

AVANCES

SUPERFICIES
Y PRODUCCIONES
DE CULTIVOS

OCTUBRE
2025



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Aviso Legal: los contenidos de esta publicación podrán ser reutilizados, citando la fuente y la fecha, en su caso, de la última actualización.

ELABORACIÓN Y REDACCIÓN

Subsecretaría de Agricultura, Pesca y Alimentación
Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística

sgapc@mapa.es



Edita

© Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
Secretaría General Técnica
Centro de Publicaciones
Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:

<https://cpage.mpr.gob.es/>

NIPO: 003-19-201-6

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

OCTUBRE 2025

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **31 de octubre de 2025**, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente. Los años reflejados no son años naturales sino el periodo medio de cosecha de cada cultivo.

Los **índices de variación** están calculados sobre los datos de la campaña 2024, para los cultivos de la **cosecha 2025**. También, se hace una comparación sobre la **media de las últimas cinco cosechas** (Determinados cultivos no podrán compararse con dicho histórico debido a su reciente incorporación a esta publicación y, por lo tanto, a la falta de histórico).

En el Excel publicado del mes de octubre, se encontrará una clasificación a nivel de **sistemas de cultivo en secano o regadío**.

Las **comparaciones con la serie histórica**, tanto de producciones como de rendimientos de los diferentes cultivos, se han realizado tomando como referencia los datos oficiales comunicados a EUROSTAT, que pueden consultarse en la [página Web](#) del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

CEREALES

La estimación provisional final de **superficie cosechada de cereales de otoño-invierno** para la **campana de comercialización 2025-26**, presenta un ligero ascenso del 6,0 % respecto a la campaña precedente y se encuentra en línea respecto a la media de las últimas cinco campañas. Por cultivos, se observan aumentos para el **triticale** (+18,5 %), **trigo blando** (+6,7 %) o **cebada de dos carreras** (+6,7 %) entre otros, en relación con la campaña 2024. Por otro lado, la superficie de **trigo duro** (-8,6 %), muestra ligeros descensos respecto a la campaña precedente.

En cuanto a las estimaciones de las **producciones de la cosecha 2025 de todo el grupo en su conjunto**, se ha alcanzado la cifra de 20.042.100 toneladas. Esto supone un aumento del 22,0 % respecto a la campaña 2024 y del 25,5 % en relación con la media de las últimas cinco campañas. Por cultivos, destacar un incremento generalizado de la producción en todos los cultivos, destacando el **triticale** (+39,2 %), la **cebada de dos carreras** (+27,0 %), el **trigo blando** (+21,8 %), la **avena** (+15,1 %) o el **centeno** (+14,6 %) en relación con la campaña precedente. Por otro lado, en el **trigo duro**, se observa una ligera reducción del 9,8 % en comparación con la producción de la campaña 2024.

En el Excel publicado, se encontrará una mayor desagregación de subclases de cereales, entre ellos, el desglose de trigo y cebada en cultivo de invierno o de primavera, así como su distribución entre cultivos en secano o en regadío.

| Cultivos | Superficies (miles ha) | | | | | | | Producciones (miles t) | | | | | | |
|--------------|------------------------|----------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------------|-----------------------------|
| | Mes | \bar{X} 2020- 2024 | Def. 2023 | Def. 2024 | Avance 2025 | 2025 (2024=100) | 2025 (2020- 2024=100) | Mes | \bar{X} 2020- 2024 | Def. 2023 | Def. 2024 | Avance 2025 | 2025 (2024=100) | 2025 (2020- 2024=100) |
| Trigo total | 9 | 1.985,9 | 1.809,6 | 1.911,6 | 2.004,0 | 104,8 | 100,9 | 9 | 6.653,4 | 3.885,3 | 7.097,5 | 8.409,8 | 118,5 | 126,4 |
| Trigo duro | 9 | 251,7 | 236,9 | 233,0 | 212,9 | 91,4 | 84,6 | 9 | 674,0 | 419,0 | 728,6 | 657,0 | 90,2 | 97,5 |
| Trigo blando | 9 | 1.734,2 | 1.572,6 | 1.678,6 | 1.791,0 | 106,7 | 103,3 | 9 | 5.979,4 | 3.466,3 | 6.368,9 | 7.755,2 | 121,8 | 129,7 |
| Centeno | 9 | 106,5 | 81,1 | 95,9 | 97,2 | 101,3 | 91,3 | 9 | 243,4 | 117,2 | 223,3 | 255,8 | 114,6 | 105,1 |
| Cebada total | 9 | 2.384,3 | 2.089,6 | 2.170,2 | 2.297,4 | 105,9 | 96,4 | 9 | 7.495,5 | 3.590,6 | 7.350,3 | 9.199,4 | 125,2 | 122,7 |

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

| Cultivos | Superficies (miles ha) | | | | | | | Producciones (miles t) | | | | | | |
|----------------------|------------------------|----------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------------|-----------------------------|
| | Mes | \bar{X} 2020- 2024 | Def. 2023 | Def. 2024 | Avance 2025 | 2025 (2024=100) | 2025 (2020- 2024=100) | Mes | \bar{X} 2020- 2024 | Def. 2023 | Def. 2024 | Avance 2025 | 2025 (2024=100) | 2025 (2020- 2024=100) |
| Cebada dos carreras | 9 | 2.154,5 | 1.912,5 | 2.000,6 | 2.134,4 | 106,7 | 99,1 | 9 | 6.873,4 | 3.362,6 | 6.846,8 | 8.695,6 | 127,0 | 126,5 |
| Cebada seis carreras | 9 | 229,8 | 177,0 | 169,6 | 161,2 | 95,1 | 70,2 | 9 | 622,1 | 228,0 | 503,6 | 503,9 | 100,1 | 81,0 |
| Avena | 9 | 470,9 | 400,0 | 485,3 | 511,8 | 105,5 | 108,7 | 9 | 979,2 | 446,0 | 1.144,6 | 1.317,0 | 115,1 | 134,5 |
| Triticale | 9 | 252,4 | 215,7 | 241,1 | 285,9 | 118,5 | 113,3 | 9 | 603,6 | 276,9 | 617,8 | 860,1 | 139,2 | 142,5 |
| Cereales de invierno | 9 | 5.200,0 | 4.595,9 | 4.904,2 | 5.196,3 | 106,0 | 99,9 | 9 | 15.975 | 8.315,9 | 16.434 | 20.042,1 | 122,0 | 125,5 |

Entre los **cereales de primavera**, las **estimaciones de superficie de la cosecha 2025/2026**, registran un ascenso generalizado del 11,9 % para el **maíz** y un descenso del 33,4 % para la **quinoa** y del 14,0 % para el **sorgo** y respecto a los datos de la cosecha 2024.

En cuanto al **arroz**, se espera un aumento del 13,1 % en su superficie, siendo del 26,1 % en el caso del **arroz índica** y de un ligero 3,9 % en el **arroz japónica**.

En cuanto a las estimaciones de **producción**, para el **maíz** se muestra un incremento del 14,5 %. El **sorgo**, presenta un descenso del 25,3 % y para la **quinoa**, se produce un descenso del 20,2 % en relación con la campaña precedente.

Por último, en la campaña de **arroz**, se espera un incremento de 19,9 % en la producción en relación con la cosecha 2024.

| Cultivos | Superficies (miles ha) | | | | | | | Producciones (miles t) | | | | | | |
|-----------------|------------------------|----------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------------|-----------------------------|
| | Mes | \bar{X} 2020- 2024 | Def. 2023 | Def. 2024 | Avance 2025 | 2025 (2024=100) | 2025 (2020- 2024=100) | Mes | \bar{X} 2020- 2024 | Def. 2023 | Def. 2024 | Avance 2025 | 2025 (2024=100) | 2025 (2020- 2024=100) |
| Maíz | 10 | 309,0 | 239,8 | 288,8 | 323,3 | 111,9 | 104,6 | 10 | 3.756,0 | 2.835,4 | 3.542,5 | 4.055,8 | 114,5 | 108,0 |
| Sorgo | 10 | 5,4 | 6,1 | 6,4 | 5,5 | 86,0 | 103,2 | 10 | 21,9 | 30,7 | 27,2 | 20,3 | 74,7 | 92,6 |
| Quinoa | 10 | | 0,7 | 2,4 | 1,6 | 66,6 | | 10 | | 1,2 | 3,4 | 2,7 | 79,8 | |
| arroz indica | 10 | | 14,0 | 35,6 | 44,9 | 126,1 | | 10 | | 83,1 | 262,7 | 385,3 | 146,7 | |
| arroz japónica | 10 | | 41,1 | 50,3 | 52,3 | 103,9 | | 10 | | 254,9 | 349,1 | 348,5 | 99,8 | |
| arroz (cáscara) | 10 | 76,8 | 55,0 | 85,9 | 97,1 | 113,1 | 126,6 | 10 | 535,3 | 338,0 | 611,8 | 733,8 | 119,9 | 137,1 |

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

CULTIVOS INDUSTRIALES

Para la **remolacha total**, las estimaciones de **superficie** de la **campaña 2025-2026**, muestran un descenso del 42,5 % respecto a los datos de la campaña precedente y del 19,0 % en relación con la media de las últimas campañas. En los avances de **producción**, se estima una reducción del 36,2 % en base a la campaña 2024 y del 14,2 % en relación con la media de las últimas cinco campañas.

