

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES.

FEBRERO 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 **febrero 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.

Por otra parte, parte de la información recogida se encuentra pendiente de revisión y consolidación, debido a las posibles afecciones derivadas del reciente tren de borrascas que ha afectado a distintas zonas del territorio andaluz. A medida que se disponga de información más detallada sobre los posibles daños o incidencias ocasionadas, se procederá a la correspondiente actualización de los datos.



Resumen de los avances de superficies y producciones.

28 de febrero de 2026.

CEREALES

De invierno: Los primeros avances de superficie para la campaña 2026 apuntan a un descenso del 8% de la superficie sembrada de trigo respecto a la campaña anterior. Esta reducción se observa tanto en el trigo blando como en el trigo duro (5% y 10% respectivamente) situándose además por debajo de los valores medios registrados en el periodo 2021-2024.

En el caso de la cebada, la superficie total muestra una disminución del 7% respecto a 2025, manteniéndose asimismo por debajo de la media de los últimos años. Por tipos, la cebada de dos carreras presenta un descenso, mientras que la cebada de seis carreras

registra un ligero aumento en la superficie sembrada.

En relación con otros cereales de invierno, la avena experimenta un descenso de superficie respecto a la campaña anterior, acercándose a los valores medios del periodo de referencia. Por el contrario, el triticale muestra una reducción, mientras que el centeno mantiene niveles similares a los del año precedente, si bien continúa por debajo de la media de los últimos años.

