

**Materias primas  
la situación del  
mercado**

# Macroeconómicamente, el mundo busca lentamente un proceso de estabilidad y calma en los conflictos

**19 de mayo de 2025**



**Álvaro Sánchez**

*Director de Eurotrade Agrícola*



@alvaroeurotrade

Hemos vivido un primer proceso muy convulso y agresivo tras las primeras decisiones del gobierno de Donald Trump en Estados Unidos, cuando anunció primero e implantó después políticas arancelarias y posicionamiento con respecto a los conflictos bélicos muy extremos.



A medida que avanzan las semanas estamos viendo una política exterior más flexible, demostrando mayor cercanía para todas las negociaciones. Esto proyecta una situación más lógica y estable a medio plazo, corrigiendo a favor los mercados bursátiles y los cambios de moneda.



Por ejemplo, Wall Street está protagonizando una remontada casi épica. A mediados de abril cotizaba con descensos de hasta el 15%, para volver a números positivos. El cambio de ánimo se refleja en el índice VIX, considerado el termómetro del miedo financiero y que mide la volatilidad en la bolsa de New York. A comienzos de abril, superó los 60 puntos, un nivel desconocido desde la pandemia. Ahora ha caído por debajo de los 18 puntos, marcando la mayor contracción de la historia en el menor tiempo.



CBOE Volatility Index **↑ 18.91 +1.67 (+9.69%)**

Buy

Sell



### **Gráfica 1.** Evolución índice VIX de Volatilidad en Wall Street.

Recientemente, el presidente norteamericano ha firmado una orden ejecutiva para reducir al 54 % (desde el 120 % actual) a partir del 14 de mayo el arancel aplicado a las importaciones de bajo valor procedentes de China en el marco de la desescalada en las tensiones comerciales entre los dos países. Este pasado lunes anunciaron una tregua de 90 días para negociar un acuerdo.



La extensión para aquellos artículos con un valor de hasta 800 dólares enviados desde China por correo postal permitía el ingreso de mercancías en EE. UU. sin aranceles, pero el pasado mes de febrero se aplicó un gravamen del 120 % del valor del paquete, con una tarifa fija de 100 dólares desde el pasado 2 de mayo y que en junio subiría a 200 dólares.

India ofrece a Estados Unidos un acuerdo comercial sin aranceles, buscando un acuerdo específico dentro de la pausa de 90 días anunciada por Trump. Antes de la pausa, EE. UU. había impuesto también a India un arancel del 26 %, siendo el principal socio comercial de la India, con un comercio bilateral que alcanzó los 129 mil millones de dólares en 2024. Actualmente, la balanza comercial favorece a la India, que tiene un superávit de 45,7 mill millones de dólares con Estados Unidos.



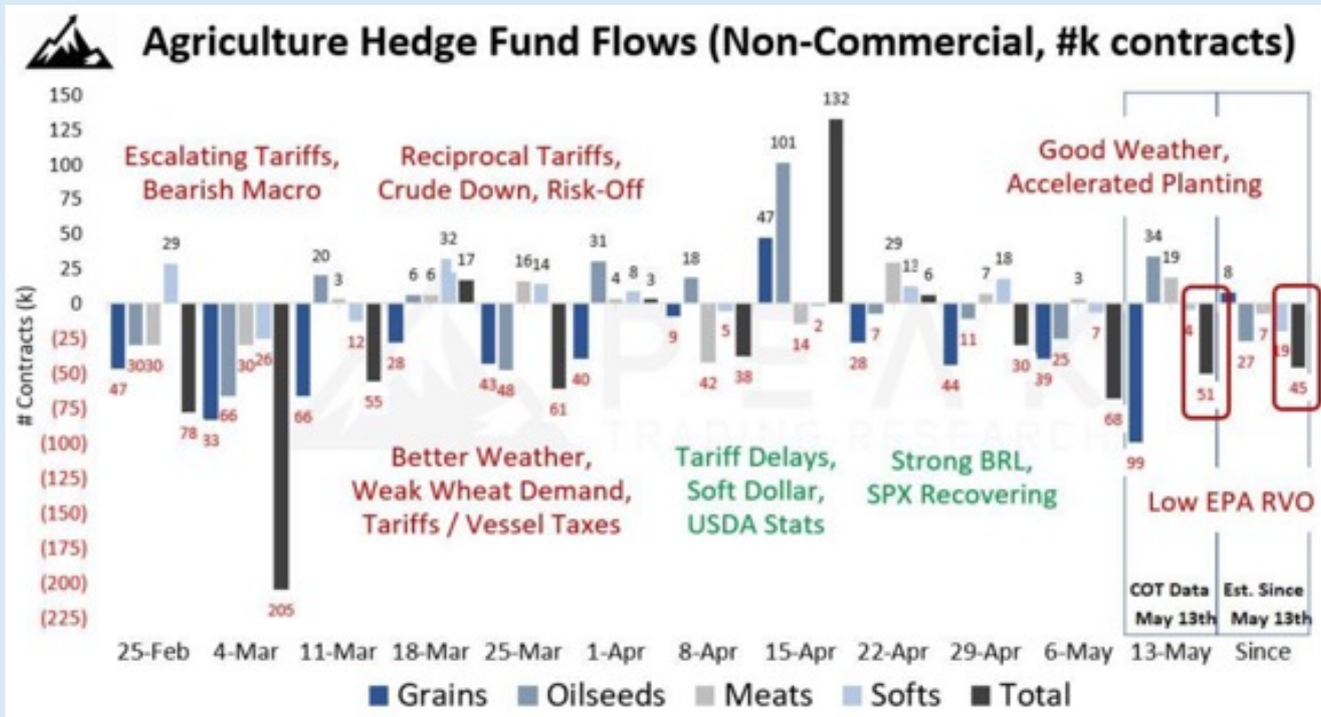
Con respecto a los conflictos bélicos también vemos cómo públicamente se muestran mucho más cercanos en los encuentros con el presidente ucraniano. Se va a crear un grupo permanente de negociaciones por parte de Ucrania para llevar las conversaciones con Rusia, EE. UU. y Europa en busca de una salida pactada a la guerra.

El mundo ahora está pendiente de las próximas conversaciones de Donald Trump con el presidente Ruso Vladimir Putin.

Debemos ser cautos puesto que el mercado quizá esté descontando “demasiada paz” y demasiado pronto.







**Gráficas 2 y 3.** Evolución de posiciones globales de los fondos. Indicadores temporales.

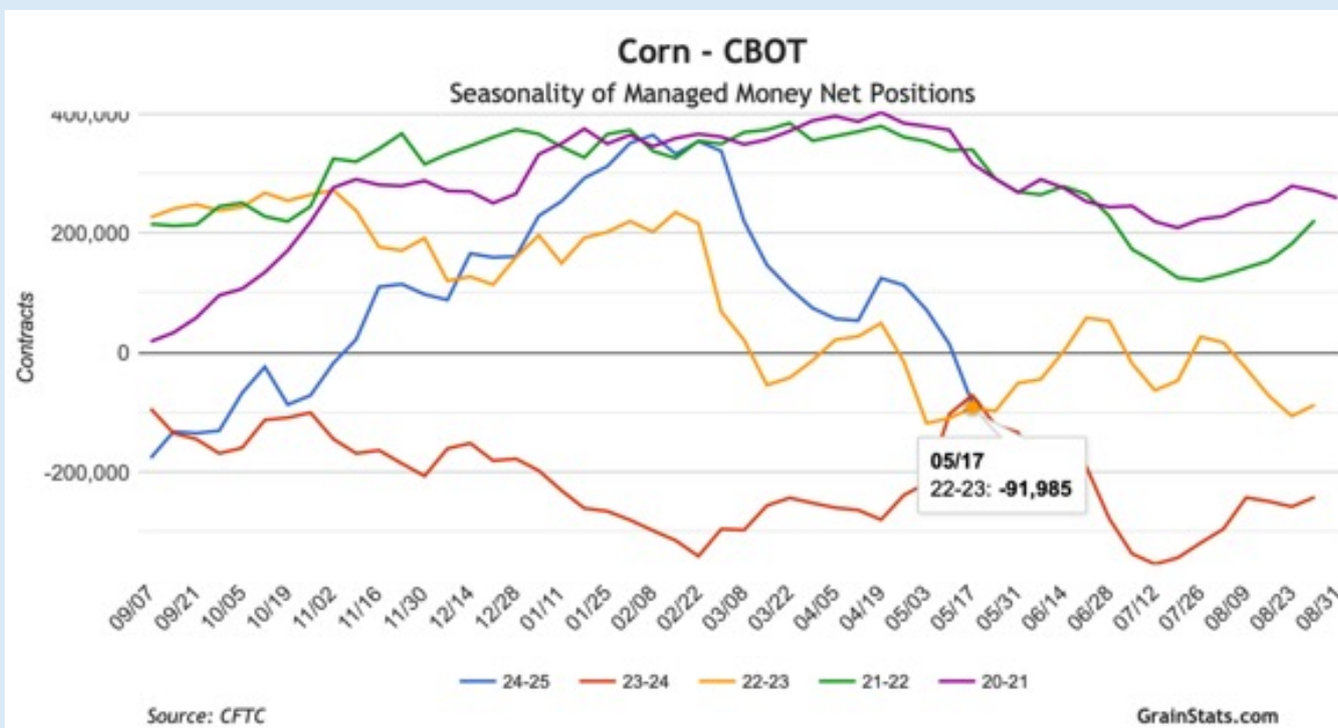
### Posiciones Chicago a fecha 16 Mayo de 2025

#### MAÍZ

El maíz ha sido el cereal que más ha notado la liquidación de posiciones especulativas. Los operadores vendieron -82.000 contratos la semana pasada y han vendido 11 de las últimas 12 semanas, sumando un total de -391.000 contratos desde finales de febrero.