En cuanto a las estimaciones de **girasol**, muestran un descenso del 10,3 % en su superficie y de un 4,2 % en la producción en relación con la campaña 2024.

Las primeras estimaciones de **superficie** para la **campaña 2025-2026** reflejan, para el **algodón**, un ligero descenso del 8,5 %. En cuanto a sus **producciones**, se muestra un incremento del 20,3 % en relación con los datos de la campaña 2024.

Para el cultivo del **pimiento para pimentón**, se estima una superficie ligeramente inferior a la de la campaña precedente y un incremento del 14,9 % para la producción en relación con los datos de la campaña anterior.

Por último, para el **tabaco**, se estima una superficie y producción ligeramente superior a la campaña precedente.

| Cultivos | Superficies (miles ha) | | | | | | | Producciones (miles t) | | | | | | |
|------------------------|------------------------|----------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------------|-----------------------------|
| | Mes | \bar{X} 2020- 2024 | Def. 2023 | Def. 2024 | Avance 2025 | 2025 (2024=100) | 2025 (2020- 2024=100) | Mes | \bar{X} 2020- 2024 | Def. 2023 | Def. 2024 | Avance 2025 | 2025 (2024=100) | 2025 (2020- 2024=100) |
| Remolacha az. verano | 9 | 8,4 | 7,8 | 9,9 | 6,0 | 60,9 | 71,5 | 9 | 588,8 | 503,5 | 767,6 | 426,0 | 55,5 | 72,4 |
| Remolacha az. invierno | 9 | 24,0 | 26,9 | 35,8 | 20,2 | 56,5 | 84,3 | 9 | 2.030,5 | 2.386,7 | 2.754,7 | 1.822,0 | 66,1 | 89,7 |
| Remolacha total | 9 | 32,4 | 34,7 | 45,7 | 26,3 | 57,5 | 81,0 | 9 | 2.619,3 | 2.890,2 | 3.522,2 | 2.248,0 | 63,8 | 85,8 |
| Algodón | 10 | 54,8 | 51,7 | 51,1 | 46,8 | 91,5 | 85,3 | 10 | 131,1 | 55,0 | 112,3 | 135,1 | 120,3 | 103,1 |
| Girasol | 10 | 731,8 | 762,2 | 738,7 | 662,3 | 89,7 | 90,5 | 10 | 827,2 | 840,2 | 832,7 | 797,3 | 95,8 | 96,4 |
| pimiento para pimentón | 10 | | 1,8 | 2,0 | 1,8 | 91,5 | | 10 | | 6,4 | 6,6 | 7,6 | 114,9 | |
| tabaco | 10 | 6,9 | 3,9 | 6,2 | 6,5 | 105,1 | 94,4 | 10 | 20,5 | 12,4 | 19,4 | 20,8 | 107,0 | 101,5 |

TUBÉRCULOS Y HORTALIZAS

Las estimaciones de **superficie de tubérculos** de la **cosecha 2025-2026** indican, para la **patata total**, un incremento del 9,5 % y un ligero descenso del 1,6 % en su **producción** en relación con los datos de la campaña precedente. Por clases, las estimaciones para la **patata media estación** reflejan incrementos del 8,5 % en su superficie y un ligero descenso del 9,3 % en la producción. Por último, para la **patata tardía**, se estima una superficie y una producción ligeramente superiores a la de la campaña anterior, con aumentos del 12,5 % y del 11,6 % respectivamente.

En la campaña de **tomate general 2025/2026**, se estima un ligero descenso en la **superficie** del 12,1 % en relación con los datos de la campaña precedente. En cuanto a las **producciones de tomate general**, encontramos estimaciones algo inferiores a los datos de la campaña precedente, con una disminución del 14,3 % en la producción.

En relación con las estimaciones de **cebollas**, se estima una leve reducción generalizada en las superficies y producciones de las distintas clases en base a los datos de la campaña precedente.

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

En **otras hortalizas**, las estimaciones de las **superficies para la campaña 2025/2026**, experimentan variaciones respecto a la campaña 2024 que oscilan entre el (+8,1 %) de la **alcachofa** y el (-8,5 %) de la **coliflor**.

En cuanto a las estimaciones **de producción** se registra un aumento para el **pepino** (+11,4 %) o en la **alcachofa** del (10,2 %) y descensos del 14,9 % para la **espinaca** o la **coliflor** (-8,8 %) respecto a los datos de la campaña precedente.

Para los desgloses de ciertos cultivos según su producción en **campo** o **en invernadero**, consultar la siguiente tabla o el [Excel](#) de la publicación de avances mensuales de octubre2025.

| Cultivos | Superficies (miles ha) | | | | | | | Producciones (miles t) | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------|----------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------|----------------|--------------------|-----------------------------|
| | Mes | X̄ 2020- 2024 | Def. 2023 | Def. 2024 | Avance 2025 | 2025 (2024=100) | 2025 (2020- 2024=100) | Mes | X̄ 2020- 2024 | Def. 2023 | Def. 2024 | Avance 2025 | 2025 (2024=100) | 2025 (2020- 2024=100) |
| Patata media estación | 10 | 28,5 | 27,6 | 27,7 | 30,0 | 108,5 | 112,7 | 10 | 802,9 | 777,2 | 778,5 | 705,9 | 90,7 | 87,9 |
| patata tardía | 10 | 17,6 | 17,1 | 17,7 | 19,9 | 112,5 | 105,6 | 10 | 684,0 | 696,6 | 685,8 | 765,2 | 111,6 | 111,9 |
| patata total | 10 | 61,8 | 59,2 | 60,9 | 66,7 | 109,5 | 108,0 | 10 | 1981,6 | 1.921,8 | 1.971,2 | 1.940,1 | 98,4 | 97,9 |
| col.- resumen general | 9 | 6,3 | 5,9 | 6,3 | 6,5 | 103,4 | 103,0 | 9 | 209,2 | 194,1 | 198,9 | 195,3 | 98,2 | 93,3 |
| espinaca | 10 | 5,0 | 4,8 | 4,8 | 5,0 | 104,7 | 100,0 | 10 | 88,8 | 82,0 | 89,8 | 76,5 | 85,1 | 86,1 |
| calabaza | 9 | 5,1 | 5,0 | 6,5 | 6,6 | 102,2 | 131,1 | 9 | 146,6 | 140,4 | 169,8 | 168,3 | 99,1 | 114,8 |
| pepino | 10 | 8,1 | 8,3 | 8,6 | 9,3 | 107,6 | 114,7 | 10 | 758,1 | 722,1 | 757,6 | 843,8 | 111,4 | 111,3 |
| pepino en campo | 10 | | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 99,3 | | 10 | | 15,4 | 13,8 | 11,9 | 86,3 | |
| pepino en invernadero | 10 | | 7,7 | 8,1 | 8,8 | 107,9 | | 10 | | 706,7 | 743,8 | 830,0 | 111,6 | |
| tomate de recolección 1-vi | 10 | 38,3 | 35,3 | 41,2 | 34,9 | 84,8 | 91,3 | 10 | 3.040,1 | 2.755,6 | 3.350,1 | 2.731,6 | 81,5 | 89,9 |
| tomate de recolección 1-x | 10 | 4,6 | 4,8 | 5,0 | 4,8 | 95,7 | 104,0 | 10 | 401,0 | 401,4 | 436,1 | 414,5 | 95,0 | 103,4 |
| tomate.- resumen general | 10 | 52,4 | 49,9 | 55,3 | 48,6 | 87,9 | 92,8 | 10 | 4.254,5 | 3.968,5 | 4.574,3 | 3.920,7 | 85,7 | 92,2 |
| tomate consumo en fresco | 10 | | 21,2 | 20,9 | 20,0 | 96,0 | | 10 | | 1.608,1 | 1.651,0 | 1.620,3 | 98,1 | |
| tomate de industria | 10 | | 28,8 | 34,4 | 28,6 | 83,0 | | 10 | | 2.360,3 | 2.923,3 | 2.300,4 | 78,7 | |
| tomate en invernadero | 10 | | 16,8 | 16,6 | 15,9 | 95,9 | | 10 | | 1.442,9 | 1.501,8 | 1.478,6 | 98,5 | |
| pimiento | 10 | 22,2 | 21,5 | 23,2 | 22,1 | 95,0 | 99,5 | 10 | 1.490,5 | 1.387,1 | 1.514,4 | 1.511,6 | 99,8 | 101,4 |
| pimiento consumo en | 10 | | 19,2 | 21,0 | 18,8 | 89,7 | | 10 | | 1.315,3 | 1.425,0 | 1.362,1 | 95,6 | |
| pimiento de conserva | 10 | | 2,2 | 2,2 | 3,2 | 143,7 | | 10 | | 71,9 | 89,4 | 149,3 | 166,9 | |
| pimiento en invernadero | 10 | | 15,6 | 15,7 | 16,0 | 101,8 | | 10 | | 1.044,5 | 1.216,2 | 1.245,0 | 102,4 | |
| alcachofa | 10 | 13,5 | 12,8 | 11,9 | 12,8 | 108,1 | 94,8 | 10 | 193,9 | 182,6 | 175,6 | 193,5 | 110,2 | 99,8 |
| brócoli | 10 | 32,3 | 32,4 | 32,9 | 32,0 | 97,3 | 99,1 | 10 | 508,3 | 475,4 | 485,2 | 473,5 | 97,6 | 93,1 |
| coliflor | 10 | 8,0 | 6,8 | 7,8 | 7,2 | 91,5 | 89,1 | 10 | 185,7 | 153,1 | 178,8 | 163,1 | 91,2 | 87,8 |
| cebolla medio grano o liria | 10 | | 4,0 | 3,6 | 3,2 | 90,6 | | 10 | | 218,3 | 199,3 | 176,9 | 88,7 | |
| cebolla grano o valenciana | 10 | | 7,5 | 8,9 | 9,2 | 102,7 | | 10 | | 480,7 | 578,5 | 608,9 | 105,3 | |
| cebolla.- resumen general | 10 | 24,3 | 22,5 | 25,0 | 23,5 | 93,8 | 96,7 | 10 | 1.308,6 | 1.191,2 | 1.376,0 | 1.268,6 | 92,2 | 96,9 |

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

FRUTALES NO CÍTRICOS

En cuanto a las **estimaciones de producción de frutales de pepita** para la **cosecha 2025**, se espera para la **manzana total**, un incremento del 17,8 % y del 19,5 % para la **pera** respecto a los datos de la campaña 2024.

