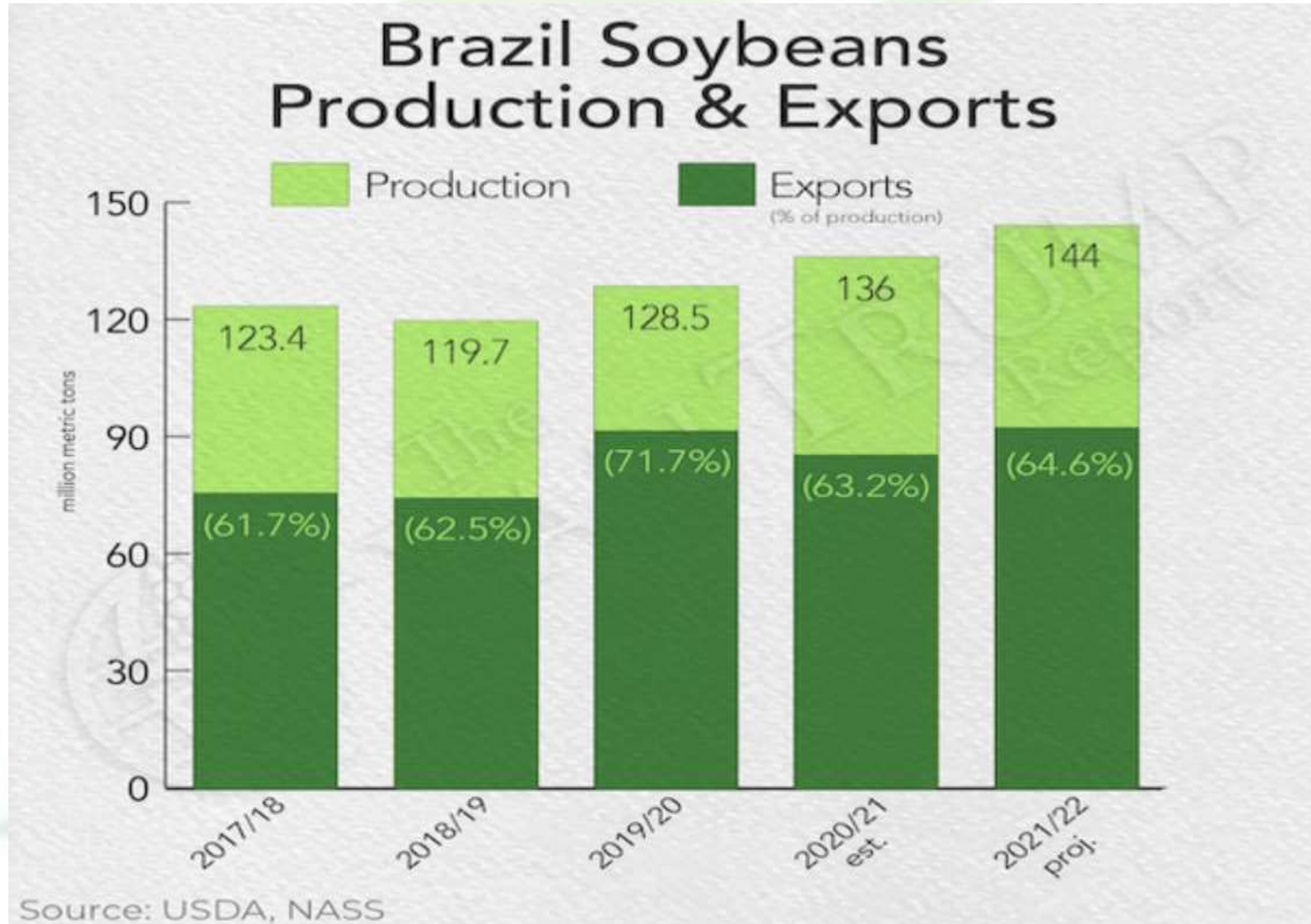
18/19	19/20 est.	20/21 f'cast	21/22 proj.	
			29.04	27.05