El buen avance y clima en la Safrinha brasileña y los positivos datos de siembras para próxima campaña han ayudado claramente.



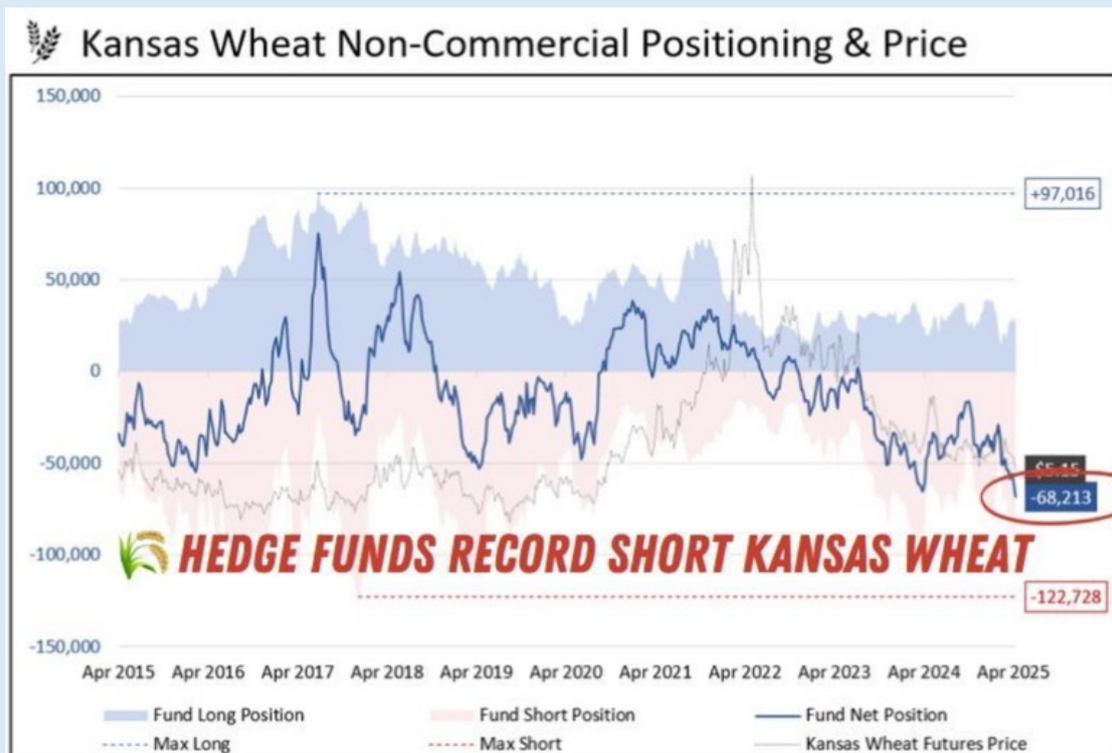
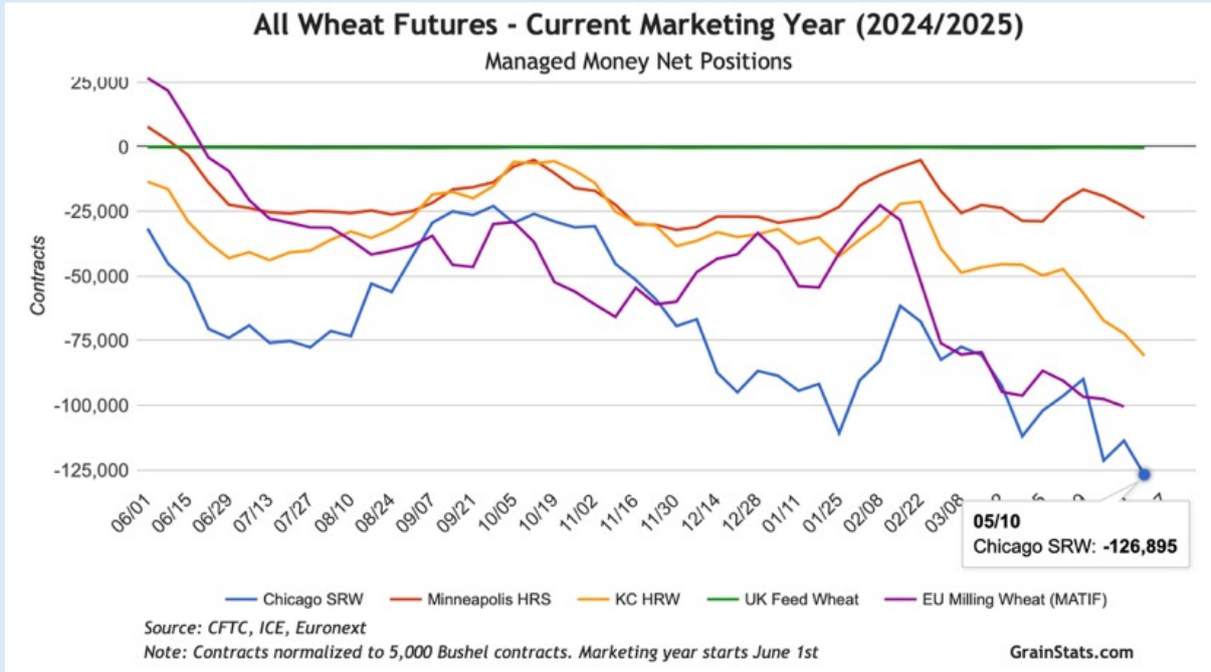
## TRIGO

En trigo no ha cambiado la tendencia, especialmente vendido el trigo de Kansas. Parece que el riesgo en la producción y la situación macro no vayan a impactar en el trigo, según vemos por la posición de los fondos tan vendida.



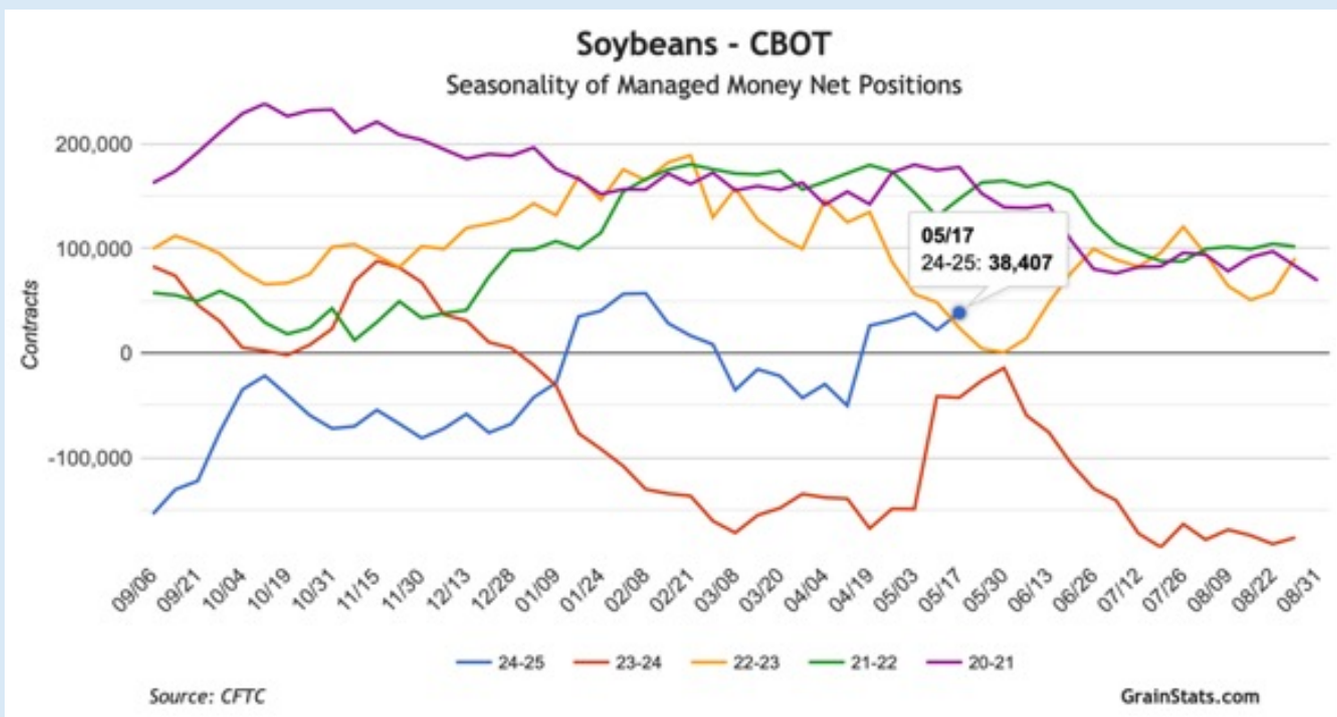
-127.000 contratos cortos es una posición récord y equivalen a -17 millones de toneladas. El riesgo de un repunte del trigo, si sucede algún recorte de última hora en algún punto importante de producción como norte de Europa, puede provocar un cambio de posiciones.