Para los desgloses de ciertos cultivos según su consumo en fresco o en transformación, consultar la siguiente tabla o el [Excel](#) de la publicación de avances mensuales de octubre 2025.

Para el **algarrobo**, los datos estimados se encuentran en línea en comparación con la campaña anterior.

Por último, en **frutos secos**, los avances de producciones estiman incrementos para el **pistacho** (+35,6 %), la **almendra** (+26,7 %) y la **avellana** (+6,3 %), en comparación con la campaña precedente.

| Cultivos | Superficies (miles ha) | | | | | Producciones (miles t) | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|------------------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|----------------------|
| | Mes | Def. 2023 | Def. 2024 | Avance 2025 | 2025 (2024=100) | Mes | \bar{X} 2020-2024 | Def. 2023 | Def. 2024 | Avance 2025 | 2025 (2024=100) | 2025 (2020-2024=100) |
| manzano mesa | 10 | 17,4 | 17,4 | 17,8 | 101,8 | 10 | 459,2 | 439,4 | 474,6 | 482,7 | 101,7 | 105,1 |
| manzano total | 10 | 25,5 | 25,5 | 25,9 | 101,5 | 10 | 542,0 | 527,7 | 545,1 | 641,9 | 117,8 | 118,4 |
| manzano para consumo en fresco | 10 | 15,6 | 15,5 | 16,7 | 107,3 | 10 | | 404,5 | 435,1 | 440,3 | 101,2 | |
| manzano para transformación | 10 | 9,9 | 9,9 | 9,2 | 92,1 | 10 | | 123,2 | 110,0 | 196,8 | 178,9 | |
| pera total | 10 | 16,4 | 16,0 | 15,7 | 98,4 | 10 | 279,9 | 288,0 | 222,0 | 265,2 | 119,5 | 94,8 |
| peral para consumo en fresco | 10 | 15,0 | 14,7 | 14,5 | 98,7 | 10 | | 267,0 | 203,6 | 246,1 | 120,9 | |
| peral para transformación | 10 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 95,4 | 10 | | 21,0 | 18,4 | 18,7 | 101,7 | |
| almendro (cáscara)* | 10 | 619,7 | 647,5 | 661,5 | 102,1 | 10 | 344,8 | 297,7 | 369,7 | 468,4 | 126,7 | 135,8 |
| Avellano (cáscara)* | 10 | 8,4 | 8,8 | 8,3 | 93,9 | 10 | 6,3 | 6,8 | 3,0 | 3,2 | 106,3 | 50,9 |
| pistacho | 10 | 28,3 | 34,4 | 36,7 | 106,6 | 10 | | 24,0 | 24,2 | 32,8 | 135,6 | |
| algarrobo | 10 | 33,9 | 35,8 | 36,6 | 102,4 | 10 | | 39,7 | 29,1 | 29,5 | 101,5 | |

* Los datos se dan con cáscara, no en grano. Coeficientes de conversión, según variedades: Almendra y Nuez: 3'3 – 4, Avellana: 2 - 2'3

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

PRODUCCIONES VITIVINÍCOLAS

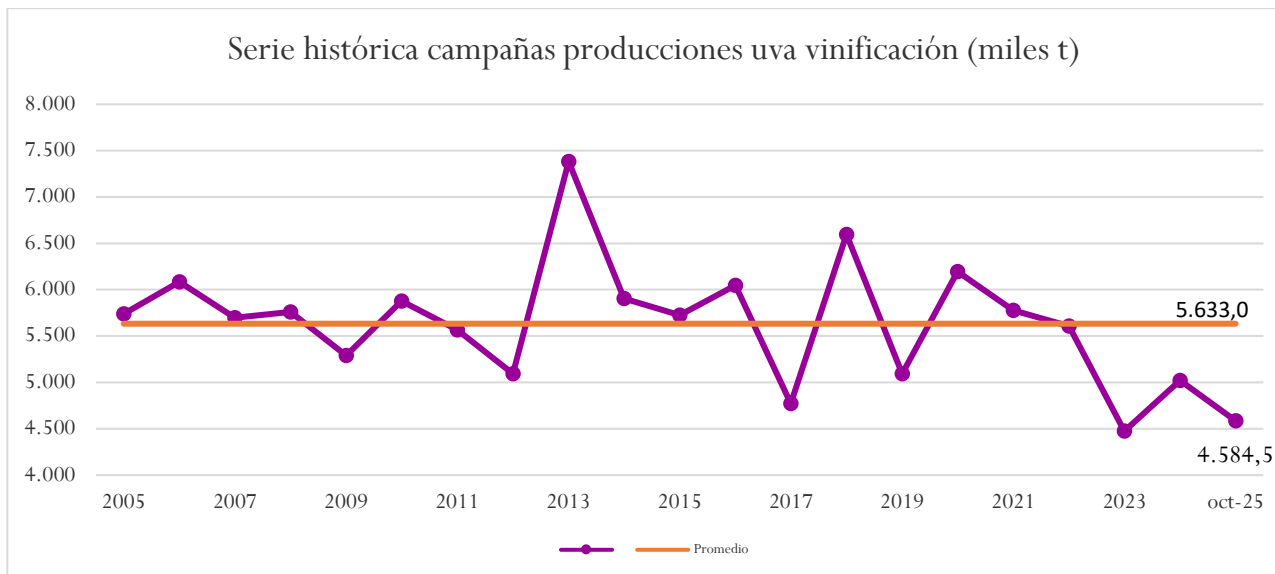
Las **estimaciones finales** de las **producciones vitivinícolas de la cosecha 2024**, situaron la producción de **vino y mosto en** unos 36,8 millones de hl. Las estimaciones preliminares de la **campaña 2025/2026**, estiman una producción de 33,7 millones de hl, lo que supondría un descenso del 8,4 % respecto a la cosecha 2024/2025.

En cuanto a las estimaciones de **uva de vinificación de la campaña 2025/2026**, reflejan una producción de 4,6 millones de toneladas a nivel nacional, un 8,7 % por debajo a la campaña precedente.

| Cultivos | Superficies (miles ha) | | | | | Producciones (miles t) | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|------------------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|----------------------|
| | Mes | Def. 2023 | Def. 2024 | Avance 2025 | 2025 (2024=100) | Mes | \bar{X} 2020-2024 | Def. 2023 | Def. 2024 | Avance 2025 | 2025 (2024=100) | 2025 (2020-2024=100) |
| Uva de mesa | 10 | 14,2 | 14,1 | 14,0 | 99,3 | 10 | 321,9 | 347,7 | 364,0 | 370,0 | 101,6 | 114,9 |
| Uva Vinificación (*) | 10 | 834,5 | 804,5 | 815,1 | 101,3 | 10 | 5.416,1 | 4.474,4 | 5.021,9 | 4.584,5 | 91,3 | 84,6 |
| Viñedo de uva para pasificación | 10 | 1,7 | 1,4 | 1,4 | 103,3 | 10 | 0,9 | 0,7 | 1,4 | 0,4 | 25,4 | 37,8 |
| total viñedo | 10 | 850,4 | 820,0 | 830,5 | 101,3 | 10 | | 4.822,8 | 5.387,3 | 4.954,8 | 92,0 | |
| Vino + Mosto (000 hl) (**) | | | | | | 10 | 39.366,6 | 32.396,8 | 36.813,9 | 33.724,3 | 91,6 | 85,7 |

(*) Datos de CCAA de uva de vinificación producida

(**) Se incluyen los mostos concentrados convertidos a mosto natural y los mostos parcialmente fermentados. Para la conversión se ha utilizado un coeficiente de 3,5. La cifra engloba, asimismo, la producción de los pequeños productores (autoconsumo), no sujetos a la obligación de presentar declaraciones de producción.



Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

PRODUCCIONES DE ACEITUNA Y ACEITE DE OLIVA

Las primeras estimaciones de **producciones de aceituna total y aceite de oliva** de la cosecha **2025, campaña 2025/2026** indican ligeros descensos respecto de la cosecha anterior.

Para el **olivar de aceituna de almazara**, el descenso es del 8,6 %, mientras que, para el **olivar de aceituna de mesa** y el **olivar de aceituna de doble aptitud**, se espera un ligero incremento respecto a los datos de la campaña precedente.