### SOYABEANS

<b>Production</b>	363	<b>339</b>	<b>361</b>	<b>383</b>	<b>383</b>
<b>Trade</b>	152	<b>170</b>	<b>172</b>	<b>173</b>	<b>174</b>
<b>Consumption</b>	347	<b>352</b>	<b>366</b>	<b>379</b>	<b>378</b>
<b>Carryover stocks</b>	64	<b>51</b>	<b>46</b>	<b>50</b>	<b>51</b>
<i>year/year change</i>	<i>17</i>	<i>-13</i>	<i>-5</i>		<i>4</i>
<b>Major exporters <sup>d)</sup></b>	32	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

million tons (milled basis)

# EVOLUCIÓN PRODUCCIÓN Y EXPORTACIONES BRASIL

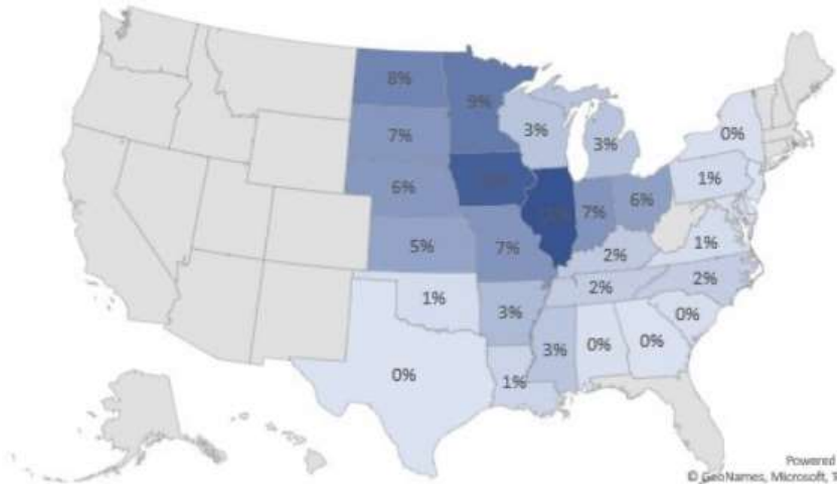


# BUENA PREVISIÓN CLIMA PARA CINTURON SOJA USA

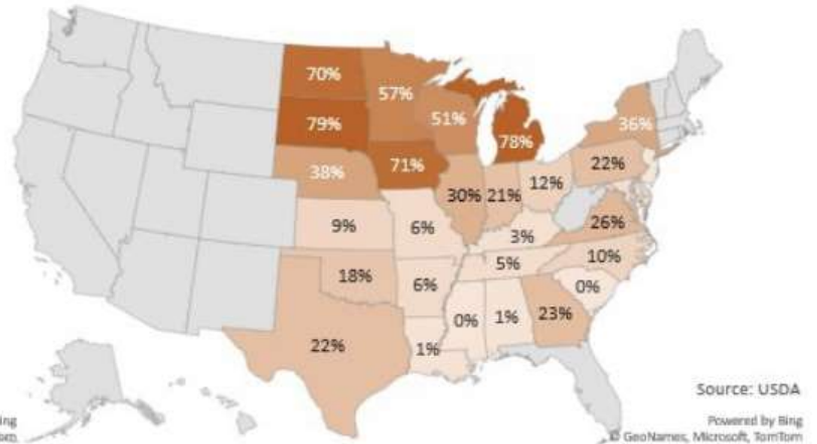