Si todo finaliza bien, será la estacionalidad la que hará que las posiciones sean parcialmente menos cortas.



## COMPLEJO DE SOJA

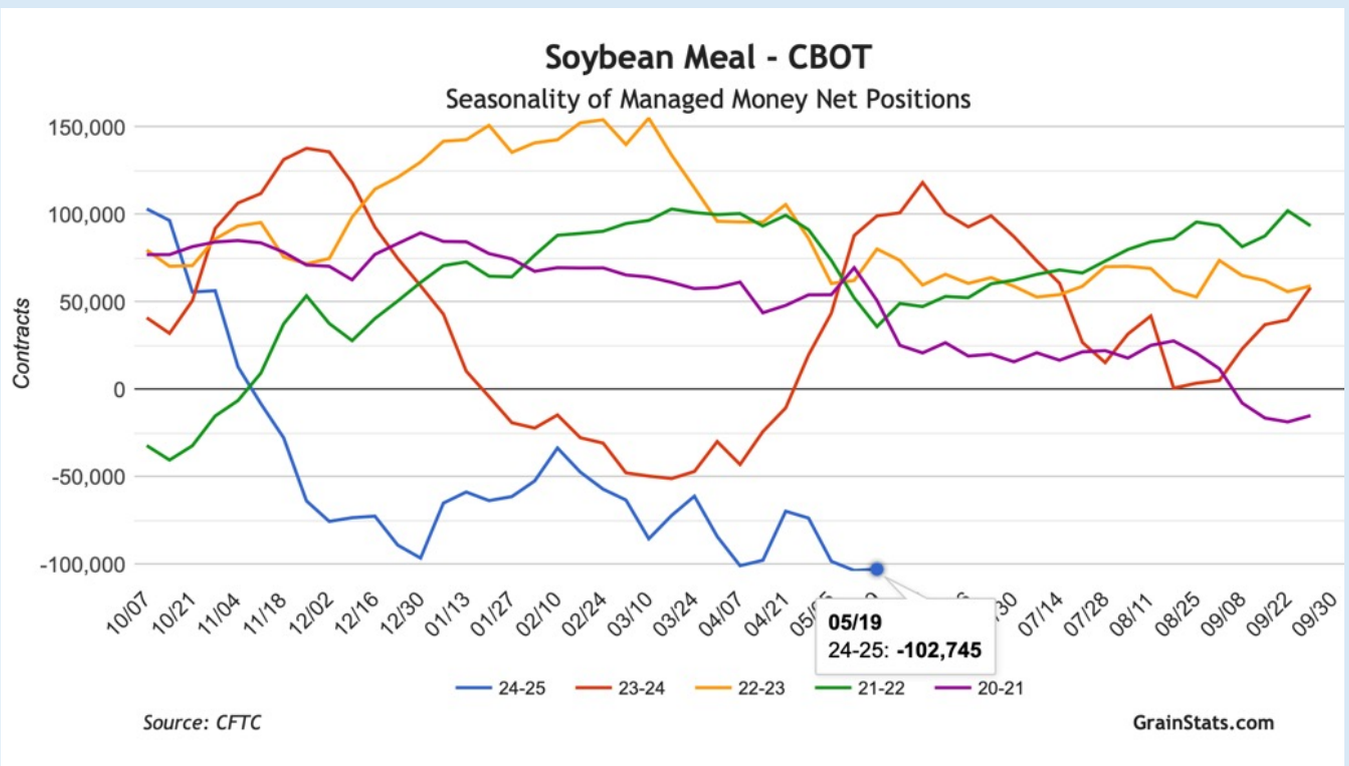
Tras el último informe del departamento de agricultura se mantiene la posición algo más larga en habas de soja, con 38.000 contratos comprados equivalentes a 5 millones de tm. Es normal que durante el período de siembra en USA el mercado se proteja un poco previamente al período de riesgo de clima durante el verano.

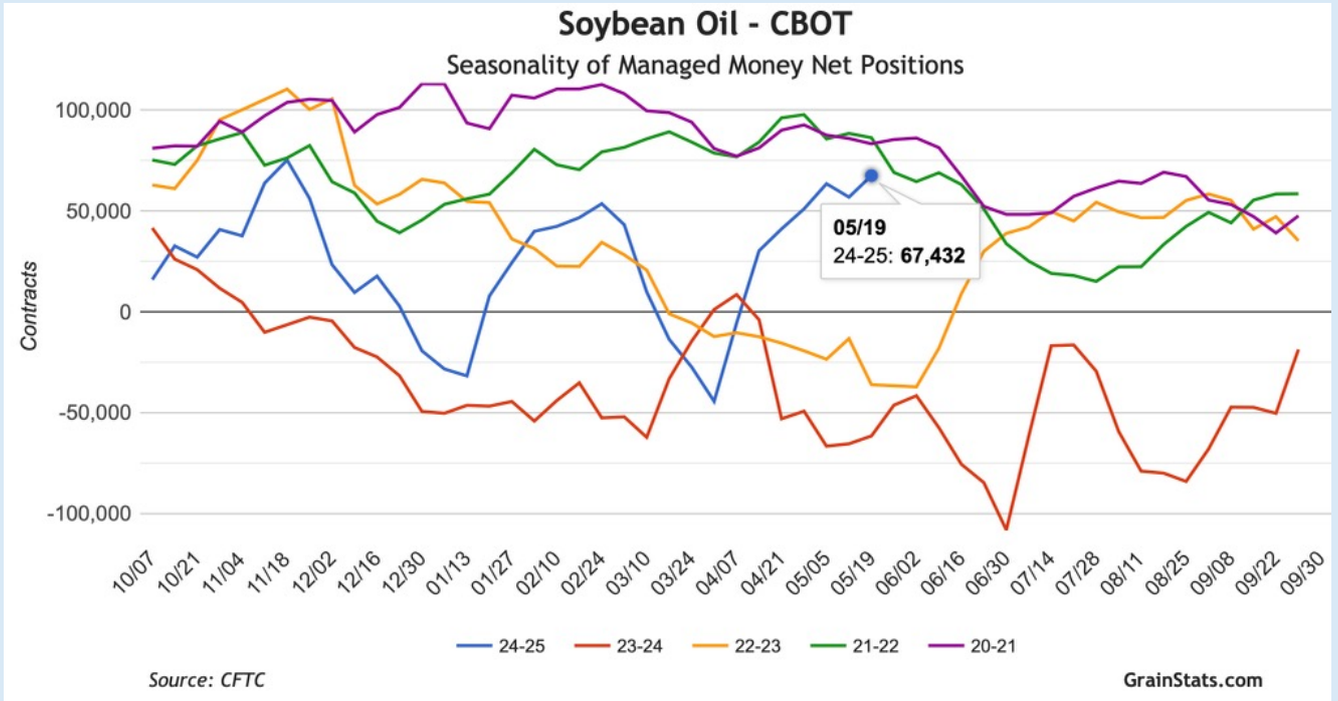


La harina se sitúa en volumen récord vendido con -103.000 contratos corto en posición. La demanda tan alta de aceite de soja, unido a la disponibilidad de habas en nuevas cosechas sudamericanas, han posibilitado esta posición.



Ahora la duda vendrá ante la evolución del clima en Estados Unidos durante el verano y la próxima demanda de aceite de soja para producción de etanol, en función de los mandatos de inclusión que se marquen en cada momento.





## PETRÓLEO BRENT



Los precios del petróleo bajaron ligeramente en la negociación asiática del pasado 13 de mayo. Persisten las preocupaciones de sobreoferta en medio de las conversaciones nucleares entre EE. UU. e Irán, mientras los inversores evaluaban los datos de fábricas chinas que mostraron resistencia a pesar del efecto de los aranceles estadounidenses.