El dato preliminar de **aceite de oliva** estima una ligera caída del 2,9 % respecto a la campaña 2024/2025 mientras que, en relación con la media de las últimas campañas, se espera un incremento del 17,7 % para la producción de **aceite**.

| Cultivos | Superficies (miles ha) | | | | | Producciones (miles t) | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|------------------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|----------------------|
| | Mes | Def. 2023 | Def. 2024 | Avance 2025 | 2025 (2024=100) | Mes | \bar{X} 2020-2024 | Def. 2023 | Def. 2024 | Avance 2025 | 2025 (2024=100) | 2025 (2020-2024=100) |
| olivar de aceituna de mesa | 10 | 112,8 | 108,5 | 117,7 | 108,5 | 10 | 363,3 | 290,7 | 304,1 | 310,0 | 101,9 | 85,3 |
| olivar de aceituna de almazara | 10 | 2.168,1 | 2.082,0 | 2.096,6 | 100,7 | 10 | 6.063,6 | 4.246,7 | 7.021,4 | 6.416,3 | 91,4 | 105,8 |
| olivar de doble aptitud | 10 | 263,0 | 354,0 | 344,7 | 97,4 | 10 | | 563,7 | 1.109,9 | 1.130,0 | 101,8 | |
| total olivar | 10 | 2.515,5 | 2.514,6 | 2.560,4 | 101,8 | 10 | | 5.101,0 | 8.435,5 | 7.881,0 | 93,4 | |
| aceite de oliva total | | | | | | | 1.155,8 | 843,4 | 1.401,4 | 1.361,0 | 97,1 | 117,7 |



Esta información se encuentra disponible y ampliada en la versión en Excel del informe de avances mensuales de cultivos, que se encuentra en la página Web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y puede consultarse a través del siguiente [enlace](#).

**AVANCES NACIONALES DE SUPERFICIES
Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS**

RESUMEN DE LOS AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

TOTALES NACIONALES

OCTUBRE 2025

| CULTIVOS | SUPERFICIES (Miles de Hectáreas) | | | | | | PRODUCCIONES (Miles de Toneladas) | | | | |
|---|----------------------------------|---------|------------|---------|---------|----------|-----------------------------------|------------|---------|---------|----------|
| | TIPO SUPERFICIE(*) | MES (1) | DEFINITIVO | | AVANCE | | MES (1) | DEFINITIVO | | AVANCE | |
| | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2024=100 | | 2023 | 2024 | 2025 | 2024=100 |
| CEREALES | | | | | | | | | | | |
| trigo de invierno | cosechada | 9 | 1.793,2 | 1.896,3 | 1.992,0 | 105,0 | 9 | 3.832,5 | 7.048,9 | 8.362,2 | 118,6 |
| trigo duro de invierno | cosechada | 9 | 234,5 | 230,3 | 210,7 | 91,5 | 9 | 412,5 | 722,2 | 649,8 | 90,0 |
| trigo blando y semi de invierno | cosechada | 9 | 1.558,7 | 1.666,0 | 1.781,3 | 106,9 | 9 | 3.420,0 | 6.326,7 | 7.712,4 | 121,9 |
| trigo de primavera | cosechada | 9 | 16,3 | 15,2 | 11,9 | 78,2 | 9 | 52,8 | 48,6 | 49,8 | 102,3 |
| trigo duro de primavera | cosechada | 9 | 2,4 | 2,7 | 2,2 | 81,8 | 9 | 6,5 | 6,4 | 7,2 | 112,0 |
| trigo blando y semi de primavera | cosechada | 9 | 13,9 | 12,5 | 9,7 | 77,5 | 9 | 46,3 | 42,2 | 42,6 | 100,9 |
| trigo. resumen general | cosechada | 9 | 1.809,6 | 1.911,6 | 2.004,0 | 104,8 | 9 | 3.885,3 | 7.097,5 | 8.410,6 | 118,5 |
| trigo duro | cosechada | 9 | 236,9 | 233,0 | 212,9 | 91,4 | 9 | 419,0 | 728,6 | 657,0 | 90,2 |
| trigo semiduro y blando | cosechada | 9 | 1.572,6 | 1.678,6 | 1.791,0 | 106,7 | 9 | 3.466,3 | 6.368,9 | 7.755,0 | 121,8 |
| centeno | cosechada | 9 | 81,1 | 95,9 | 97,2 | 101,3 | 9 | 117,2 | 223,3 | 255,8 | 114,6 |
| tranquillón (mezcla de trigo y centeno) | cosechada | 9 | 30,8 | 37,5 | 33,0 | 88,1 | 9 | 27,9 | 107,9 | 85,2 | 79,0 |
| centeno y tranquillón | cosechada | 9 | 111,9 | 133,4 | 130,2 | 97,6 | 9 | 145,1 | 331,2 | 342,5 | 103,4 |
| cebada de invierno | cosechada | 9 | 1.964,1 | 2.044,5 | 2.157,3 | 105,5 | 9 | 3.276,2 | 6.995,5 | 8.681,5 | 124,1 |
| cebada 2c de invierno | cosechada | 9 | 1.788,4 | 1.875,6 | 1.997,6 | 106,5 | 9 | 3.051,5 | 6.494,1 | 8.184,3 | 126,0 |
| cebada 6c de invierno | cosechada | 9 | 175,6 | 168,9 | 159,6 | 94,5 | 9 | 224,6 | 501,5 | 497,4 | 99,2 |
| cebada de primavera | cosechada | 9 | 125,5 | 125,8 | 138,3 | 110,0 | 9 | 314,4 | 354,8 | 520,5 | 146,7 |
| cebada 2c de primavera | cosechada | 9 | 124,1 | 125,0 | 136,7 | 109,4 | 9 | 311,1 | 352,7 | 514,1 | 145,8 |
| cebada 6c de primavera | cosechada | 9 | 1,4 | 0,7 | 1,6 | 212,4 | 9 | 3,3 | 2,1 | 6,4 | 303,3 |
| cebada total | cosechada | 9 | 2.089,6 | 2.170,2 | 2.297,4 | 105,9 | 9 | 3.590,6 | 7.350,3 | 9.199,4 | 125,2 |
| cebada 2 carreras | cosechada | 9 | 1.912,5 | 2.000,6 | 2.134,4 | 106,7 | 9 | 3.262,6 | 6.846,8 | 8.695,6 | 127,0 |
| cebada 6 carreras | cosechada | 9 | 177,0 | 169,6 | 161,2 | 95,1 | 9 | 228,0 | 503,6 | 503,9 | 100,1 |
| avena | cosechada | 9 | 400,0 | 485,3 | 511,8 | 105,5 | 9 | 446,0 | 1.144,6 | 1.317,0 | 115,1 |
| mezclas de granos distintos del tranquillón | cosechada | 9 | 3,4 | 5,3 | 4,7 | 88,6 | 9 | 3,7 | 11,3 | 16,5 | 146,5 |
| avena y otras mezclas de cereales de | cosechada | 9 | 403,4 | 490,6 | 516,5 | 105,3 | 9 | 449,7 | 1.155,8 | 1.324,4 | 114,6 |