## US Soybean Planted Area & Subsoil Moisture Concern

US Soybean Planted Area %



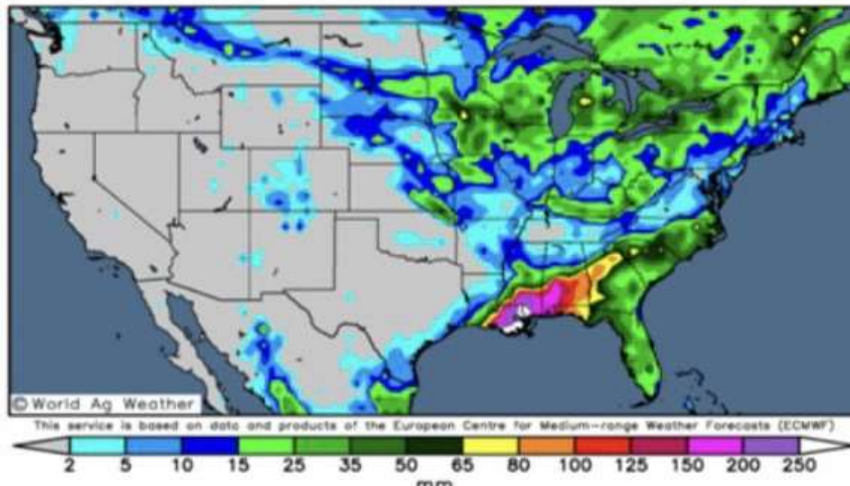
US Subsoil Moisture Concern  
Rated short & very short of moisture %



Source: USDA

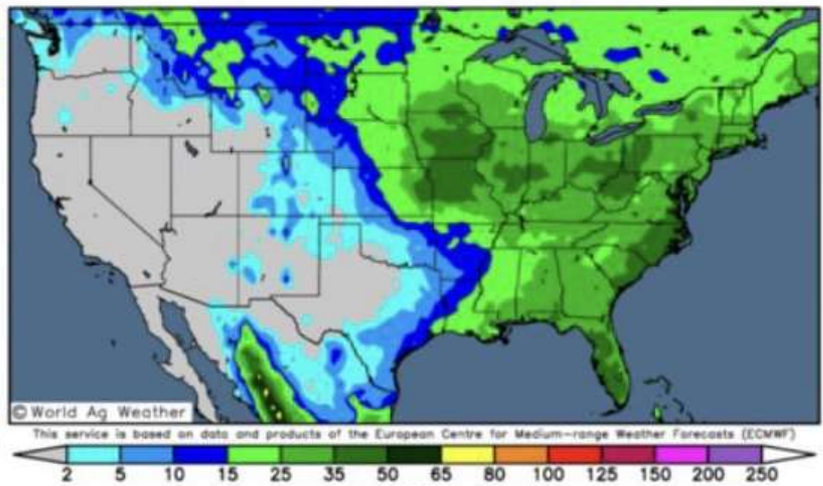
ECMWF High-Resolution Precipitation Forecast  
Days 1-7: 00UTC 16 Jun 2021 - 00UTC 23 Jun 2021

Model Initialized 00UTC 15 Jun 2021



ECMWF Precipitation Forecast: Ensemble Median  
Days 8-14: 00UTC 23 Jun 2021 - 00UTC 30 Jun 2021

Model Initialized 00UTC 15 Jun 2021



# CONTINÚA BAJADA TÉCNICA EN HABAS



SOYBEAN FUTURES (JUL 2021) - 1D · CBOT ● D 1461¢ -10¢4 (-0.71%)