**Gráfica 4.** Evolución precio del barril brent de petróleo.

La firma de un acuerdo nuclear con Irán y la eliminación de sanciones podría permitir que el petróleo de origen iraní regrese con fuerza al mercado, potencialmente aflojando el equilibrio global entre oferta y demanda de crudo.



El entusiasmo resultante de los avances en las relaciones entre EE. UU. y China permitió que el precio del barril recuperase. No obstante, la OPEP acelera la puesta en marcha de los recortes voluntarios de suministro.

El devenir del conflicto Rusia-Ucrania podría provocar también optimismo en los mercados en las próximas semanas. El acercamiento de Estados Unidos con Ucrania y el deseo de todas las partes de llegar a un acuerdo de final de guerra puede estar cada vez más próximo.



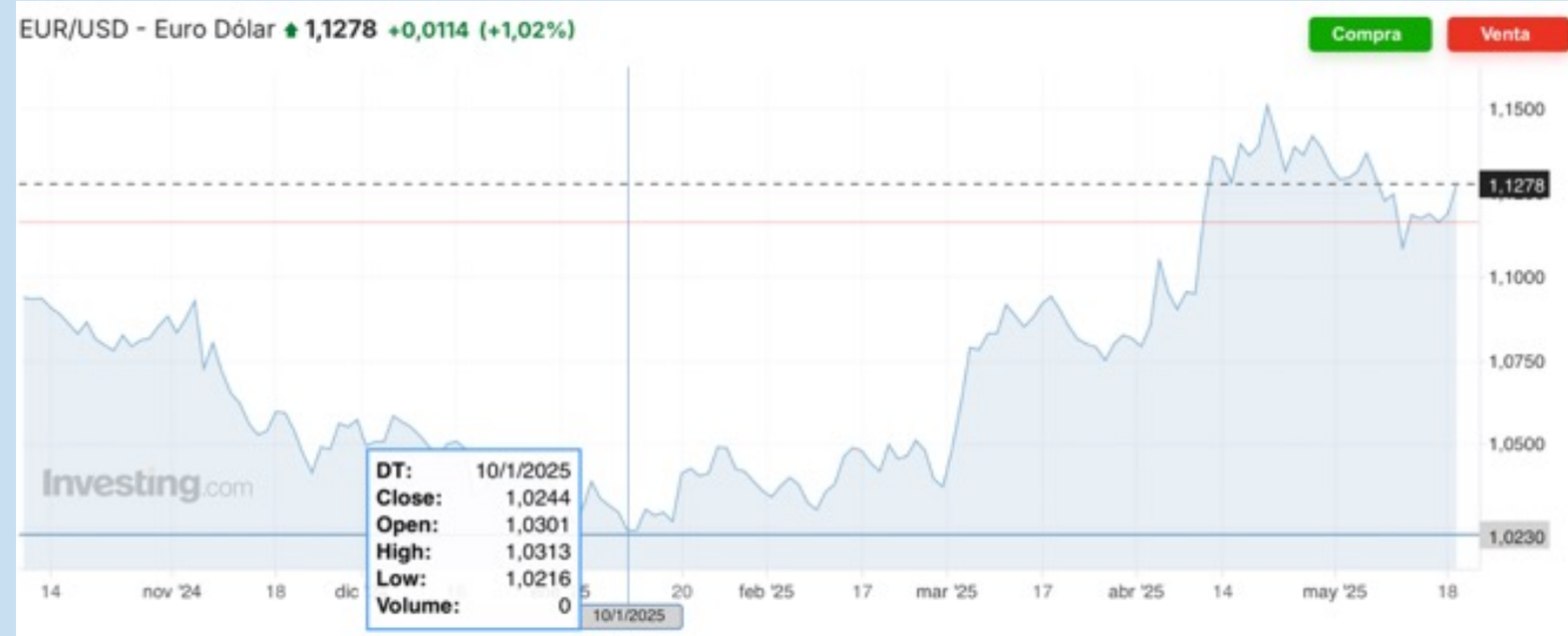
## NUEVO RECESO DEL DÓLAR TRAS LA REBAJA DE MOODY'S. EL EURO Y LA LIBRA VUELVEN A APRECIARSE



La agencia de calificación crediticia Moody's recortó la calificación crediticia soberana de Estados Unidos, señalando que sucesivas administraciones estadounidenses no han abordado seriamente su creciente deuda de 36 billones de dólares.

La noticia ha provocado que el dólar baje frente a sus principales competidores tras cuatro semanas consecutivas de ganancias, cuando se vio impulsado por el creciente optimismo sobre los acuerdos comerciales de Estados Unidos y luego por un inicio de mejora en las relaciones con China, que alivió temores de una recesión global.





**Gráfica 5.** Evolución cambio euro dólar.

Este domingo, además, el congreso en la Cámara de Representantes de EE. UU. ha aprobado el proyecto de ley fiscal del nuevo presidente, quedando preparado para aprobación a su vez en la Cámara esta misma semana. Se estima que añadirá entre 3 y 5 billones de dólares a la deuda nacional en una década.



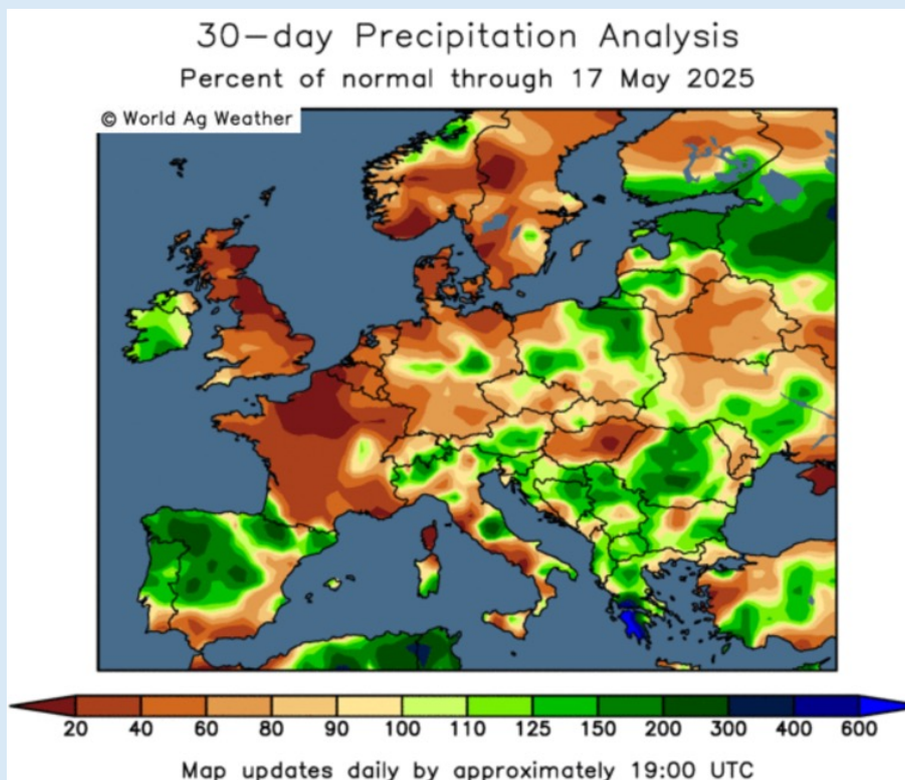
## PRINCIPALES GRANOS MUNDIALES



### Trigo



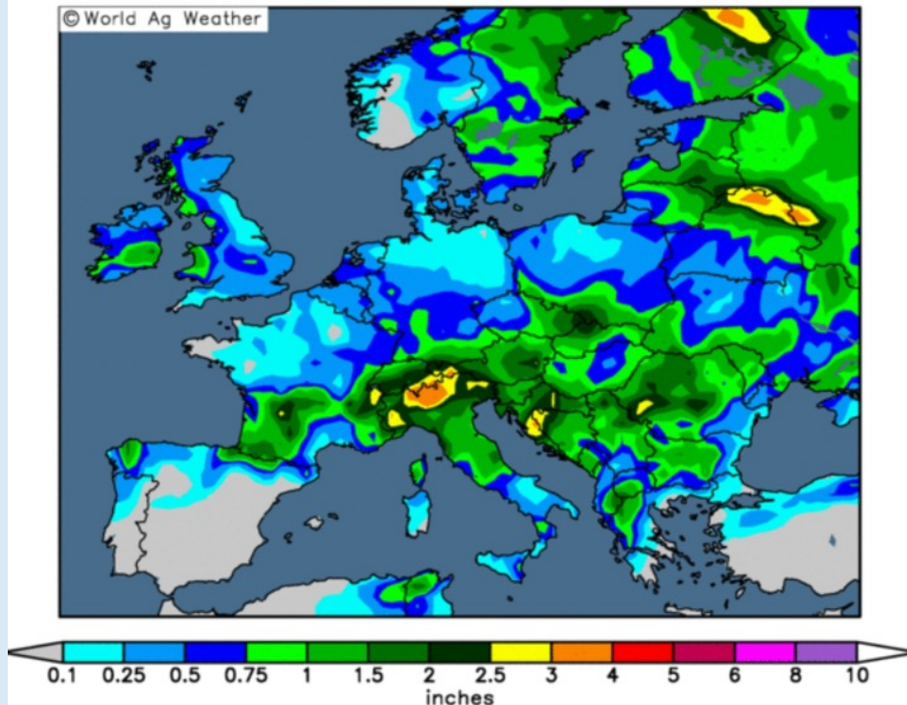
A pesar de que, en Europa, en general, continuamos viendo previsiones de producción de trigo estables, siendo muy cauto con los datos de Francia y Alemania, actualizo los mapas del pasado mes. Vemos la precipitación anómala de los últimos 30 días y una muy pequeña mejora en las estimaciones de norte del continente.