| maíz grano (no incluye forrajero ni dulce) | cultivada | 10 | 239,8 | 288,8 | 323,3 | 111,9 | 10 | 2.835,4 | 3.542,5 | 4.055,8 | 114,5 |
| triticale | cosechada | 9 | 215,7 | 241,1 | 285,9 | 118,5 | 9 | 276,9 | 617,8 | 860,1 | 139,2 |
| sorgo | cosechada | 10 | 6,1 | 6,4 | 5,5 | 86,0 | 10 | 30,7 | 27,2 | 20,3 | 74,7 |
| quinoa | cosechada | 10 | 0,7 | 2,4 | 1,6 | 66,6 | 10 | 1,2 | 3,4 | 2,7 | 79,8 |
| arroz indica | cosechada | 10 | 14,0 | 35,6 | 44,9 | 126,1 | 10 | 83,1 | 262,7 | 385,3 | 146,7 |
| arroz japónica | cosechada | 10 | 41,1 | 50,3 | 52,3 | 103,9 | 10 | 254,9 | 349,1 | 348,5 | 99,8 |
| arroz (cáscara) | cosechada | 10 | 55,0 | 85,9 | 97,1 | 113,1 | 10 | 338,0 | 611,8 | 733,8 | 119,9 |
| LEGUMINOSAS GRANO | | | | | | | | | | | |
| judías secas | cosechada | 9 | 9,6 | 10,6 | 11,4 | 108,1 | 9 | 19,1 | 18,4 | 29,5 | 160,5 |
| habas secas | cosechada | 9 | 27,3 | 31,7 | 31,6 | 99,6 | 9 | 26,9 | 51,7 | 39,1 | 75,6 |
| lentejas | cosechada | 9 | 32,6 | 29,8 | 32,6 | 109,3 | 9 | 12,8 | 26,3 | 27,3 | 104,1 |
| garbanzos | cosechada | 9 | 63,3 | 78,6 | 63,4 | 80,6 | 9 | 49,7 | 82,7 | 56,8 | 68,7 |
| guisantes secos | cosechada | 9 | 207,5 | 182,5 | 184,6 | 101,1 | 9 | 149,7 | 259,6 | 311,9 | 120,1 |
| veza | cosechada | 9 | 80,3 | 68,8 | 76,6 | 111,4 | 9 | 44,1 | 78,5 | 88,3 | 112,5 |
| altramuz dulce | cosechada | 9 | 3,4 | 2,4 | 3,0 | 126,4 | 9 | 1,8 | 2,1 | 3,3 | 160,1 |
| yeros | cosechada | 9 | 89,9 | 81,3 | 95,1 | 116,9 | 9 | 36,4 | 68,1 | 82,1 | 120,4 |
| TUBÉRCULOS | | | | | | | | | | | |
| patata extratemprana | cosechada | 5 | 2,8 | 2,1 | 2,2 | 105,3 | 5 | 74,4 | 55,1 | 57,3 | 104,0 |
| patata temprana | cosechada | 7 | 11,7 | 13,4 | 14,5 | 108,3 | 7 | 373,7 | 451,8 | 411,9 | 91,2 |
| patata media estación | cosechada | 10 | 27,6 | 27,7 | 30,0 | 108,5 | 10 | 777,2 | 778,5 | 705,9 | 90,7 |
| patata tardía | cosechada | 10 | 17,1 | 17,7 | 19,9 | 112,5 | 10 | 696,6 | 685,8 | 765,2 | 111,6 |
| patata total | | 10 | 59,2 | 60,9 | 66,7 | 109,5 | 10 | 1.921,8 | 1.971,2 | 1.940,1 | 98,4 |
| CULTIVOS INDUSTRIALES | | | | | | | | | | | |
| remolacha azucarera (r. verano) | cosechada | 9 | 7,8 | 9,9 | 6,0 | 60,9 | 9 | 503,5 | 767,6 | 426,0 | 55,5 |
| remolacha azucarera (r. invierno) | cultivada | 9 | 26,9 | 35,8 | 20,2 | 56,5 | 9 | 2.386,7 | 2.754,7 | 1.822,0 | 66,1 |
| remolacha azucarera | | 9 | 34,7 | 45,7 | 26,3 | 57,5 | 9 | 2.890,2 | 3.522,2 | 2.248,0 | 63,8 |
| algodón (bruto) (2) | cosechada | 10 | 51,7 | 51,1 | 46,8 | 91,5 | 10 | 55,0 | 112,3 | 135,1 | 120,3 |
| lino textil (fibra) | cosechada | 9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 9 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 4,2 |
| cañamo textil (fibra) | cosechada | 9 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 96,9 | 9 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 118,4 |
| girasol | cosechada | 10 | 762,2 | 738,7 | 662,3 | 89,7 | 10 | 840,2 | 832,7 | 797,3 | 95,8 |
| soja | cosechada | 9 | 2,4 | 3,1 | 2,7 | 87,5 | 9 | 7,5 | 10,7 | 9,1 | 84,8 |
| colza y nabo de invierno | cosechada | 8 | 104,3 | 97,1 | 97,1 | 100,0 | 8 | 169,5 | 225,7 | 268,2 | 118,9 |
| colza de invierno | cosechada | 8 | 104,3 | 97,1 | 96,8 | 99,7 | 8 | 169,5 | 225,7 | 267,5 | 118,5 |
| nabo de invierno | cosechada | 8 | | | 0,2 | | 8 | | | 0,8 | |
| colza y nabo de primavera | cultivada | 8 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 8 | | | | |
| colza de primavera | cultivada | 8 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 8 | | | | |
| nabo de primavera | cultivada | 8 | | | | | 8 | | | | |
| colza y nabo | cosechada | 8 | 104,7 | 97,1 | 97,1 | 100,0 | 8 | 169,9 | 225,7 | 268,2 | 118,9 |
| colza | cosechada | 8 | 104,7 | 97,1 | 96,8 | 99,7 | 8 | 169,9 | 225,7 | 267,5 | 118,5 |
| nabo | cosechada | 8 | | | 0,2 | | 8 | | | 0,8 | |
| pimiento para pimentón | cosechada | 10 | 1,8 | 2,0 | 1,8 | 91,5 | 10 | 6,4 | 6,6 | 7,6 | 114,9 |
| tabaco (3) | cosechada | 10 | 3,9 | 6,2 | 6,5 | 105,1 | 10 | 12,4 | 19,4 | 20,8 | 107,0 |
| CULTIVOS FORRAJEROS (4) | | | | | | | | | | | |
| cereal de invierno para forraje | cosechada | 9 | 336,1 | 274,2 | 255,6 | 93,2 | 9 | 2.840,9 | 3.417,6 | 3.491,0 | 102,1 |
| maíz forrajero | cosechada | 9 | 113,5 | 116,1 | 135,1 | 116,4 | 9 | 4.032,4 | 4.164,1 | 4.971,2 | 119,4 |
| ballico | cosechada | 9 | 108,5 | 119,7 | 119,3 | 99,6 | 9 | 2.200,7 | 2.647,2 | 2.652,8 | 100,2 |
| festuca | cosechada | 9 | 11,8 | 11,6 | 19,0 | 164,3 | 9 | 407,1 | 434,8 | 532,0 | 122,4 |
| alfalfa | cosechada | 9 | 182,4 | 199,9 | 210,9 | 105,5 | 9 | 6.630,9 | 7.908,5 | 7.734,4 | 97,8 |
| trébol | cosechada | 9 | 2,2 | 2,3 | 2,9 | 127,7 | 9 | 35,4 | 37,0 | 38,1 | 103,1 |
| esparceta | cosechada | 9 | 18,2 | 19,6 | 31,2 | 159,6 | 9 | 143,2 | 233,2 | 307,9 | 132,1 |
| veza para forraje | cosechada | 9 | 164,8 | 150,6 | 174,3 | 115,7 | 9 | 1.077,2 | 2.565,1 | 3.086,6 | 120,3 |