Vol 68.982K



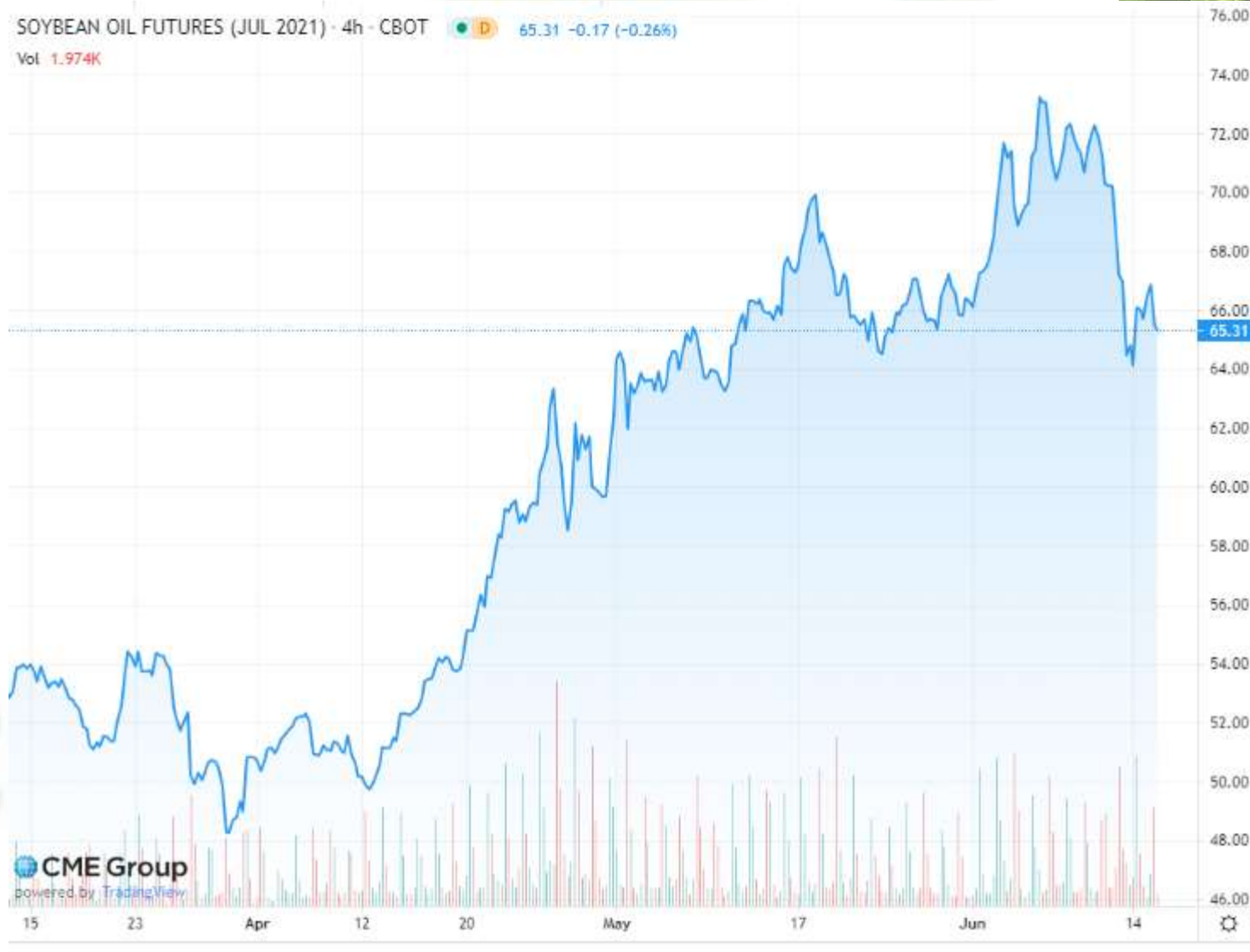
CME Group  
powered by TradingView

Mar May Jul Sep Nov 2021 Mar May 21

# TRAS LA POSIBLE RALENCIZACIÓN DE CONSUMO DE BIOCOMBUSTIBLES USA, CORRECCIÓN EN ACEITES.



SOYBEAN OIL FUTURES (JUL 2021) · 4h - CBOT ● D 65.31 -0.17 (-0.26%)  
Vol 1.974K



# HARINA DE SOJA

ROMPE CHICAGO LA LATERALIDAD, PERO SUBEN LAS BASES.



