

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES.

ABRIL 2026

En el presente documento se recogen las primeras estimaciones disponibles para el año 2026 relativas a superficies y producciones de los cultivos de mayor relevancia en la Comunidad Autónoma de Andalucía. En esta edición se han **incorporado nuevos cultivos al sistema de seguimiento**, con el objeto de ampliar el alcance de la información estadística y mejorar el conocimiento de la evolución del sector agrario andaluz.

Los datos incluidos tienen carácter coyuntural y corresponden al mes de **ABRIL de 2026**, estando prevista su actualización con periodicidad mensual conforme se disponga de nueva información. Asimismo, en los próximos meses se irá completando progresivamente la información relativa a superficies y producciones de los cultivos recientemente incorporados.



Resumen de los avances de superficies y producciones.

30 de abril de 2026.

CEREALES

De invierno: Los avances de la campaña 2026 muestran una tendencia general de ligera reducción de la superficie sembrada de cereales de invierno respecto a 2025, especialmente en el trigo total, con descensos tanto en trigo blando como en trigo duro, situándose en valores inferiores a la media del periodo 2021-2024.

En el caso de la cebada, la superficie presenta un comportamiento igual: la cebada total se mantiene próxima a la campaña anterior, con ligeros descensos en la cebada de dos carreras y seis carreras. Por su parte, el triticale y el centeno muestran niveles similares o ligeramente inferiores a los del año anterior.

En términos de producción, los datos reflejan igualmente una disminución generalizada

respecto a 2025, en el trigo duro y el trigo blando. La cebada presenta una leve reducción, mientras que la avena experimenta un comportamiento más estable, con producciones cercanas a campañas anteriores. El triticale y el centeno mantienen niveles moderados, sin variaciones significativas.

De primavera:

En cuanto a los cereales de primavera, como el arroz, maíz y sorgo, se observan superficies similares a las del año anterior.

En síntesis, los primeros datos disponibles apuntan a un ligero descenso tanto de la superficie como de la producción de cereales en 2026, motivada principalmente por el descenso del trigo y, en menor medida, de la cebada.