RESUMEN DE LOS AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

TOTALES NACIONALES

OCTUBRE 2025

| CULTIVOS | SUPERFICIES (Miles de Hectáreas) | | | | | PRODUCCIONES (Miles de Toneladas) | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------|----------|---------|--------|-----------------------------------|----------|---------|---------|---------|----------|
| | TIPO SUPERFICIE(*) | MES (1) | DEFINIT. | PROVIS. | AVANCE | 2025 | DEFINIT. | PROVIS. | AVANCE | 2025 | |
| | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2024=100 | MES (1) | 2023 | 2024 | 2025 | 2024=100 |
| HORTALIZAS | | | | | | | | | | | |
| col.- resumen general | cultivada | 10 | 5,9 | 6,3 | 6,5 | 103,4 | 10 | 194,1 | 198,9 | 195,3 | 98,2 |
| espárrago | cosechada | 7 | 13,2 | 12,9 | 12,5 | 97,1 | 7 | 44,1 | 56,5 | 62,7 | 111,0 |
| apio | cosechada | 5 | 2,5 | 2,5 | 2,0 | 80,8 | 5 | 140,8 | 141,8 | 111,5 | 78,6 |
| lechuga resumen general | cosechada | 8 | 33,1 | 31,7 | 33,0 | 104,2 | 8 | 863,4 | 913,5 | 944,7 | 103,4 |
| lechuga en campo | cosechada | 8 | 32,3 | 30,8 | 32,1 | 104,2 | 8 | 836,1 | 890,8 | 920,6 | 103,3 |
| lechuga en invernadero | cosechada | 8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 113,6 | 8 | 27,3 | 22,7 | 24,4 | 107,5 |
| escarola | cosechada | 5 | 2,1 | 2,2 | 1,8 | 84,0 | 5 | 56,4 | 54,9 | 54,9 | 100,0 |
| espinaca | cosechada | 10 | 4,8 | 4,8 | 5,0 | 104,7 | 10 | 82,0 | 89,8 | 76,5 | 85,1 |
| grelo | cosechada | 5 | 5,4 | 5,6 | 5,6 | 99,6 | 5 | 58,7 | 64,2 | 63,9 | 99,5 |
| endivias (7) (12) | cosechada | 8 | 25,8 | 30,0 | 28,8 | 96,2 | 8 | 12,5 | 17,3 | 11,9 | 68,5 |
| para formar raíz endivia (7) | cosechada | 8 | 13,4 | 27,9 | 28,4 | 102,0 | 8 | 4,8 | 9,1 | 9,2 | 101,6 |
| sandía | cosechada | 9 | 21,4 | 21,5 | 23,1 | 107,3 | 9 | 1.168,9 | 1.222,7 | 1.311,4 | 107,3 |
| melón.- resumen general | cosechada | 9 | 16,5 | 16,7 | 17,3 | 103,6 | 9 | 516,5 | 594,0 | 621,8 | 104,7 |
| calabaza | cosechada | 10 | 5,0 | 6,5 | 6,6 | 102,2 | 10 | 140,4 | 169,8 | 168,3 | 99,1 |
| calabacín | cosechada | 9 | 11,6 | 11,1 | 11,0 | 99,3 | 9 | 566,5 | 601,0 | 632,4 | 105,2 |
| calabacín en campo | cosechada | 9 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 100,6 | 9 | 91,9 | 94,4 | 103,2 | 109,3 |
| calabacín en invernadero | cosechada | 9 | 9,1 | 8,7 | 8,6 | 98,9 | 9 | 474,6 | 506,6 | 530,1 | 104,6 |
| pepino | cosechada | 9 | 8,3 | 8,6 | 9,3 | 107,6 | 9 | 722,1 | 757,6 | 843,8 | 111,4 |
| pepino en campo | cosechada | 10 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 99,3 | 10 | 15,4 | 13,8 | 11,9 | 86,3 |
| pepino en invernadero | cosechada | 9 | 7,7 | 8,1 | 8,8 | 107,9 | 9 | 706,7 | 743,8 | 830,0 | 111,6 |
| pepinillo (7) | cosechada | 9 | | 1,2 | 1,3 | 108,3 | 9 | | 0,1 | 0,2 | 108,7 |
| berenjena | cosechada | 9 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 99,0 | 9 | 260,4 | 297,7 | 284,9 | 95,7 |
| tomate de recolección 1-i al 31 - v | cosechada | 7 | 9,8 | 9,1 | 8,9 | 97,6 | 7 | 811,5 | 788,1 | 775,1 | 98,4 |
| tomate de recolección 1-vi al 30 - ix | cosechada | 10 | 35,3 | 41,2 | 34,9 | 84,8 | 10 | 2.755,6 | 3.350,1 | 2.731,6 | 81,5 |
| tomate de recolección 1-x al 31-xii | cultivada | 10 | 4,8 | 5,0 | 4,8 | 95,7 | 10 | 401,4 | 436,1 | 414,5 | 95,0 |
| tomate.- resumen general | sembrada | 10 | 49,9 | 55,3 | 48,6 | 87,9 | 10 | 3.968,5 | 4.574,3 | 3.920,7 | 85,7 |
| tomate consumo en fresco | cosechada | 10 | 21,2 | 20,9 | 20,0 | 96,0 | 10 | 1.608,1 | 1.651,0 | 1.620,3 | 98,1 |
| tomate de industria (5) | cosechada | 10 | 28,8 | 34,4 | 28,6 | 83,0 | 10 | 2.360,3 | 2.923,3 | 2.300,4 | 78,7 |
| tomate en invernadero | cosechada | 10 | 16,8 | 16,6 | 15,9 | 95,9 | 10 | 1.442,9 | 1.501,8 | 1.478,6 | 98,5 |
| pimiento (6) | cosechada | 10 | 21,5 | 23,2 | 22,1 | 95,0 | 10 | 1.387,1 | 1.514,4 | 1.511,6 | 99,8 |
| pimiento consumo en fresco | cosechada | 10 | 19,2 | 21,0 | 18,8 | 89,7 | 10 | 1.315,3 | 1.425,0 | 1.362,1 | 95,6 |
| pimiento de conserva | cosechada | 10 | 2,2 | 2,2 | 3,2 | 143,7 | 10 | 71,9 | 89,4 | 149,3 | 166,9 |
| pimiento en invernadero | cosechada | 10 | 15,6 | 15,7 | 16,0 | 101,8 | 10 | 1.044,5 | 1.216,2 | 1.245,0 | 102,4 |
| alcachofa | cultivada | 10 | 12,8 | 11,9 | 12,8 | 108,1 | 10 | 182,6 | 175,6 | 193,5 | 110,2 |
| brócoli | cultivada | 10 | 32,4 | 32,9 | 32,0 | 97,3 | 10 | 475,4 | 485,2 | 473,5 | 97,6 |
| coliflor | cultivada | 10 | 6,8 | 7,8 | 7,2 | 91,5 | 10 | 153,1 | 178,8 | 163,1 | 91,2 |
| ajo | cosechada | 8 | 25,3 | 22,7 | 23,8 | 104,8 | 8 | 194,3 | 245,7 | 237,8 | 96,8 |
| cebolla babosa | cosechada | 8 | 4,1 | 4,6 | 4,0 | 86,1 | 8 | 187,5 | 230,8 | 153,1 | 66,3 |
| cebolla medio grano o liria | cosechada | 10 | 4,0 | 3,6 | 3,2 | 90,6 | 10 | 218,3 | 199,3 | 176,9 | 88,7 |
| cebolla grano o valenciana | cosechada | 10 | 7,5 | 8,9 | 9,2 | 102,7 | 10 | 480,7 | 578,5 | 608,9 | 105,3 |
| otras cebollas | cultivada | 8 | 6,9 | 8,0 | 7,2 | 89,9 | 8 | 304,8 | 367,4 | 330,0 | 89,8 |
| cebolla.- resumen general | sembrada | 10 | 22,5 | 25,0 | 23,5 | 93,8 | 10 | 1.191,2 | 1.376,0 | 1.268,6 | 92,2 |
| puerro | cosechada | 3 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 100,0 | 3 | 63,1 | 66,3 | 66,3 | 100,0 |
| zanahoria | cosechada | 8 | 6,8 | 7,5 | 7,4 | 99,3 | 8 | 388,1 | 393,7 | 294,9 | 74,9 |
| rábanos (7) | cosechada | 6 | 29,9 | 18,7 | 20,7 | 110,6 | 6 | 5,1 | 3,2 | 3,3 | 102,5 |
| nabo | cosechada | 5 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 68,4 | 5 | 7,3 | 8,0 | 5,2 | 65,0 |
| judías verdes (con vaina) | cosechada | 8 | 6,3 | 6,0 | 6,1 | 102,1 | 8 | 119,4 | 116,2 | 99,3 | 85,5 |
| guisantes verdes. en grano (sin | cosechada | 7 | 19,2 | 13,6 | 14,3 | 105,1 | 7 | 114,5 | 98,0 | 100,3 | 102,3 |
| habas verdes. en grano (sin vaina) | cosechada | 6 | 4,2 | 3,6 | 3,7 | 103,2 | 6 | 30,1 | 28,5 | 28,3 | 99,0 |
| fresa y fresón | cosechada | 8 | 7,0 | 6,9 | 7,0 | 100,9 | 8 | 329,3 | 323,5 | 321,1 | 99,2 |
| fresas en campo | cosechada | 8 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 60,3 | 8 | 7,5 | 4,1 | 2,6 | 64,4 |
| fresas en invernadero | cosechada | 8 | 6,8 | 6,7 | 6,9 | 102,2 | 8 | 321,8 | 319,5 | 318,5 | 99,7 |
| champiñon (7) | cosechada | 6 | 45,1 | 45,1 | 45,4 | 100,6 | 6 | 146,7 | 145,0 | 146,3 | 100,9 |
| otras setas (7) | cosechada | 6 | 9,7 | 9,2 | 9,5 | 103,0 | 6 | 17,2 | 16,9 | 17,3 | 102,1 |
| CÍTRICOS | | | | | | | | | | | |
| naranja dulce | en producción | 9 | 132,8 | 134,7 | 133,8 | 99,3 | 9 | 2.709,6 | 2.897,8 | 2.740,0 | 94,6 |
| naranja amargo | en producción | 9 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 98,0 | 9 | 5,4 | 7,1 | 4,2 | 58,8 |
| satsuma | en producción | 9 | 4,9 | 4,8 | 4,5 | 94,6 | 9 | 87,2 | 103,2 | 93,7 | 90,8 |
| clementinas | en producción | 9 | 49,2 | 48,6 | 46,6 | 95,8 | 9 | 1.056,2 | 852,0 | 918,6 | 107,8 |
| otras mandarinas | en producción | 9 | 34,1 | 35,2 | 35,8 | 101,8 | 9 | 718,9 | 860,3 | 726,5 | 84,4 |
| total mandarino | en producción | 9 | 88,2 | 88,3 | 86,9 | 98,5 | 9 | 1.862,3 | 1.815,5 | 1.738,4 | 95,8 |
| limonero | en producción | 9 | 47,2 | 48,0 | 48,0 | 100,0 | 9 | 1.145,2 | 915,5 | 828,8 | 90,5 |
| limero | en producción | 9 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 114,0 | 9 | 3,6 | 4,0 | 4,8 | 120,1 |
| pomelo | en producción | 9 | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 107,5 | 9 | 85,3 | 85,0 | 100,5 | 118,2 |

(1) Mes al que corresponde la última estimación

(2) Producción bruta para fibra

(3) Tabaco seco no fermentado

(4) Producción en verde

(5) Incluido en el tomate "de verano" (rec. 1-vi/30-ix)

(6) Incluye el de conserva

(7) La superficie se expresa en miles de áreas

(8) Los datos se dan con cáscara, no en grano. Coeficientes de conversión, según variedades: Almendra y Nuez: 3'3 - 4 , Avellana: 2 - 2'3

(9) Datos de ccaa de uva de vinificación producida.

(10) Producción de uva, no de pasa

(11) Producción total de Vino y Mosto en miles de Hectolitros. Incluye a los pequeños productores (autoconsumo) y los mostos concentrados convertidos a mosto natural, con coeficiente 3'5

(12) La superficie de endivia indica la superficie de raíz de endivia mientras que la producción de endivia recoge la endivia de hoja por lo que no tienen que estar ligadas.