# SOJA TENDENCIA



**IMPORTANTE RETIRADA DE FONDOS EN TODOS LOS GRANOS  
CONTAGIA TAMBIÉN A LAS POSICIONES DE SOJA**

**CORRIGEN SOBRE TODO HABAS Y ACEITE. El complejo muy condicionado por la bajada del  
aceite**

**El ritmo de molturación en USA continúa alto.**

**China ejecuta con Brazil y tranquila en nuevas compras.**

**La harina baja en Chicago pero corrige con Bases, no vemos bajadas muy fuertes en ella.**

**LA HARINA DE SOJA CONTINÚA SIENDO LA PROTEÍNA MAS COMPETITIVA, SIGAMOS CON  
POSICIONES ESTRATÉGICAS SOBRE ELLA.**

EUROTRADE AGRICOLA

# HARINA DE COLZA



LOS PRECIOS CAMBIAN POCO, LA INCORPORACIÓN EN FORMULACIÓN TAMPOCO ES ELEVADA EN CONSECUENCIA. NIVELES ACTUALES DE 320 € PUERTOS PARA JUL/AGO, Y ALGO MENOS PARA EXTRACCIÓN NACIONAL.

NUEVA COSECHA DESDE AGOSTO A OCTUBRE PRECIOS CERCANOS A 282 €/TM.

SE ESTÁ CONTRATANDO ALTA LA SEMILLA DE NUEVA CAMPAÑA, ES POSIBLE QUE TENGAMOS UN CICLO DE COSECHA QUE TAMPOCO SE REACTIVE LA INCORPORACIÓN EN FORMULAS CONSUMIENDOSE MUCHO VOLUMEN.

# PALMISTE



SIEMPRE INTERESANTE REVISARLO PREVIO AL VERANO, YA QUE LA DEMANDA DE FIBRAS PUEDE MANTENER LOS PRECIOS ALTOS DE INTERÉS PARA LAS MISMAS Y EL APOORTE DEL PALMISTE PUEDE ENCAJAR POR PRECIO Y APROVECHAR SU PROTEÍNA EN LA FORMULACIÓN.

209-210 € PRECIOS DEPENDIENDO DE PUERTO

# DDG DE MAIZ

LA DISPONIBILIDAD DE DDG MEZCLA A PRECIOS INTERESANTES EN EL INTERIOR, A LA BAJA ESTAS SEANAS, EN TORNO A 270 € PARA CONSUMO VA A MANETENER UN INTERÉS EN RUMIANTES PARA SU CONSUMO



EL DDG MAÍZ ENTRE 300/310 DEPENDIENDO DE POSICIONES, PERO TAMBIÉN COMPETITIVO SOBRE TODO POR SU APORTE DE GRASA.

# GIRASOL

BUSCA REACTIVAR LA DEMANDA, INCLUSO CON PRECIOS INVERTIDOS PARA MAS LARGO PLAZO, PERO NO ENCUENTRA DEMANDA EN TÉRMINOS DE VOLUMEN.



HAY QUE ESTAR PENDIENTES POR EL INTERÉS PARA PIENSO FIBROSO DURANTE VERANO Y ESTUDIAR BIEN HASTA DICIEMBRE, SI EL COMPLEJO DE OTRAS PROTEÍNAS NO BAJASE.

EUROTRADE AGRICOLA

# FUENTES DE INFORMACIÓN.

GRAIN PERSPECTIVES

USDA

REUTERS

ADM

STONE X

COOP. AGROALIMENTARIAS

AESTIVUM

INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL

CRM AGRI

LIBERBANK

CBOT

BARBA INVEST

AGRITEL

COCERAL

CRM AGRI

INVESTING.COM

*Eurotrade Agrícola*



## Próximos coloquios:

15 Julio  
23 Septiembre

16:00 - 17:00hs España  
15:00 - 16:00hs Portugal

## Para cualquier consulta:

Amanda Fernandes  
amanda.fernandes@elancoah.com

**Elanco**

Álvaro Cesar Sanchez  
asanchez@eurotrade.es