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

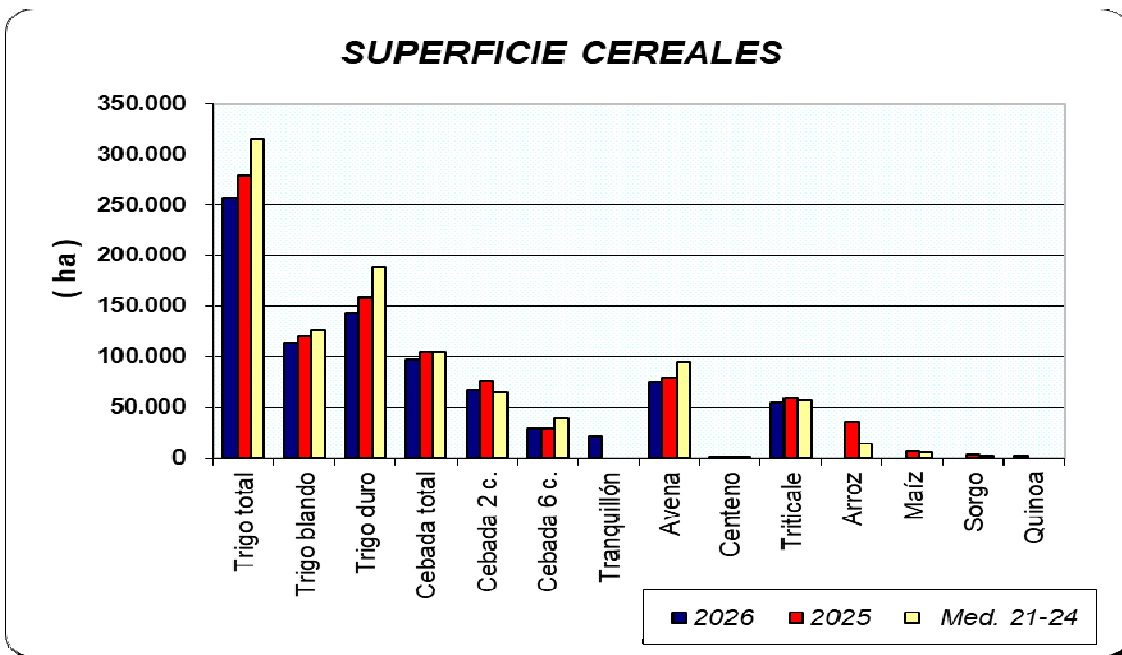
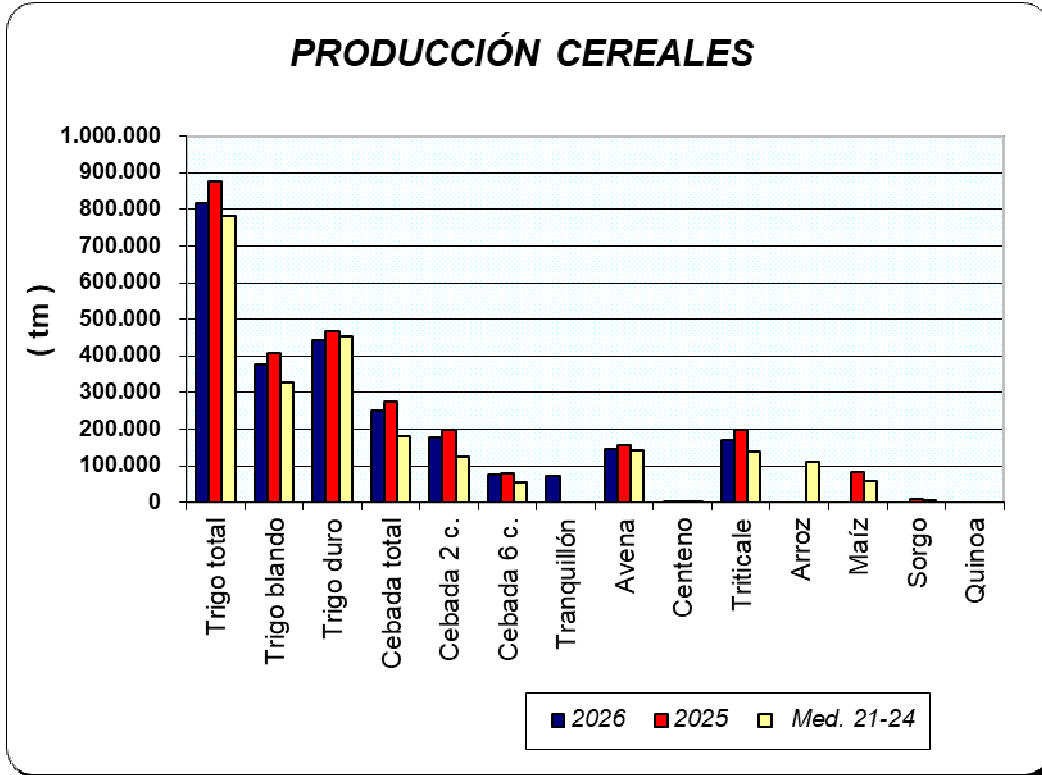




GRÁFICO 2: PRODUCCIONES DE CEREALES 2026



LEGUMINOSAS GRANO

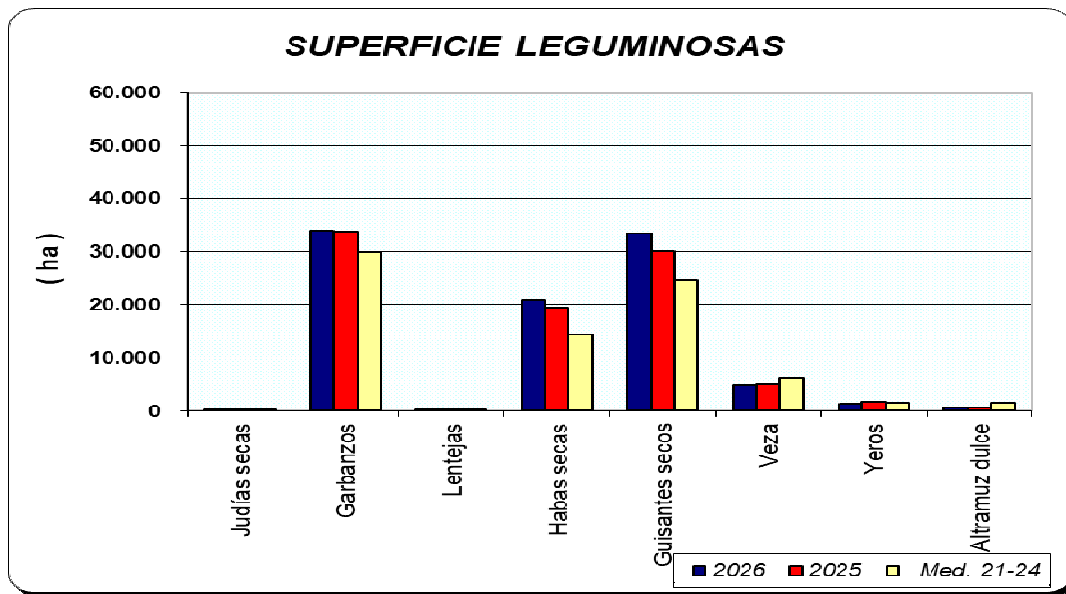
Las primeras estimaciones de superficie para la campaña 2026 muestran una evolución desigual entre los distintos cultivos de leguminosas grano de invierno.

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.

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



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, con ligeras variaciones y en línea con la media. En cambio, la patata temprana muestra un leve descenso 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.

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

GRÁFICO 4: SUPERFICIE TUBERCULOS 2026

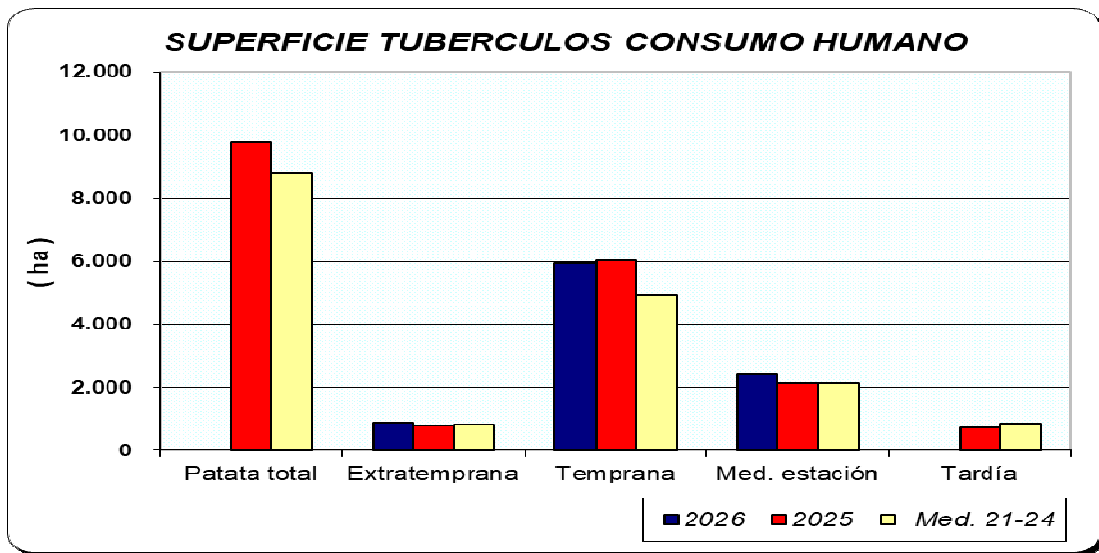
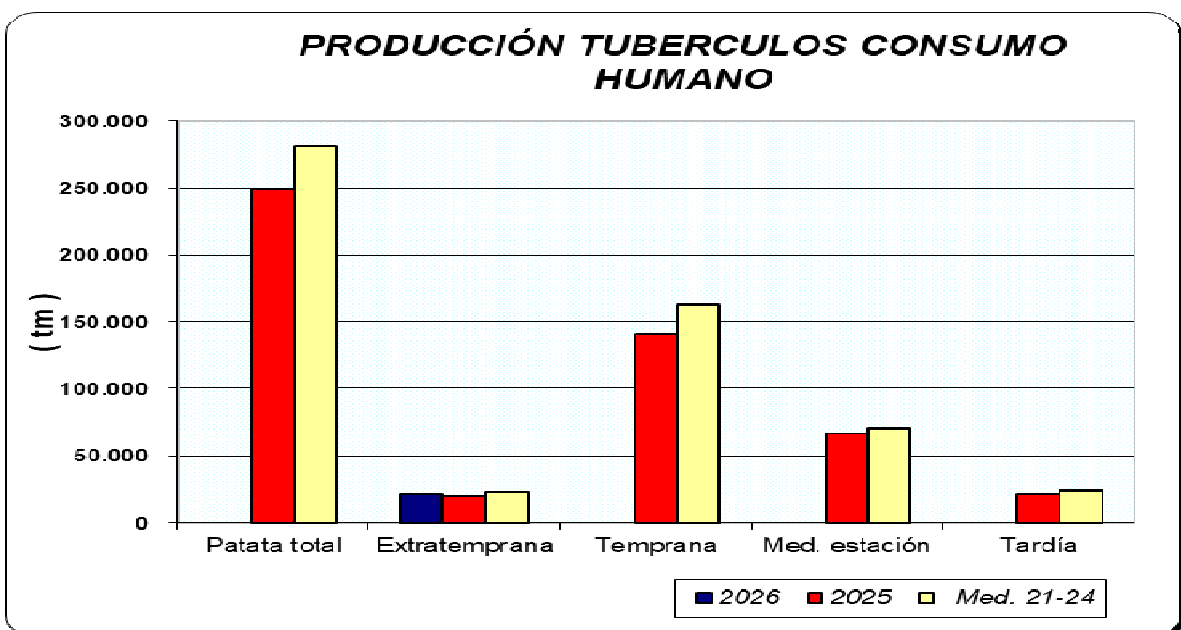


GRÁFICO 5: PRODUCCIÓN DE TUBERCULOS 2026



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.

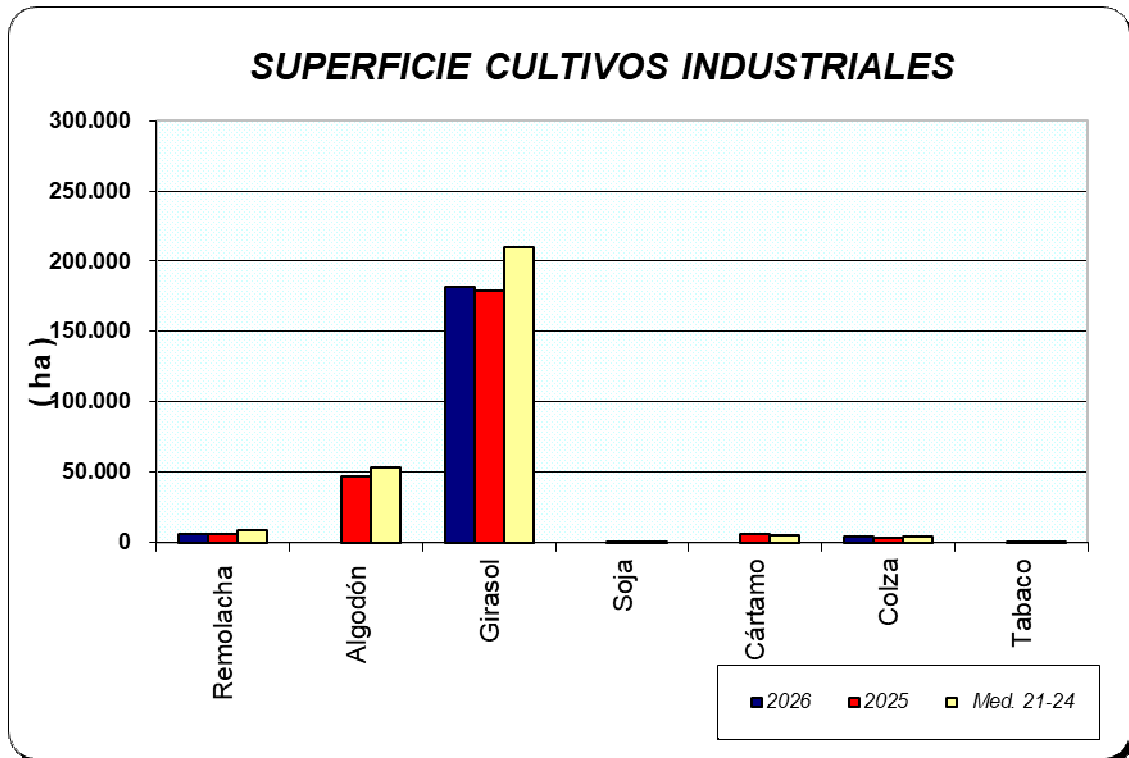
El girasol se mantiene como el principal cultivo industrial, con una superficie ligeramente superior a la de 2025, aunque todavía por debajo de la media del periodo 2021-2024. En el caso de la remolacha azucarera, se observa una ligera recuperación respecto a 2025, aproximándose a los valores medios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

colza presenta un aumento de superficie respecto a la campaña anterior, manteniéndose igualmente por debajo 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 6: 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, las superficies se mantienen próximas a las de campañas recientes, con ligeros descensos 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 7: SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS 2026

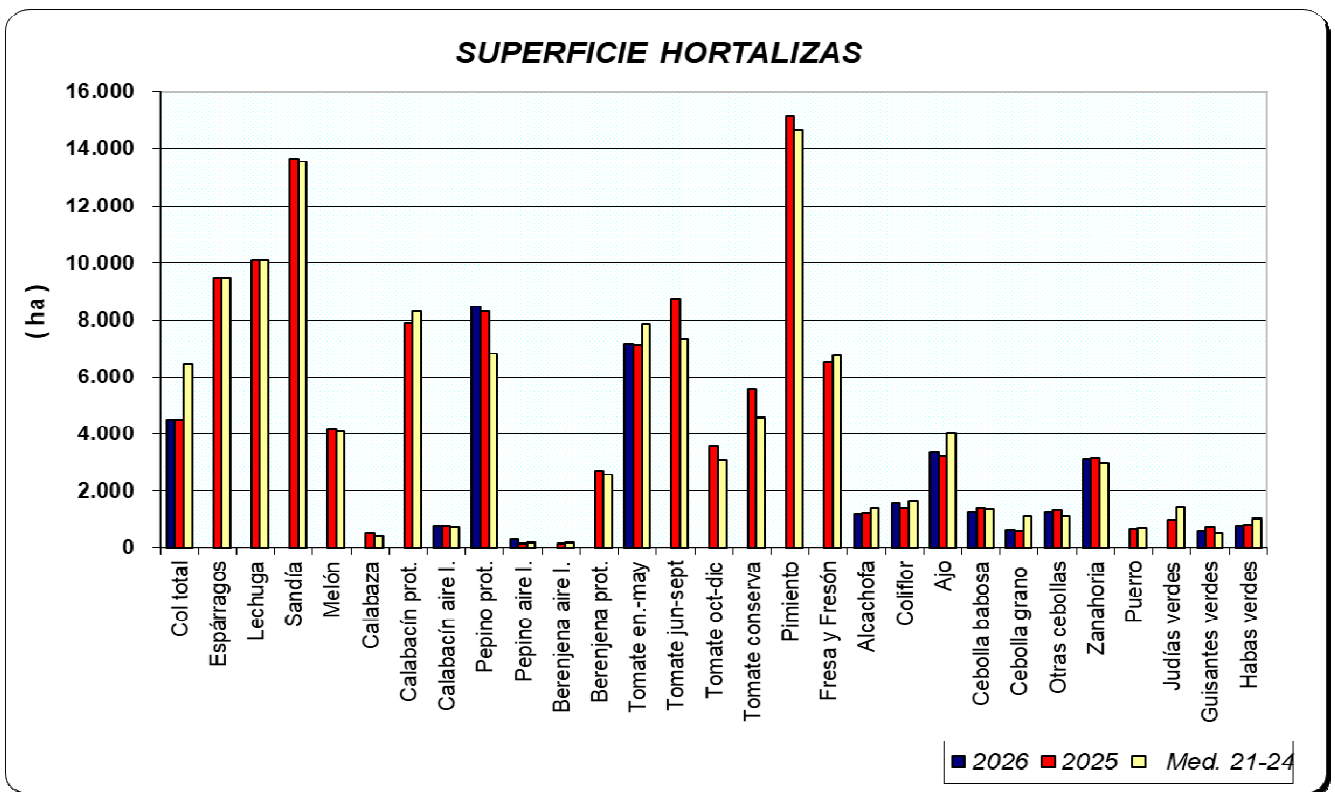
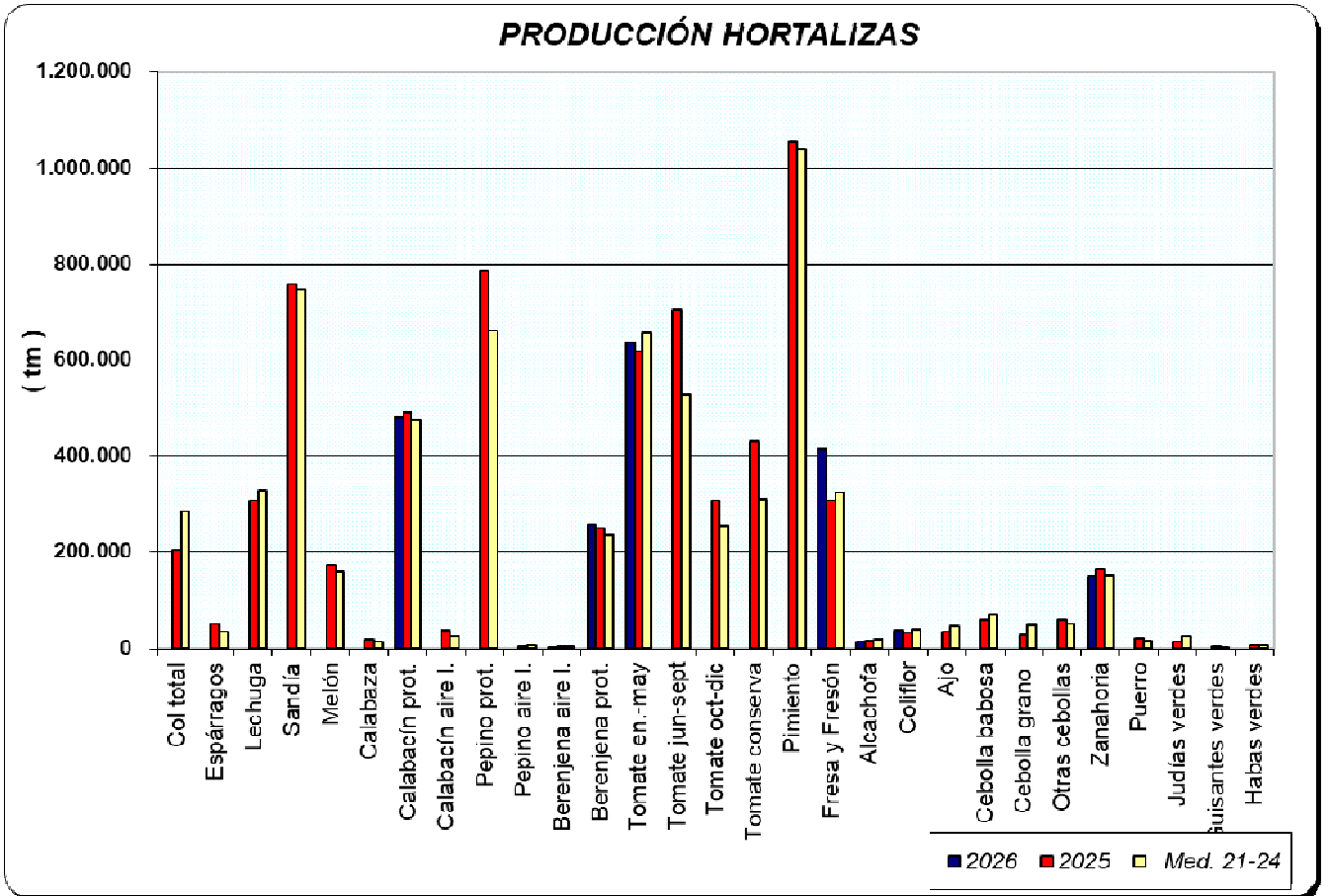


GRÁFICO 8: PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS 2026

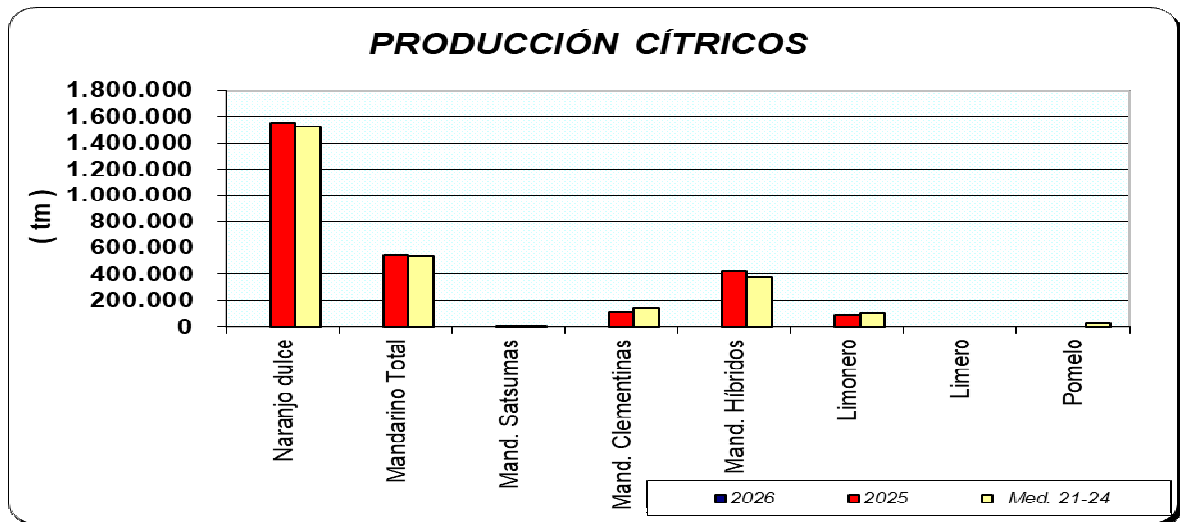


PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS

(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 y limón serán ligeramente superiores si se comparan con las medias 2021-2024.

GRÁFICO 6: PRODUCCIÓN DE CÍTRICOS 2025



PRODUCCIÓN DE OLIVAR

En la producción de olivar, ocurre igual que con el grupo de cítricos, durante los primeros meses de 2026 se proporcionan datos que corresponden al año 2025.

Los datos para la campaña 25/26 indican una cifra superior de producción en aceituna de mesa y de aceituna de almazara y aceite en comparación con la media de los años 21-24.

GRÁFICO 7: PRODUCCIÓN DE OLIVAR 2025