Nota: En leñosos, la producción total puede diferir en algunos casos del sumatorio de secano y regadío, al incluirse la producción estimada de árboles diseminados.

| CULTIVOS | SUPERFICIES (Miles de Hectáreas) | | | | | | PRODUCCIONES (Miles de Toneladas) | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | TIPO SUPERFICII | MES (1) | DEFINIT. | PROVIS. | AVANCE | 2025 | DEFINIT. | PROVIS. | AVANCE | 2025 | |
| | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2024=100 | MES (1) | 2023 | 2024 | 2025 | 2024=100 |
| FRUTALES | | | | | | | | | | | |
| manzana sidra | recolectada | 9 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 100,6 | 9 | 88,3 | 70,5 | 160,4 | 227,7 |
| manzano mesa | recolectada | 10 | 17,4 | 17,4 | 17,8 | 101,8 | 10 | 439,4 | 474,6 | 482,7 | 101,7 |
| manzano total | recolectada | 10 | 25,5 | 25,5 | 25,9 | 101,5 | 10 | 527,7 | 545,1 | 641,9 | 117,8 |
| manzano para consumo en fresco | recolectada | 10 | 15,6 | 15,5 | 16,7 | 107,3 | 10 | 404,5 | 435,1 | 440,3 | 101,2 |
| manzano para transformación | recolectada | 10 | 9,9 | 9,9 | 9,2 | 92,1 | 10 | 123,2 | 110,0 | 196,8 | 178,9 |
| pera total | recolectada | 10 | 16,4 | 16,0 | 15,7 | 98,4 | 10 | 288,0 | 222,0 | 265,2 | 119,5 |
| peral para consumo en fresco | recolectada | 10 | 15,0 | 14,7 | 14,5 | 98,7 | 10 | 267,0 | 203,6 | 246,1 | 120,9 |
| peral para transformación | recolectada | 10 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 95,4 | 10 | 21,0 | 18,4 | 18,7 | 101,7 |
| albaricoquero | recolectada | 9 | 16,1 | 15,9 | 15,6 | 98,1 | 9 | 108,4 | 155,6 | 139,9 | 89,9 |
| cerezo y guindo | recolectada | 9 | 24,4 | 25,7 | 25,3 | 98,4 | 9 | 104,7 | 121,4 | 122,6 | 101,0 |
| melocotonero | recolectada | 9 | 24,3 | 25,2 | 25,0 | 99,2 | 9 | 548,8 | 552,2 | 616,0 | 111,6 |
| melocotonero para consumo en fresco | recolectada | 9 | 21,4 | 22,9 | 23,0 | 100,2 | 9 | 475,5 | 482,9 | 559,9 | 115,9 |
| melocotonero para transformación | recolectada | 9 | 2,9 | 2,3 | 2,0 | 86,9 | 9 | 73,3 | 69,2 | 56,1 | 81,0 |
| nectarina | recolectada | 9 | 23,3 | 22,9 | 23,1 | 100,6 | 9 | 520,5 | 525,8 | 517,4 | 98,4 |
| nectarina para consumo en fresco | recolectada | 9 | 22,1 | 21,8 | 21,5 | 98,7 | 9 | 491,7 | 491,0 | 490,4 | 99,9 |
| nectarina para transformación | recolectada | 9 | 1,1 | 1,1 | 1,5 | 133,5 | 9 | 28,7 | 34,7 | 27,3 | 78,5 |
| melocotoneros planos (paraguay) | recolectada | 9 | 11,6 | 11,4 | 11,4 | 99,9 | 9 | 294,4 | 280,5 | 270,5 | 96,4 |
| melocotonero planos (paraguay) | recolectada | 9 | 11,4 | 11,2 | 11,0 | 98,1 | 9 | 288,8 | 275,1 | 260,9 | 94,8 |
| melocotonero planos (paraguay) | recolectada | 9 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 182,6 | 9 | 5,6 | 5,4 | 9,6 | 176,6 |
| nectarinas planas (platerina) | recolectada | 9 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 105,8 | 9 | 18,2 | 18,4 | 22,3 | 121,0 |
| nectarinas planas (platerina) | recolectada | 9 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 103,1 | 9 | 17,7 | 18,2 | 21,5 | 118,0 |
| nectarinas planas (platerina) | recolectada | 9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 360,0 | 9 | 0,5 | 0,2 | 0,8 | 344,4 |
| ciruelo | recolectada | 9 | 11,4 | 10,7 | 10,8 | 100,5 | 9 | 162,9 | 135,7 | 154,7 | 113,9 |
| higuera | recolectada | 9 | 11,8 | 12,8 | 12,9 | 100,6 | 9 | 39,7 | 55,4 | 58,6 | 105,8 |
| granado | en producción | 9 | 4,5 | 4,5 | 4,4 | 96,4 | 9 | 66,9 | 64,8 | 78,4 | 120,9 |
| aguacate | en producción | 9 | 16,9 | 17,8 | 19,0 | 106,8 | 9 | 86,8 | 112,4 | 130,7 | 116,3 |
| platanera | recolectada | 9 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 100,0 | 9 | 467,3 | 421,3 | 470,7 | 111,7 |
| kiwi | en producción | 9 | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 113,6 | 9 | 29,0 | 29,6 | 39,7 | 133,8 |
| mango | recolectada | 9 | 5,2 | 5,4 | 5,4 | 99,9 | 9 | 26,5 | 27,1 | 49,3 | 182,1 |
| caqui | en producción | 9 | 15,6 | 15,1 | 15,1 | 99,7 | 9 | 359,6 | 240,4 | 388,6 | 161,6 |
| grosellero | recolectada | 9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 90,3 |
| frambueso | recolectada | 9 | 2,1 | 1,7 | 1,8 | 109,4 | 9 | 33,1 | 30,2 | 33,1 | 109,4 |
| arándano | recolectada | 9 | 4,4 | 4,7 | 5,1 | 107,2 | 9 | 57,7 | 61,0 | 71,1 | 116,6 |
| almendro (cáscara) (8) | recolectada | 10 | 619,7 | 647,5 | 661,5 | 102,1 | 10 | 297,7 | 369,7 | 468,4 | 126,7 |
| nogal (cáscara) (8) | en producción | 9 | 10,5 | 10,8 | 10,6 | 98,3 | 9 | 17,3 | 20,1 | 17,5 | 87,3 |
| avellano (cáscara) (8) | recolectada | 10 | 8,4 | 8,8 | 8,3 | 93,9 | 10 | 6,8 | 3,0 | 3,2 | 106,3 |
| castaño fruto | en producción | 9 | 35,2 | 35,4 | 35,4 | 99,9 | 9 | 174,1 | 181,8 | 156,1 | 85,8 |
| pistacho | recolectada | 10 | 28,3 | 34,4 | 36,7 | 106,6 | 10 | 24,0 | 24,2 | 32,8 | 135,6 |
| algarrobo | recolectada | 10 | 33,9 | 35,8 | 36,6 | 102,4 | 10 | 39,7 | 29,1 | 29,5 | 101,5 |
| VIÑEDO | | | | | | | | | | | |
| viñedo de uva de mesa | recolectada | 10 | 14,2 | 14,1 | 14,0 | 99,3 | 10 | 347,7 | 364,0 | 370,0 | 101,6 |
| uva mesa destino DRCF | | | | | | | 10 | 124,4 | 174,8 | 360,6 | 206,3 |
| uva mesa destino DRVM | | | | | | | 10 | 9,5 | 4,5 | 9,4 | 207,5 |
| viñedo de uva para vinificación (9) | recolectada | 10 | 834,5 | 804,5 | 815,1 | 101,3 | 10 | 4.474,4 | 5.021,9 | 4.584,5 | 91,3 |
| uva vinificación destino DRCF | | | | | | | 10 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 21,6 |
| uva vinificación destino DRVM | | | | | | | 10 | 4.470,5 | 5.020,2 | 4.584,5 | 91,3 |
| viñedo de uva para pasificación (10) | recolectada | 10 | 1,7 | 1,4 | 1,4 | 103,3 | 10 | 0,7 | 1,4 | 0,4 | 25,4 |
| total viñedo | recolectada | 10 | 850,4 | 820,0 | 830,5 | 101,3 | 10 | 4.822,8 | 5.387,3 | 4.954,8 | 92,0 |
| total viñedo destino DRCF | | | | | | | 10 | 124,4 | 174,8 | 360,6 | 206,2 |
| total viñedo destino DRDM | | | | | | | 10 | 4.480,0 | 5.024,7 | 4.582,4 | 91,2 |
| total vino | | | | | | | 10 | 28.495,9 | 30.770,7 | 29.069,8 | 94,5 |
| total en mosto equivalente | | | | | | | 10 | 3.900,9 | 6.043,2 | 4.654,5 | 77,0 |
| total producto vitivinícolas (vino + | | | | | | | 10 | 32.396,8 | 36.813,9 | 33.724,3 | 91,6 |
| OLIVAR | | | | | | | | | | | |
| olivar de aceituna de mesa | recolectada | 10 | 112,8 | 108,5 | 117,7 | 108,5 | 10 | 290,7 | 304,1 | 310,0 | 101,9 |
| aceituna de mesa destino DAAD | | | | | | | 10 | 261,0 | 301,1 | 287,0 | 95,3 |
| aceituna de mesa destino DACE | | | | | | | 10 | 0,0 | 3,0 | 23,0 | 770,2 |
| olivar de aceituna de almazara | en producción | 10 | 2.168,1 | 2.082,0 | 2.096,6 | 100,7 | 10 | 4.246,7 | 7.021,4 | 6.416,3 | 91,4 |
| olivar de doble aptitud | en producción | 10 | 263,0 | 354,0 | 344,7 | 97,4 | 10 | 563,7 | 1.109,9 | 1.130,0 | 101,8 |
| total olivar | | 10 | 2.515,5 | 2.514,6 | 2.560,4 | 101,8 | 10 | 5.101,0 | 8.435,5 | 7.881,0 | 93,4 |
| total olivar destino DAAD | | | | | | | 10 | 435,2 | 672,7 | 594,5 | 88,4 |
| total olivar destino DACE | | | | | | | 10 | 4.628,0 | 7.761,0 | 7.186,3 | 92,6 |
| aceite de oliva total | | | | | | | 10 | 843,4 | 1.401,4 | 1.361,0 | 97,1 |