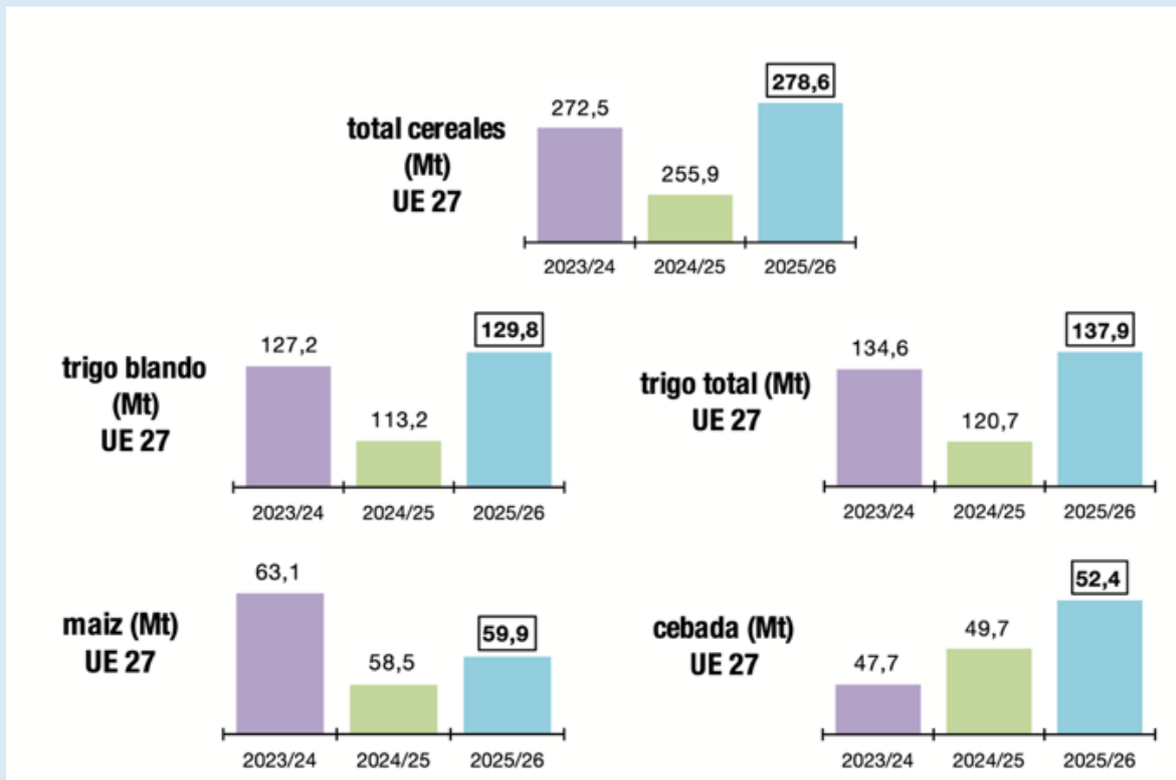
**Mapa 1.** Porcentaje de lluvia por debajo de lo habitual, 30 días pasados.

GFS High-Resolution Precipitation Forecast  
Days 1-7: 00UTC 18 May 2025 - 00UTC 25 May 2025

Model Initialized 00UTC 17 May 2025



Mapa 2. Estimación lluvias próximos 7 días.



Strategie Grains continúa manteniendo un crecimiento importante en las producciones de cereales en Europa, significando un importante crecimiento en la mitad sur y este del continente y haciéndose eco de la situación de falta de lluvias que comentamos para norte de Francia, Alemania, Dinamarca y Países Bálticos.



A pesar de las mejoras del clima en Rusia y Ucrania, no vemos una revisión de volumen importante al alza, por lo tanto, el nivel de exportaciones será similar a la campaña actual.

Commodity	Attribute	Country	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026	Unit Description
Wheat	Production	Argentina	22,150	12,550	15,850	18,538	20,000	(1000 MT)
		Australia	36,237	40,545	25,960	34,110	31,000	(1000 MT)
		European Union	138,479	134,492	135,375	122,123	136,000	(1000 MT)
		Russia	75,158	92,000	91,500	81,600	83,000	(1000 MT)
		Ukraine	33,007	21,500	23,000	23,400	23,000	(1000 MT)
		United States	44,804	44,898	49,095	53,650	52,277	(1000 MT)
		World	780,747	790,403	791,950	799,711	808,521	(1000 MT)

**Tabla 1. Evolución de producción de trigo de los principales países.**

El riesgo adicional lo tenemos con los fondos tan fuertemente vendidos, que podrían recortar posiciones en algún momento ante alguna noticia adversa o si la demanda de trigo global se revisa al alza. Estamos en un momento de precios competitivos vs maíz, si bien es cierto que con un precio de proteína en base a harina de soja que no añade valor al trigo vs al maíz.

Con ello el balance se mantendría equilibrado, manteniendo los stocks de final de campaña en 265 millones de tm, nivel estable vs la campaña actual, pero más bajo que los niveles de las últimas campañas.



Commodity	Attribute	Country	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026	Unit Description
Wheat	Ending Stocks	Argentina	1,926	3,967	4,537	4,935	4,645	(1000 MT)
		Australia	3,454	4,371	2,912	4,222	4,322	(1000 MT)
		China	136,759	138,818	134,503	126,902	123,902	(1000 MT)
		European Union	13,631	16,268	15,789	12,362	12,862	(1000 MT)
		Russia	12,088	14,388	11,688	11,588	11,388	(1000 MT)
		Ukraine	6,265	2,926	706	1,486	1,486	(1000 MT)
		United States	18,355	15,501	18,954	22,895	25,123	(1000 MT)
		World	275,144	274,982	269,114	265,207	265,732	(1000 MT)

**Tabla 2.** Evolución de stocks de trigo de las principales regiones.

La corrección en precios en este escenario ha continuado cediendo ligeramente. Vemos llegar Matif diciembre hasta los 212,75 € y Chicago en 527 centavos/bushel para el vencimiento de julio.

19/05/2025 17:50 (GMT+1)

**Blé (€/t)**

Sept. 25	202,50	-1,75	
Déc. 25	212,75	-2,00	
Mars 26	219,50	-1,75	
Mai 26	224,50	-1,75	
Sept. 26	224,50	-0,50	



Los precios en puerto se sitúan entre los 223/225 €/tm y en 217 €/tm para julio-diciembre (nueva cosecha).

Donde vemos mayor descuento en destino interior es en Castilla León, 217 €/tm, fruto de la liquidación total de mercancía de vieja campaña. Lógicamente, con estos niveles de precios comienza a haber intereses de compra para períodos largos y coberturas de consumo de cereal hasta el mes de diciembre.



El comercio se puede encontrar en un momento de retención de venta de mercancía por parte de los agricultores que no les permita liquidar mercancía para poder atender esas demandas.



Por ello, no hay liquidez de vendedores a largo plazo, sabiendo que la estacionalidad puede hacer repuntar los precios arriba y el riesgo de no poder cubrir esas operaciones.



## Maíz



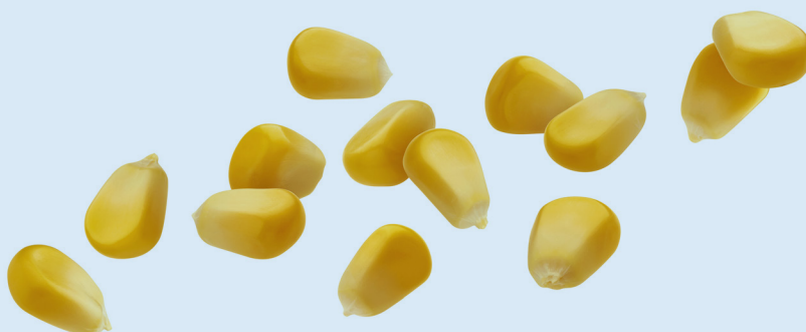
Tras el último informe del departamento de agricultura norteamericano (USDA), actualizamos los principales datos para los países productores y consumidores.

Resaltamos las buenas noticias para la producción total de Brasil, donde Conab confirma los 24.7 millones de tm de la primera campaña y los 99,8 millones para la Safrinha, la cual evoluciona correctamente con un clima que favorece la floración y llenado de grano.



También la consolidación del incremento local de producción china, puesto que prevé elevar su consumo interno y no quiere depender demasiado de las importaciones.

Ucrania recuperaría 4 millones de tm de producción pero se quedaría aún lejos de los 42 millones del año previo al inicio del conflicto bélico.



Commodity	Attribute	Country	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026	Unit Description
Corn	Production	Argentina	52,000	37,000	51,000	50,000	53,000	(1000 MT)
		Brazil	116,000	137,000	119,000	130,000	131,000	(1000 MT)
		China	272,552	277,200	288,842	294,917	295,000	(1000 MT)
		European Union	71,672	52,379	61,947	59,312	60,000	(1000 MT)
		Japan	6	9	13	16	21	(1000 MT)
		Korea, South	88	93	94	94	95	(1000 MT)
		Mexico	26,762	28,077	23,500	23,300	24,500	(1000 MT)
		Ukraine	42,126	27,000	32,500	26,800	30,500	(1000 MT)
		United States	381,469	346,739	389,667	377,633	401,847	(1000 MT)
		World	1,221,050	1,165,641	1,230,519	1,221,284	1,264,982	(1000 MT)

**Tabla 3.** Maíz, producción estimada, principales productores.

Con respecto a las exportaciones, continuamos viendo a Estados Unidos muy activo en los volúmenes semanales, buscando continuamente destinos incluso poco habituales para ellos, como es el caso de Egipto o España, con intención de finalizar el año con más de 66 millones de tm exportadas y publicando ya una intención de llegar a los 68 millones para el próximo ejercicio.



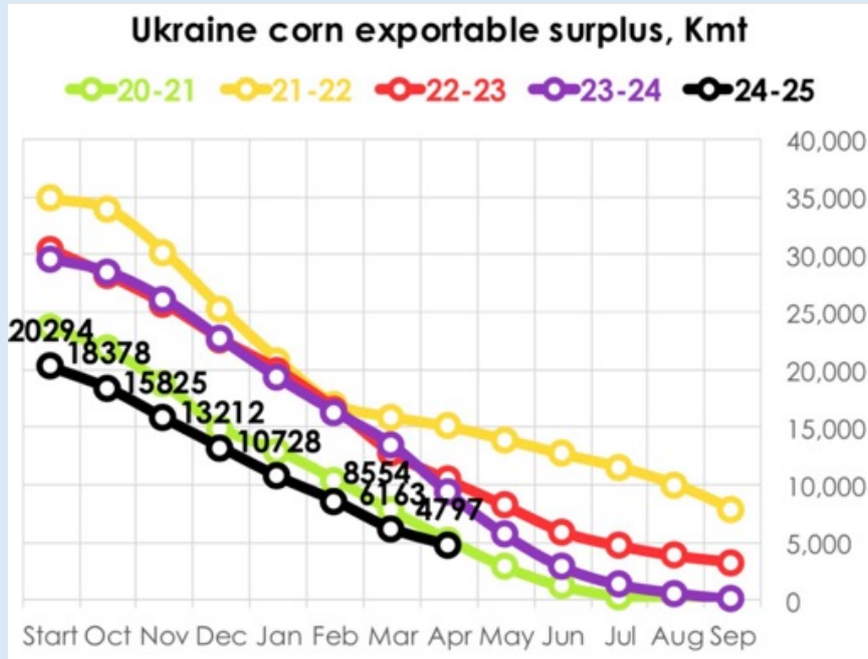
Commodity	Attribute	Country	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026	Unit Description
Corn	Exports	Argentina	34,692	25,240	36,256	35,500	37,000	(1000 MT)
		Brazil	48,278	54,263	38,276	43,000	43,000	(1000 MT)
		China	3	8	3	20	20	(1000 MT)
		European Union	6,027	4,198	4,389	2,400	3,000	(1000 MT)
		Japan	0	0	0	0	0	(1000 MT)
		Korea, South	0	0	0	0	0	(1000 MT)
		Mexico	250	50	30	30	30	(1000 MT)
		Ukraine	26,980	27,122	29,488	22,000	24,000	(1000 MT)
		United States	62,802	42,217	58,226	66,043	67,948	(1000 MT)
		World	206,520	180,396	193,553	189,352	195,810	(1000 MT)

**Tabla 4. Maíz, principales exportadores.**

En cuanto a los stocks, tenemos que resaltar el bajo saldo exportable de Ucrania, que ha permitido que en países netamente importadores cercanos, como España, se hayan abierto ventanas competitivas con maíz de origen USA este año.

Vemos que el stock final de campaña proyectado para 25/26 se reduce hasta los 277,8 millones de tm, un 21,8 % de inventarios frente al uso, viniendo de casi el 26 % el año pasado. Sin duda, para que los consumos mundiales sean tan elevados, el precio debe aún ser más competitivo. Finalmente puede no desarrollarse tan agresivo y veamos correcciones en los balances hacia algo menos consumo global. Sin duda hay que vigilar esta situación.



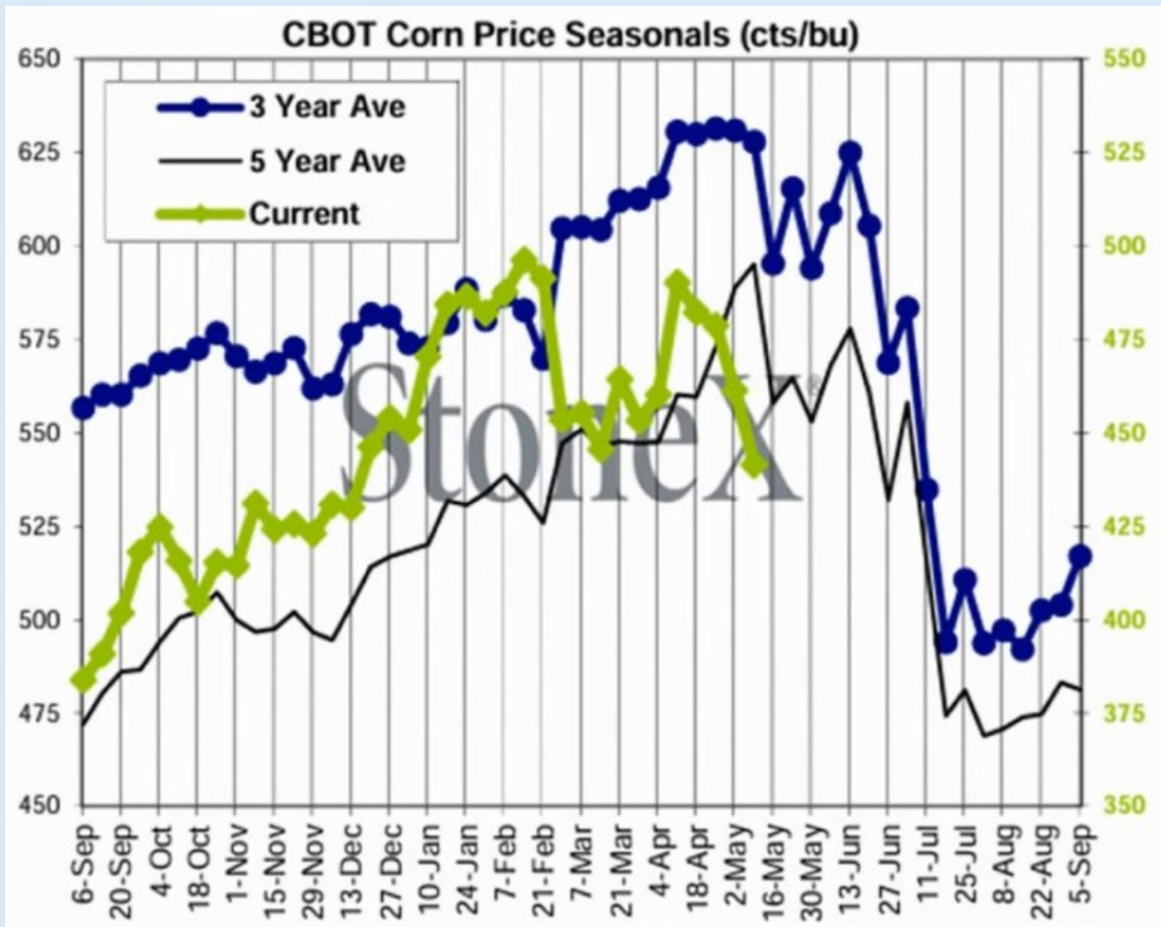


**Gráfica 6.** Evolución mensual del saldo exportable de maíz en Ucrania.

Commodity	Attribute	Country	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026	Unit Description
Corn	Ending Stocks	Argentina	4,748	2,324	2,478	2,383	2,788	(1000 MT)
		Brazil	3,971	10,041	8,482	5,982	2,582	(1000 MT)
		China	209,137	206,040	211,286	198,183	182,163	(1000 MT)
		European Union	11,355	8,024	7,314	6,326	6,026	(1000 MT)
		Japan	1,360	1,296	1,299	1,265	1,286	(1000 MT)
		Korea, South	2,056	1,898	2,042	2,086	2,081	(1000 MT)
		Mexico	3,125	4,944	5,973	5,743	5,713	(1000 MT)
		Ukraine	7,796	2,995	642	312	597	(1000 MT)
		United States	34,975	34,551	44,792	35,946	45,726	(1000 MT)
		World	314,354	305,678	316,065	287,286	277,842	(1000 MT)

**Tabla 5.** Evolución del stock final en los principales países.

En relación con esa situación de consumo y stocks, vamos a tener muy en cuenta la estacionalidad de los precios del maíz. Como vemos en el gráfico, entraremos a partir de julio en un periodo bajista para los futuros con objetivo en calendario hacia final de cosecha hemisferio norte.



**Gráfica 7.** Estacionalidad precio del maíz.

Commodity	Attribute	Country	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026	Unit Description
Corn	Domestic Consumption	Argentina	15,700	14,200	14,600	14,600	15,600	(1000 MT)
		Brazil	71,000	78,000	84,000	91,000	93,000	(1000 MT)
		China	291,000	299,000	307,000	316,000	321,000	(1000 MT)
		European Union	81,700	74,700	78,100	77,900	77,800	(1000 MT)
		Japan	15,040	15,000	15,300	15,350	15,500	(1000 MT)
		Korea, South	11,560	11,350	11,500	11,550	11,600	(1000 MT)
		Mexico	44,300	45,600	47,200	48,500	49,500	(1000 MT)
		Ukraine	8,200	4,700	5,375	5,150	6,225	(1000 MT)
		United States	315,665	305,928	321,921	321,071	324,754	(1000 MT)
		World	1,181,808	1,167,386	1,224,786	1,244,237	1,266,099	(1000 MT)

**Tabla 6.** Maíz, consumo doméstico por países.

Commodity	Attribute	Country	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026	Unit Description
Corn	Imports	Argentina	8	16	10	5	5	(1000 MT)
		Brazil	2,596	1,333	1,717	1,500	1,600	(1000 MT)
		China	21,884	18,711	23,407	8,000	10,000	(1000 MT)
		European Union	19,521	23,188	19,832	20,000	20,500	(1000 MT)
		Japan	15,003	14,927	15,290	15,300	15,500	(1000 MT)
		Korea, South	11,510	11,099	11,550	11,500	11,500	(1000 MT)
		Mexico	17,584	19,392	24,759	25,000	25,000	(1000 MT)
		Ukraine	18	21	10	20	10	(1000 MT)
		United States	615	982	721	635	635	(1000 MT)
		World	184,450	173,465	198,207	183,526	187,483	(1000 MT)

**Tabla 7.** Maíz, principales importadores.



El incremento más significativo en demanda lo vemos en China, la cual va a aumentar su producción y centra en Brasil el origen como país suministrador para las necesidades de importación, que no superarían los 10 millones de tm.



Tras estos números, los fondos de inversión han vendido ampliamente sus posiciones largas especulativas y hemos visto receso en los precios, los cuales están invertidos hacia nueva campaña. Ahora tenemos niveles disponibles en puertos Mediterráneo en 223 €/tm, algo por debajo de un reemplazo teórico, y niveles de 212 €/tm para septiembre-diciembre 2025, incluso operaciones hechas en 215 €/tm para todo 2026.

Será una energía competitiva en la fabricación de pienso en el litoral, sin duda, pero no en el interior puesto que la abundancia de cosecha de trigo y cebada van a necesitar desplazar al maíz en consumo, como lo han hecho estos primeros meses de 2025.



## Harina de soja:



Una vez confirmadas las cosechas sudamericanas, el mercado se encuentra asimilando el amplio volumen de habas disponible, manteniendo complicada la logística de exportación sobre todo en Brasil, donde se solapa con la salida del maíz de primera campaña.



Commodity	Attribute	Country	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026	Unit Description
Oilseed, Soybean	Production	Argentina	43,900	25,000	48,210	49,000	48,500	(1000 MT)
		Brazil	130,500	162,000	154,500	169,000	175,000	(1000 MT)
		China	16,395	20,284	20,840	20,650	21,000	(1000 MT)
		Paraguay	4,183	10,250	11,000	10,200	11,000	(1000 MT)
		United States	121,504	116,221	113,273	118,836	118,115	(1000 MT)
		World	360,531	378,350	396,930	420,870	426,817	(1000 MT)

Estados Unidos publica la primera estimación de cosecha en base a una siembra reducida de 87,1 a 83,5 millones de acres, con un incremento de rendimientos de 50,7 a 52,5 Bushel/acre, lo cual deja una previsión de producción muy similar al presente año, siempre con el riesgo de climatología durante el verano en Norteamérica, todavía incierto. Hay que vigilar el desarrollo durante los meses de julio y agosto.





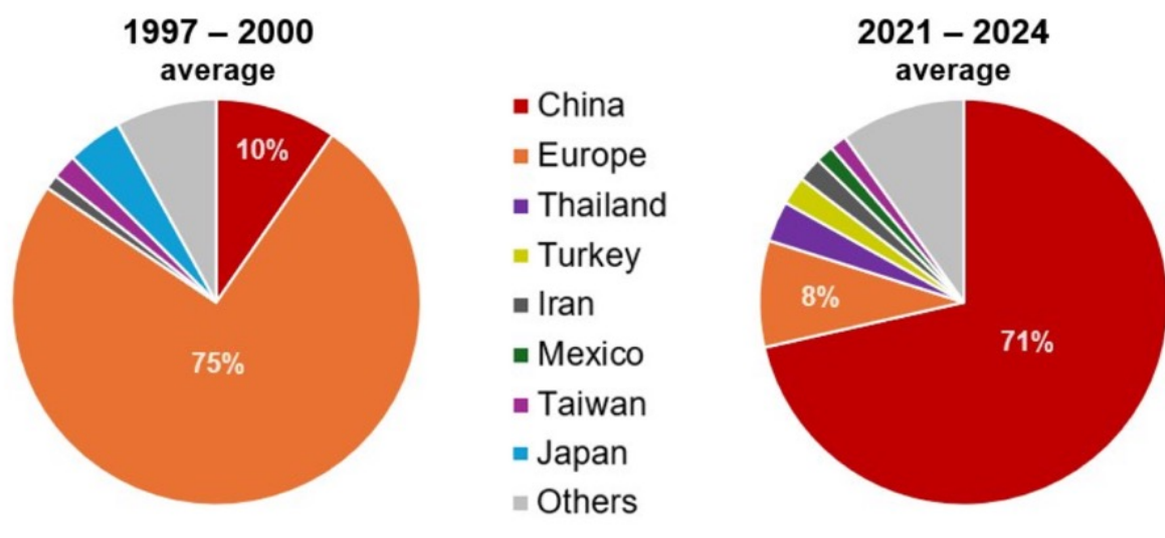
Hay que destacar nuevamente el incremento de producción en Brasil, las habas que se sembrarán en el mes de diciembre 25/enero 26 y que pueden llegar a aplicar un total de 175 millones de tm para próxima campaña.

El foco principal de destino de habas brasileñas está siendo China, como principal importador. Como vemos en el gráfico, el balance está balanceando su demanda cada vez más a Brasil vs EE. UU. Además, mientras se mantengan las políticas arancelarias entre ambos países, con más motivo para que se reduzcan en Norteamérica.



**Gráfica 8.** Importaciones Habas de Soja China por países de origen.

## BRAZIL SOYBEAN EXPORT DESTINATIONS



**Gráfica 9.** Principales destinos habas brasileñas. Cambio global.

Los precios en origen actúan en consecuencia y vemos como hay un diferencial importante, sobre todo con el origen Estados Unidos.

El consumo interno en USA está siendo muy importante para extracción de Aceite destinado a Biodiésel y, en consecuencia, los precios globales para harina los vemos en mínimos.

China no es importador de Harina, sino de Habas, por lo que el efecto de su demanda es nulo para la harina. En Europa, en cambio, sí estamos viendo mucha oferta de harina de Argentina, USA y plantas locales de extracción tanto en España como en el norte del continente.





## Soybeans | Nearby FOB per tonne

United States | Brazil | Argentina

NO BULL  
@SusanNoBull



**Gráfica 10.** Evolución precios de habas en origen USA/Brasil/Argentina.

El margen de molturación se lo lleva en este escenario el aceite de soja y la harina es un coproducto al cual se le está buscando salida en este momento. Por ello vemos precios Flat en línea de 325 €/tm salida de puertos y extractoras, con los fondos muy vendidos.



En el horizonte (no tan lejano), la duda mantenida de política arancelaria de USA, así como la aplicación de la norma EUDR de deforestación prorrogada hasta el 31 de diciembre del presente año.

## ESPAÑA



Un excelente clima nos ha llevado a una situación excepcional en la península ibérica, y no me refiero solo a las producciones previstas de cereal y forrajes, sino que la retención importante que hubo de mercancía durante los meses de septiembre 2024 a febrero 2025, en la que los originadores agricultores retuvieron fuertemente las ventas de su grano sin competir contra la reposición de precios de importación, ha provocado una sobre liquidación en los últimos tres meses de cosecha apenas visto con anterioridad.



Han sido 3 meses de precios descontados fuertemente para encontrar una demanda que ha ido cubriendo en corto casi permanentemente. El interior se ha beneficiado de ese descuento, pero el litoral, que se encontraba en febrero con bastante cereal comprado, ha obligado a tener que ser liquidado al mejor precio posible debiendo competir con el cereal nacional que casi cada día lo adelantaba.



Por ello tenemos hoy precios tan agresivos de cereal disponible de vieja cosecha. Vemos niveles de cebada en 195 € destino en Castilla León, 200 € en Castilla la Mancha e incluso por debajo de 210 €/tm en fábricas cerca del litoral.

Con respecto a los trigos, apenas mantienen un diferencial de 15/20 € por encima de las cotizaciones de cebada. Demasiado diferencial en algunos casos si tenemos en cuenta que proporcionalmente podemos tener mayor excedente de campaña en trigo que en cebada y que el diferencial de proteína no se valora nutricionalmente con los precios actuales de harina de soja en el mercado.



En cuanto a previsiones para España estamos viendo las primeras publicaciones con un rango muy amplio de estimaciones. Los volúmenes más optimistas prevén superar los 10 millones para cebada y los 8 millones para trigo blando. Entendemos hay que esperar aún 2/3 semanas para tener un dato más próximo a la realidad puesto que hemos tenido un año de mucha pluviometría y tardía que puede afectar a los rendimientos y pesos.



CC.AA	Trigo Blando			Trigo Duro			Cebada Total			Maíz		
	superficie	Rto.	producción	superficie	Rto.	producción	superficie	Rto.	producción	superficie	Rto.	producción
	2024	2025	2025	2024	2025	2025	2024	2025	2025	2024	2025	2025
GALICIA	6.826	2,80	19.112				1.798	3,00	5.393	19.612	10,00	196.120
P. ASTURIAS												
CANTABRIA	527	4,00										
PAIS VASCO	19.313	6,60	127.469				13.359	6,00	80.153			
NAVARRA	76.214	6,00	457.283	1.206	5,00	6.030	70.661	5,75	406.302	10.646	11,00	117.102
LA RIOJA	24.155	3,70	89.375				16.757	3,40	56.975			
ARAGON	197.629	4,00	790.516	53.044	3,80	201.567	413.318	5,00	2.066.590	83.948	10,05	843.677
CATALUÑA	106.187	7,50	796.403				166.346	4,00	665.383	11.000	11,00	121.000
BALEARES	4.695	1,60	7.512				14.627	1,30	19.016			
CASTILLA-LEON	790.315	4,60	3.635.448	889	3,80	3.379	643.008	4,50	2.893.535	116.744	12,00	1.400.923
MADRID	19.937	3,25	64.795				36.382	3,40	123.698	2.556	12,00	30.674
CASTILLA-MANCHA	272.828	3,81	1.039.475	3.448	4,29	14.792	702.160	3,56	2.499.690	17.502	12,03	210.549
C.VALENCIANA	4.207	1,50	6.310				10.496	1,20	12.595			
R.DE MURCIA	6.775	1,00	6.775				16.401	1,00	16.401			
EXTREMADURA	79.574	4,70	373.999	3.322	3,96	13.156	53.010	5,18	274.591	28.000	13,00	364.000
ANDALUCÍA	119.234		0	175.168		0	107.723		0	4.746		0
CANARIAS												
<b>cooperativas 2025</b>	<b>1.728.416</b>	<b>4,29</b>	<b>7.414.471</b>	<b>237.077</b>	<b>1,01</b>	<b>238.924</b>	<b>2.266.046</b>	<b>4,02</b>	<b>9.120.321</b>	<b>294.753</b>	<b>11,14</b>	<b>3.284.045</b>
<b>% sobre el total</b>	<b>31,0%</b>		<b>33,0%</b>	<b>4,2%</b>		<b>1,1%</b>	<b>40,6%</b>		<b>40,5%</b>	<b>5,3%</b>		<b>14,6%</b>

CC.AA	Avena			Centeno			Triticale y otros			TOTAL cereal			
	superficie	Rto.	producción	superficie	Rto.	producción	superficie	Rto.	producción	superficie	Rto.	producción	%
	2024	2025	2025	2024	2025	2025	2024	2025	2025	2025	2024	2024	
GALICIA				1.679	3,00	5.037				29.914	7,54	225.661	0,54%
P. ASTURIAS													
CANTABRIA													
PAIS VASCO	5.132	6,00	30.791							37.804	6,31	238.412	0,88%
NAVARRA	12.662	5,50	69.644				2.860	5,50	15.732	174.249	6,15	1.072.092	3,12%
LA RIOJA							2.225	2,00	4.451	43.138	3,50	150.801	0,77%
ARAGON	31.981	2,50	79.953	8.359	2,00	16.718	62.966	2,50	157.415	851.245	4,88	4.156.436	15,25%
CATALUÑA	26.674	2,50	66.684	1.361	2,80	3.810	15.351	2,60	39.912	326.918	5,18	1.693.192	5,86%
BALEARES	9.802	1,20	11.762				4.480	1,00	4.480	33.604	1,27	42.770	0,80%
CASTILLA-LEON	150.551	3,50	526.929	84.992	3,20	271.974	52.241	3,00	156.724	1.838.740	4,83	8.888.913	32,95%
MADRID	7.551	2,30	17.367	605	2,00	1.209	3.789	2,50	9.473	70.820	3,49	247.216	1,27%
CASTILLA-MANCHA	194.267	2,20	427.387	11.807	1,59	18.773	61.017	3,34	203.797	1.263.029	3,50	4.414.463	22,83%
C.VALENCIANA	4.870	1,00	4.870						0	19.573	1,21	23.776	0,35%
R.DE MURCIA	11.522	1,00	11.522						0	34.698	1,00	34.698	0,82%
EXTREMADURA	70.156	3,04	213.273				18.115	3,79	68.656	252.177	5,19	1.307.674	4,52%
ANDALUCÍA	102.281		0	664		0	94.747		0	604.564	0,00	0	10,83%
CANARIAS													
<b>cooperativas 2025</b>	<b>627.448</b>	<b>2,33</b>	<b>1.460.182</b>	<b>109.466</b>	<b>2,90</b>	<b>317.521</b>	<b>317.792</b>	<b>2,08</b>	<b>660.639</b>	<b>5.580.473</b>	<b>4,03</b>	<b>22.496.103</b>	
<b>% sobre el total</b>	<b>11,2%</b>		<b>6,5%</b>	<b>2,0%</b>		<b>1,4%</b>	<b>5,7%</b>		<b>2,9%</b>				

Fuente, datos en toneladas con estimaciones de federaciones regionales.

Adjuntamos la de cooperativas agroalimentarias, quizás un poco conservador el dato. En cualquier caso, esperamos una gran producción para nuestro país.



## **Elanco Spain S.L.U.**

Av. de Bruselas, 13  
28108 Alcobendas  
(Madrid)  
91 66 35 000

Contenidos patrocinados por Elanco.

Material publicado <https://my.elanco.com/es>

**Fuentes de Información:** ABC, AEMET, AGRITEL, BLOOMBERG, COCERAL, EXPANSION, JCI China, STONE X, AESTIVUM, IMEA, CONAB, WXMAYS, VISIO CROP, USDA, REUTERS, PEAK TRADING, CRM AGRI, INVESTING.COM, GRAINSTATS, SOVECOM, UCRANIAN GRAIN ASOCIATION, CBOT, MATIF, STRATEGIE GRAINS, METEORED, AGRITEL Y EUROTRADE AGRICOLA (elaboración propia).

Elanco y la barra diagonal son marcas registradas de Elanco o sus filiales.

©2025 Elanco

EM-ES-25-0021