GRÁFICO 1: SUPERFICIES DE CEREALES 2026

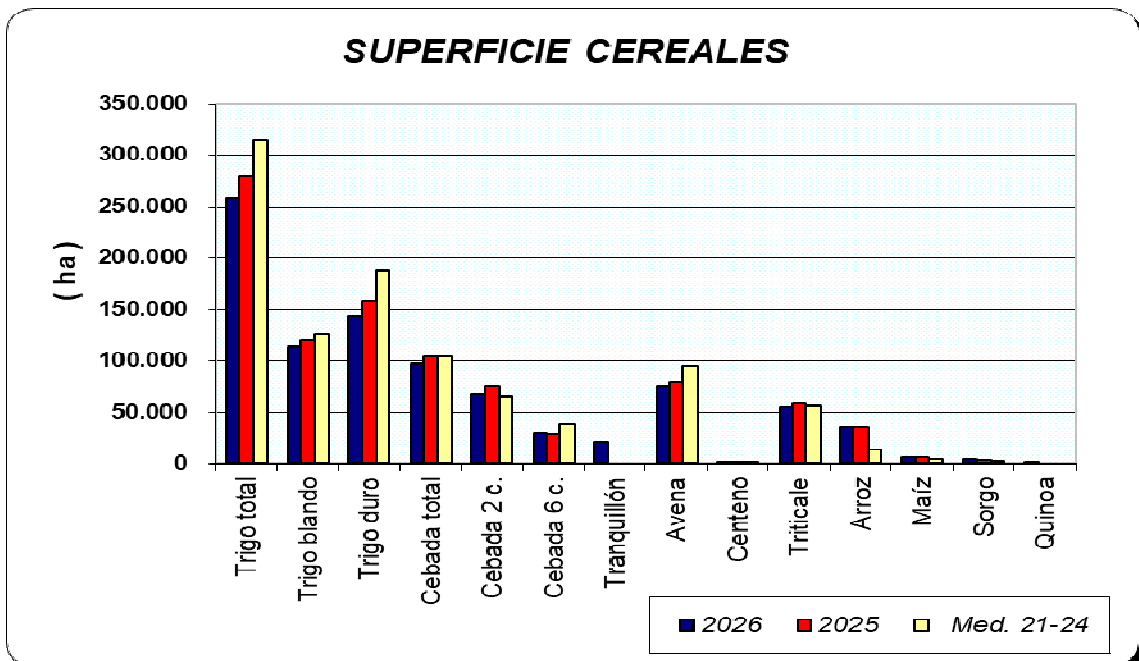
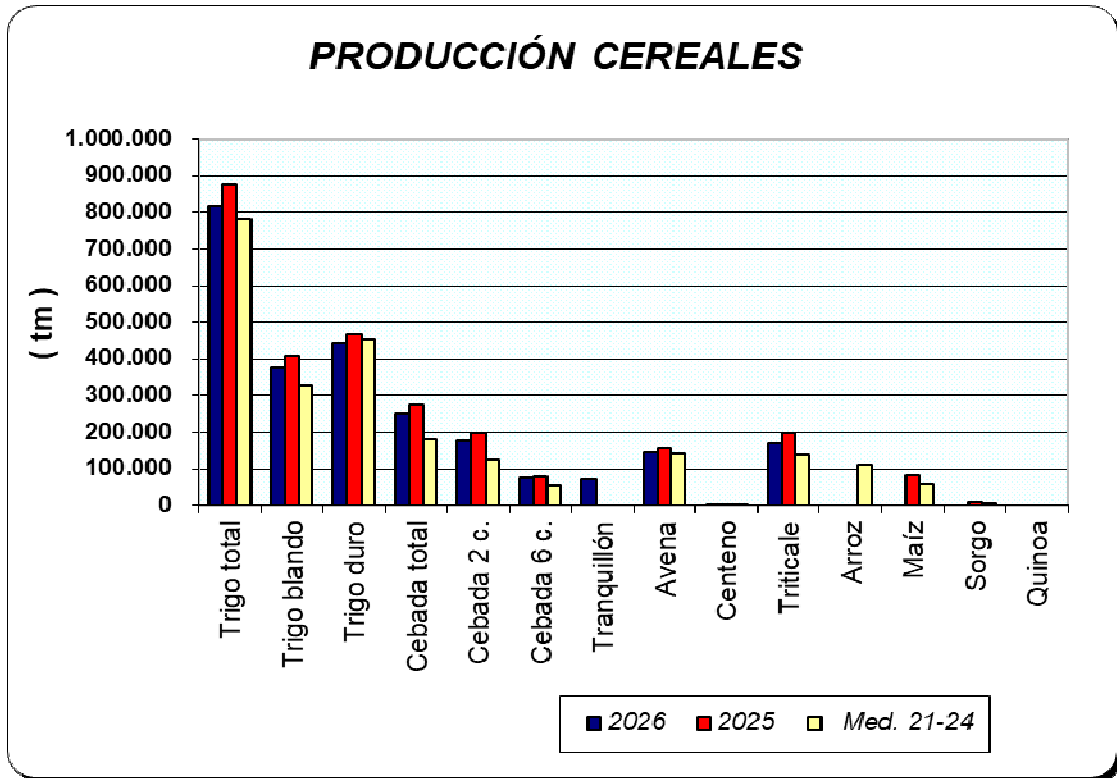


GRÁFICO 2: PRODUCCIONES DE CEREALES 2026



LEGUMINOSAS GRANO

Las primeras estimaciones de superficie para la campaña 2026 muestran una evolución desigual entre los distintos cultivos de leguminosas grano de invierno.

El garbanzo mantiene una superficie similar a la de la campaña anterior, situándose ligeramente por encima de la media de los últimos años. Las habas secas permanecen prácticamente estables respecto a 2025, mientras que los guisantes secos registran un incremento de superficie respecto al año precedente.

Por el contrario, la veza presenta un ligero descenso en comparación con la campaña

anterior. El resto de cultivos, como yeros, lentejas, judías secas y altramuz dulce, mantienen superficies reducidas y sin variaciones destacables.

Las estimaciones de producción para este grupo de cultivos según los datos de este mes parecen que serán superiores a las del año anterior.

Debe tenerse en cuenta que se trata de primeras estimaciones, por lo que estas cifras podrán modificarse a medida que avance la campaña y se disponga de nueva información.

GRÁFICO 3: SUPERFICIE LEGUMINOSAS 2026

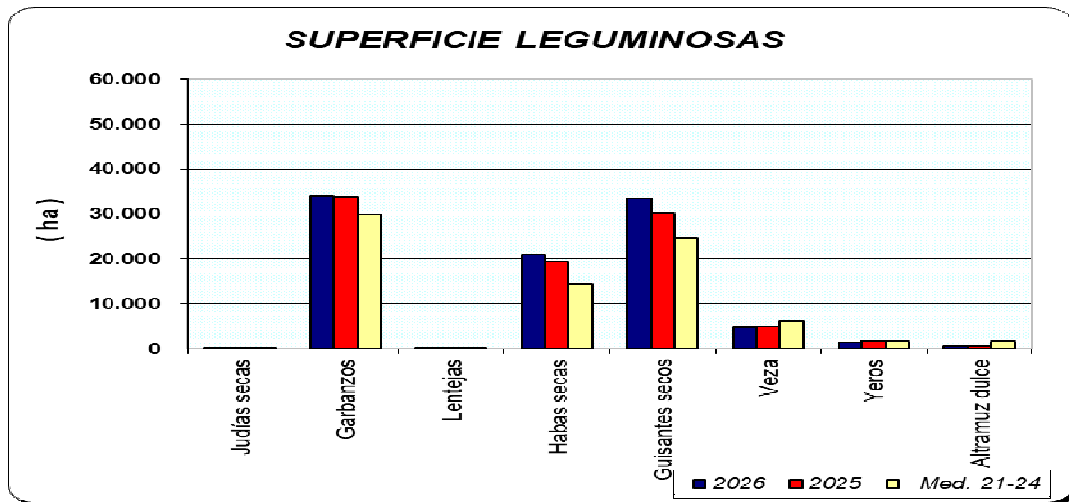
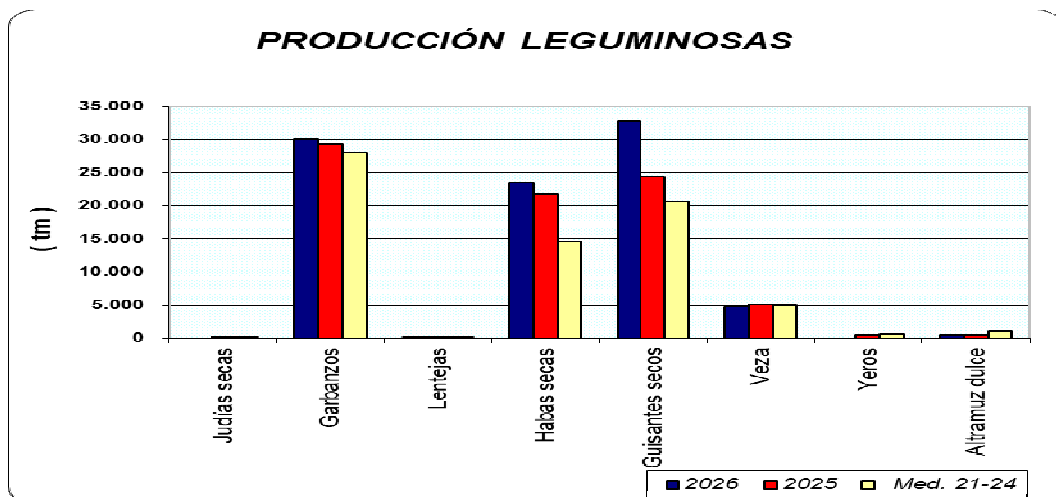


GRÁFICO 4: PRODUCCIONES LEGUMINOSAS 2026



TUBÉRCULOS CONSUMO HUMANO

Las estimaciones por tipos de cultivo, reflejan que la patata extratemprana presenta niveles de superficie superiores a los de la campaña anterior, así como con la media de los últimos años. En cambio, la patata temprana muestra cifras similares con respecto a 2025, aunque se mantiene por encima de la media de los últimos años. La patata de media estación registra un ligero incremento respecto al año

anterior. Bajando la superficie sembrada de patata tardía si la comparamos con el año 2025.

En relación con la producción, la producción de patata extratemprana sube su producción y temprana se mantiene prácticamente estable en relación a la campaña anterior.

GRÁFICO 5: SUPERFICIE TUBERCULOS 2026

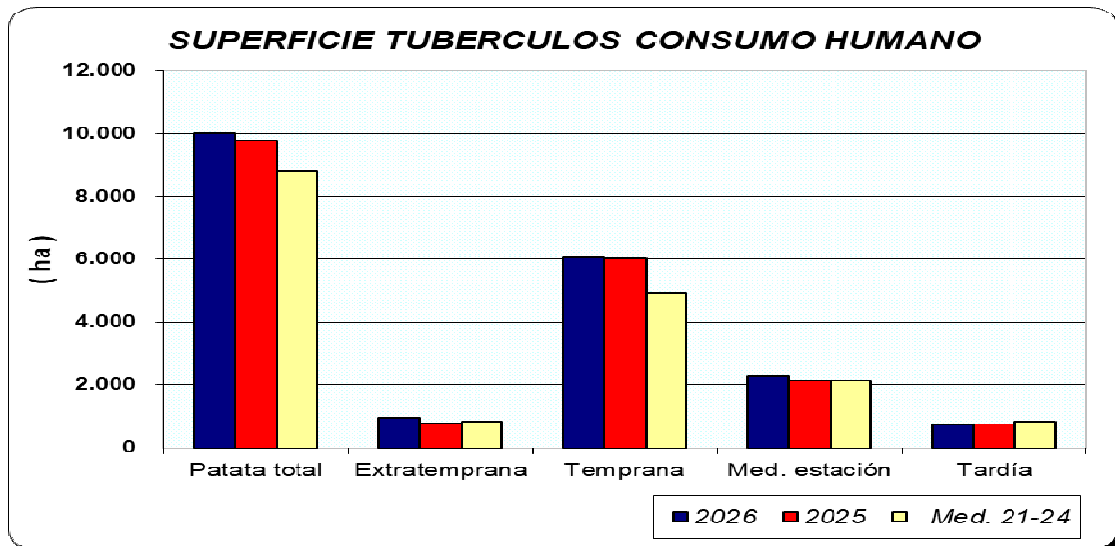
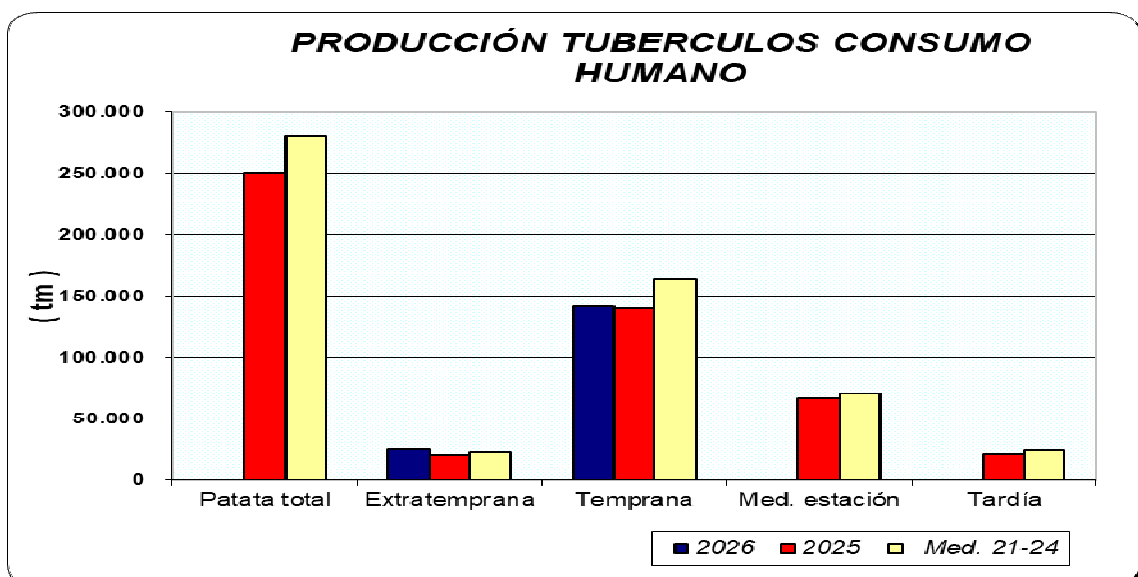


GRÁFICO 6: PRODUCCIÓN DE TUBERCULOS 2026



CULTIVOS INDUSTRIALES

Las estimaciones para la campaña 2026 reflejan, en términos generales, niveles de superficie similares o ligeramente inferiores a los de la campaña anterior, con diferencias según cultivo.

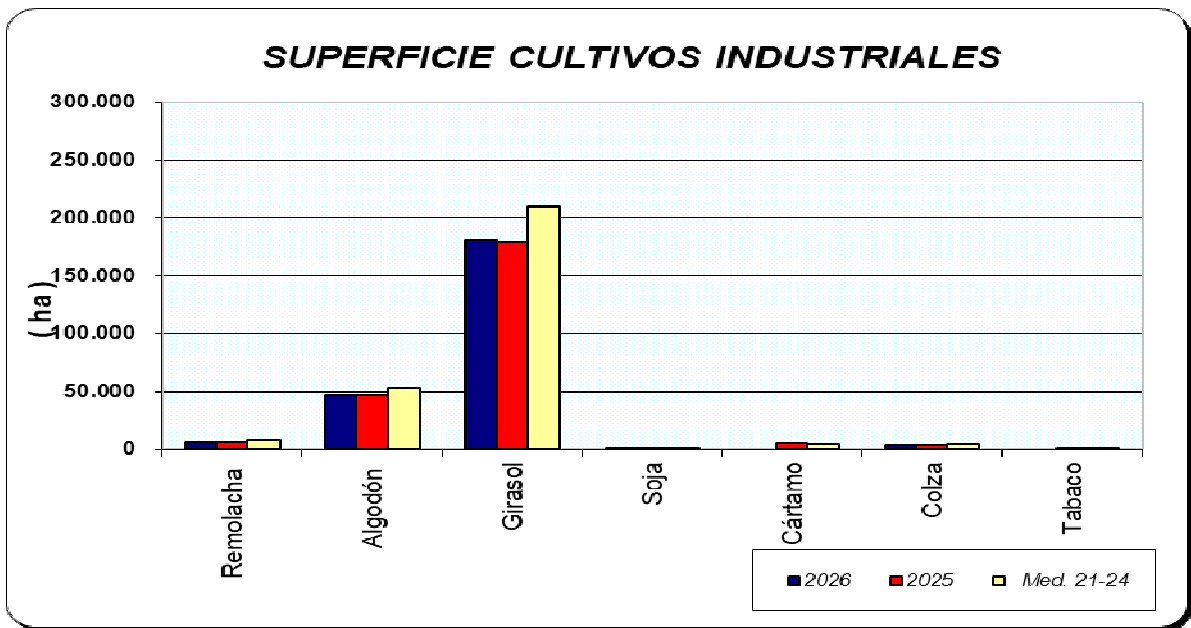
El girasol se mantiene como el principal cultivo industrial, con una superficie ligeramente superior a la de 2025, aunque todavía por debajo de la media del periodo 2021-2024. En el caso de la remolacha azucarera, se observa una ligera recuperación respecto a 2025, aproximándose a los valores medios de los últimos años. Algo similar sucede con el algodón cifra similar respecto

al año anterior y por debajo de la media de los últimos años. En cambio, la colza presenta un aumento de superficie respecto a la campaña anterior, manteniéndose igualmente por encima de la media.

Otros cultivos como cártamo, soja y tabaco continúan teniendo una presencia muy reducida, con superficies poco significativas y sin variaciones destacables.

En síntesis, la campaña 2026 muestra una cierta estabilidad en los cultivos industriales, con leves incrementos en girasol y colza, pero manteniendo en conjunto niveles inferiores a los promedios de los últimos años.

GRÁFICO 7: SUPERFICIE CULTIVOS INDUSTRIALES 2026



HORTALIZAS

Para el grupo de hortalizas, con los datos disponibles hasta la fecha, se observa una evolución desigual de las superficies cultivadas según los distintos grupos de cultivos.

En el caso de las hortalizas protegidas, como calabacín, pepino y berenjena, las superficies se mantienen en general en niveles similares a los de la campaña anterior, con ligeras variaciones según cultivo.

Entre las hortalizas de hoja, tallo y flor, como lechuga, col, coliflor y alcachofa, se aprecian en conjunto superficies similares o ligeramente superiores a las registradas en 2025.

Por su parte, los cultivos de raíz y bulbo, como ajo, cebolla, zanahoria y puerro, presentan en general una ligera tendencia al alza respecto a la campaña anterior.

En cuanto a otros cultivos hortícolas, como tomate, sandía, melón las superficies se mantienen próximas a las de campañas recientes, con aumentos en algunos de los cultivos.

Debe tenerse en cuenta que se trata de primeras estimaciones de superficie, por lo que estas cifras podrán revisarse a medida que avance la campaña y se disponga de nueva y mejor información.

GRÁFICO 8: SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS 2026

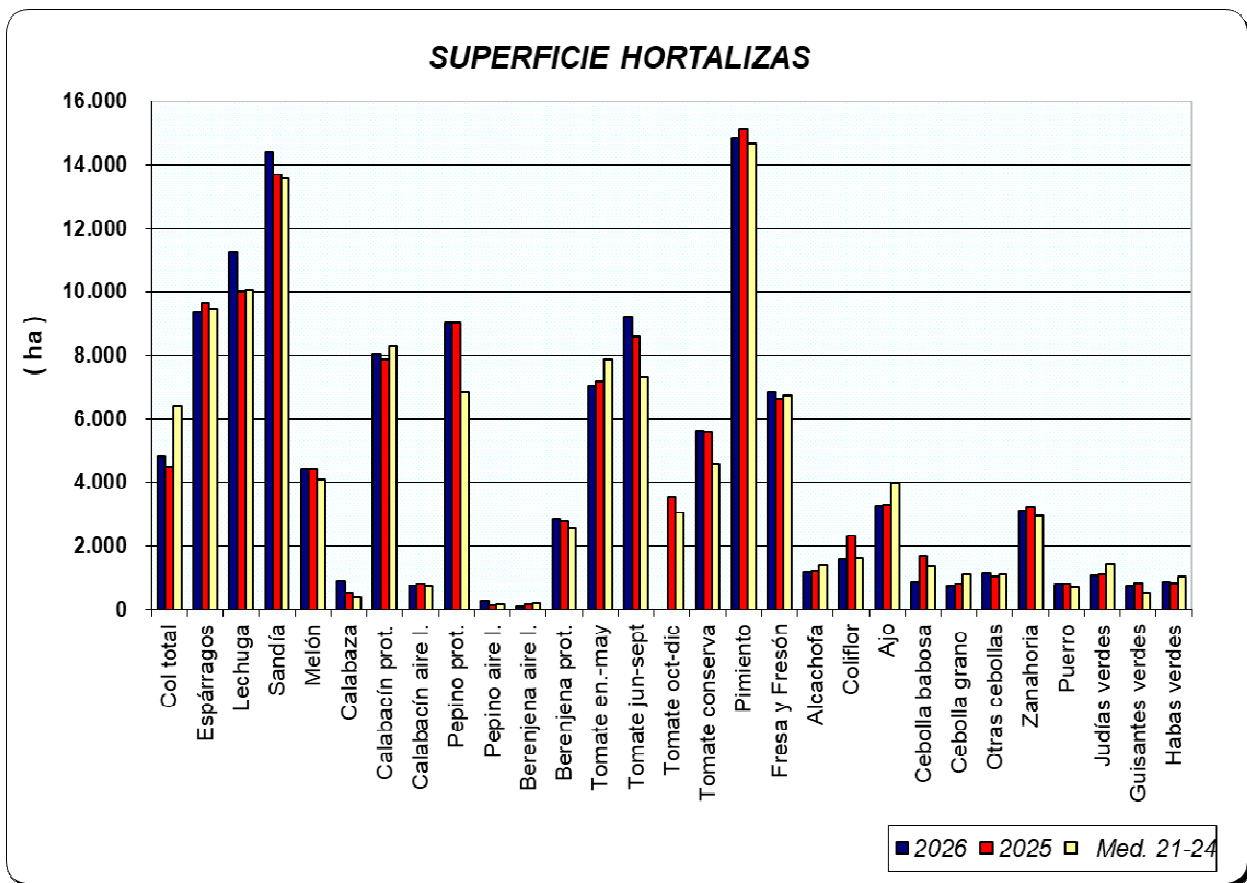
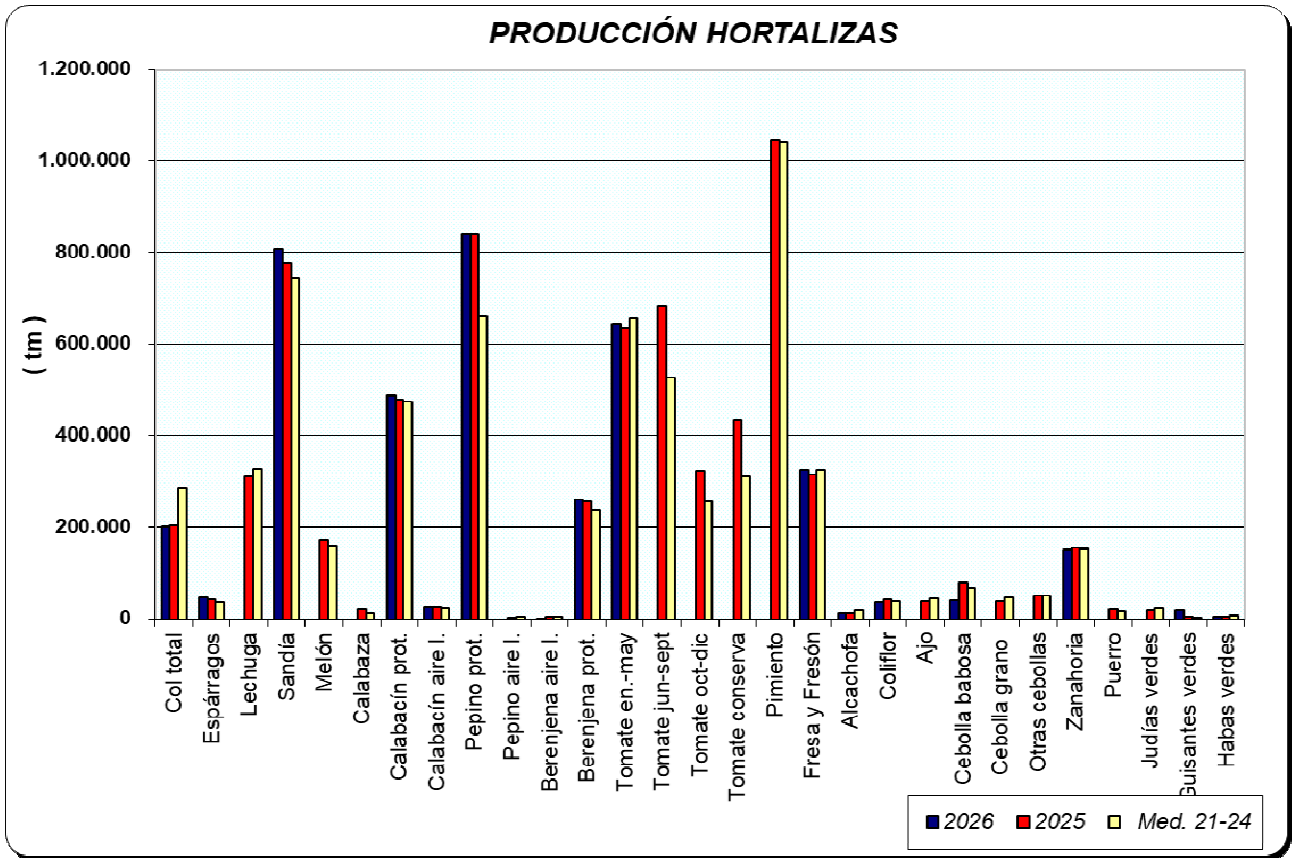


GRÁFICO 9: PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS 2026

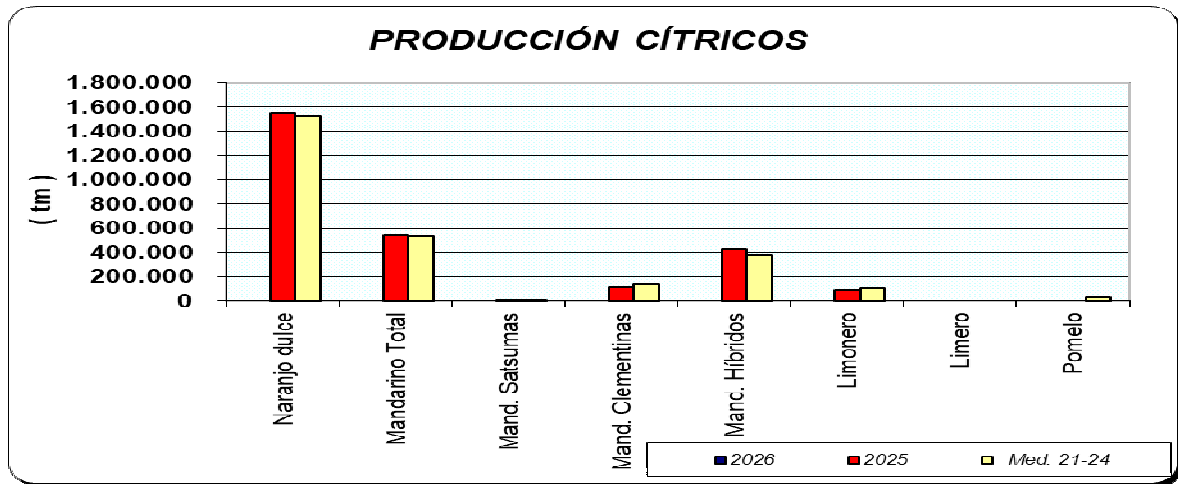


PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS

(La recolección de la producción de cítricos correspondiente al año 2025 continuará hasta mayo-junio de 2026 aproximadamente, motivo por el cual se siguen ofreciendo avances en las correspondientes casillas)

La producción estimada para el año 2025 de Naranja dulce, mandarina serán ligeramente superiores si se comparan con las medias 2021-2024.

GRÁFICO 10: PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS 2025



PRODUCCIÓN DE FRUTALES

Las previsiones de producción de fruta de hueso, todavía muy preliminares marcan en general producciones similares a las del año

anterior. En relación a la producción de almendra a la fecha podemos decir que sería bastante superior a la de la campaña y a la media de los años 21-24

GRÁFICO 11: PRODUCCIÓN DE FRUTALES 2026