RESUMEN DE LOS AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

TOTALES NACIONALES OCTUBRE 2025

| CULTIVOS | SUPERFICIES (Miles de Hectáreas) | | | | | | PRODUCCIONES (Miles de Toneladas) | | | | |
|---|----------------------------------|---------|----------|---------|---------|-----------|-----------------------------------|---------|---------|-------|-----------|
| | TIPO SUPERF | MES (1) | DEFINIT. | PROVIS. | AVANCE | | DEFINIT. | PROVIS. | AVANCE | | |
| | | | 2024 | 2025* | 2026 | 2025*=100 | MES (1) | 2024 | 2025* | 2026 | 2025*=100 |
| CEREALES | | | | | | | | | | | |
| trigo de invierno | sembrada | 10 | 1.938,5 | 1.992,0 | 1.958,1 | 98,3 | 9 | 7.048,9 | 8.362,2 | | |
| trigo duro de invierno | sembrada | 10 | 235,8 | 210,7 | 222,0 | 105,4 | 9 | 722,2 | 649,8 | | |
| trigo blando y semi de invierno | sembrada | 10 | 1.702,6 | 1.781,3 | 1.736,1 | 97,5 | 9 | 6.326,7 | 7.712,4 | | |
| trigo de primavera | sembrada | 10 | 15,7 | 11,9 | 12,8 | 107,4 | 9 | 48,6 | 49,8 | | |
| trigo duro de primavera | sembrada | 10 | 2,9 | 2,2 | 3,0 | 133,8 | 9 | 6,4 | 7,2 | | |
| trigo blando y semi de primavera | sembrada | 10 | 12,8 | 9,7 | 34,8 | 358,9 | 9 | 42,2 | 42,6 | | |
| trigo. resumen general | sembrada | 10 | 1.954,1 | 2.004,0 | 1.970,9 | 98,4 | 9 | 7.097,5 | 8.410,6 | | |
| trigo duro | sembrada | 10 | 238,8 | 212,9 | 225,0 | 105,7 | 9 | 728,6 | 657,0 | | |
| trigo semiduro y blando | sembrada | 10 | 1.715,4 | 1.791,0 | 1.746,0 | 97,5 | 9 | 6.368,9 | 7.755,0 | | |
| centeno | sembrada | 10 | 97,3 | 97,2 | 100,1 | 103,0 | 9 | 223,3 | 255,8 | | |
| tranquillón (mezcla de trigo y centeno) | sembrada | 10 | 37,6 | 33,0 | 33,6 | 101,7 | 9 | 107,9 | 85,2 | | |
| centeno y tranquillón | sembrada | 10 | 134,8 | 130,2 | 133,6 | 102,6 | 9 | 331,2 | 342,5 | | |
| cebada de invierno | sembrada | 10 | 2.132,5 | 2.157,3 | 2.175,7 | 100,9 | 9 | 6.995,5 | 8.681,5 | | |
| cebada 2c de invierno | sembrada | 10 | 1.949,9 | 1.997,6 | 1.990,3 | 99,6 | 9 | 6.494,1 | 8.184,3 | | |
| cebada 6c de invierno | sembrada | 10 | 182,6 | 159,6 | 185,4 | 116,1 | 9 | 501,5 | 497,4 | | |
| cebada de primavera | sembrada | 10 | 131,8 | 138,3 | 141,0 | 102,0 | 9 | 354,8 | 520,5 | | |
| cebada 2c de primavera | sembrada | 10 | 131,0 | 136,7 | 138,6 | 101,3 | 9 | 352,7 | 514,1 | | |
| cebada 6c de primavera | sembrada | 10 | 0,8 | 1,6 | 2,4 | 154,0 | 9 | 2,1 | 6,4 | | |
| cebada total | sembrada | 10 | 2.264,3 | 2.297,4 | 2.316,7 | 100,8 | 9 | 7.350,3 | 9.199,4 | | |
| cebada 2 carreras | sembrada | 10 | 2.080,9 | 2.134,4 | 2.128,9 | 99,7 | 9 | 6.846,8 | 8.695,6 | | |
| cebada 6 carreras | sembrada | 10 | 183,4 | 161,2 | 187,8 | 116,5 | 9 | 503,6 | 503,9 | | |
| avena | sembrada | 10 | 514,1 | 511,8 | 501,7 | 98,0 | 9 | 1.144,6 | 1.317,0 | | |
| mezclas de granos distintos del | sembrada | 10 | 5,6 | 4,7 | 9,9 | 210,6 | 9 | 11,3 | 16,5 | | |
| avena y otras mezclas de cereales de | sembrada | 10 | 519,7 | 516,5 | 478,7 | 92,7 | 9 | 1.155,8 | 1.324,4 | | |
| triticale | sembrada | 10 | 248,6 | 285,9 | 278,7 | 97,5 | 9 | 617,8 | 860,1 | | |
| CULTIVOS INDUSTRIALES | | | | | | | | | | | |
| remolacha azucarera (r. verano) | sembrada | 10 | 9,9 | 6,0 | 6,0 | 99,6 | 9 | 767,6 | 426,0 | | |
| remolacha azucarera | sembrada | 10 | 45,7 | 26,3 | 22,7 | 86,5 | 9 | 3.522,2 | 2.248,0 | | |
| colza y nabo de invierno | sembrada | 10 | 98,4 | 102,2 | 85,2 | 83,4 | 8 | 225,7 | 268,2 | | |
| colza de invierno | sembrada | 10 | 98,4 | 102,0 | 84,9 | 83,3 | 8 | 225,7 | 267,5 | | |
| nabo de invierno | sembrada | 10 | | 0,3 | 0,3 | 109,2 | 8 | | 0,8 | | |
| colza y nabo | sembrada | 10 | 98,4 | 102,3 | 85,2 | 83,3 | 8 | 225,7 | 268,2 | | |
| colza | sembrada | 10 | 98,4 | 102,0 | 84,9 | 83,3 | 8 | 225,7 | 267,5 | | |
| nabo | sembrada | 10 | | 0,3 | 0,5 | 198,1 | 8 | | 0,8 | | |
| CULTIVOS FORRAJEROS (4) | | | | | | | | | | | |
| cereal de invierno para forraje | sembrada | 10 | 274,2 | 255,6 | 243,8 | 95,4 | 9 | 3.417,6 | 3.491,0 | | |
| ballico | sembrada | 10 | 119,7 | 119,3 | 122,0 | 102,3 | 9 | 2.647,2 | 2.652,8 | | |
| festuca | sembrada | 10 | 11,6 | 19,0 | 17,6 | 92,7 | 9 | 434,8 | 532,0 | | |
| alfalfa | sembrada | 10 | 199,9 | 210,9 | 213,3 | 101,1 | 9 | 7.908,5 | 7.734,4 | | |
| trébol | sembrada | 10 | 2,3 | 2,9 | 3,0 | 105,3 | 9 | 37,0 | 38,1 | | |
| esparceta | sembrada | 10 | 19,6 | 31,2 | 32,6 | 104,2 | 9 | 233,2 | 307,9 | | |
| veza para forraje | sembrada | 10 | 150,6 | 174,3 | 173,9 | 99,8 | 9 | 2.565,1 | 3.086,6 | | |
| HORTALIZAS | | | | | | | | | | | |
| escarola | cultivada | 6 | 2,2 | 1,8 | 1,8 | 100,0 | 10 | 54,9 | 54,9 | 52,6 | 95,8 |
| calabacín | sembrada | 10 | 11,1 | 11,0 | 11,0 | 100,2 | 9 | 601,0 | 632,4 | | |
| calabacín en invernadero | sembrada | 10 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 100,2 | 9 | 506,6 | 530,1 | | |
| berenjena | sembrada | 10 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 102,5 | 9 | 297,7 | 284,9 | | |
| tomate de recolección 1-i al 31 - v | sembrada | 10 | 9,2 | 8,9 | 8,9 | 99,6 | 7 | 788,1 | 775,1 | | |
| tomate.- resumen general | sembrada | 10 | 55,3 | 48,6 | 48,6 | 87,9 | 10 | 4.574,3 | 3.920,7 | | |
| cebolla babosa | sembrada | 10 | 4,6 | 4,0 | 3,7 | 94,8 | 8 | 230,8 | 153,1 | | |
| cebolla.- resumen general | sembrada | 10 | 25,0 | 23,5 | 23,5 | 100,0 | 10 | 1.376,0 | 1.268,6 | | |
| rábanos (7) | cultivada | 7 | 19,7 | 20,7 | 24,6 | 119,0 | 10 | 3,2 | 3,3 | 3,1 | 95,1 |
| nabo | cultivada | 10 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 77,4 | 10 | 8,0 | 5,2 | 4,7 | 89,8 |
| champiñón (7) | cultivada | 9 | 45,1 | 45,4 | 45,4 | 100,1 | 10 | 145,0 | 146,3 | 145,6 | 99,5 |
| otras setas (7) | cultivada | 10 | 9,2 | 9,5 | 9,3 | 97,4 | 10 | 16,9 | 17,3 | 18,4 | 106,6 |

2025*: Ante la falta de información sobre la superficie sembrada de la campaña 2025, en esta publicación, se utiliza la superficie cosechada provisional de 2025 para poder hacer comparativas con las primeras estimaciones de superficie de la campaña 2026. Cuando se dispongan de los datos consolidados, se realizará la actualización.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN