

AVANCES

SUPERFICIES
Y PRODUCCIONES
DE CULTIVOS

NOVIEMBRE
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

NOVIEMBRE 2025

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **31 de noviembre 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** y para la cosecha 2026, están calculados sobre los datos de la campaña 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 noviembre, 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 la **cosechada de cereales de otoño-invierno** para la **campana de comercialización 2025-26**, alcanza una cifra de superficie de 5.196.300 hectáreas y una producción estimada final de 20,042 millones de toneladas.

En las **primeras estimaciones de superficie sembrada** de los diferentes grupos de cereales de otoño-invierno de la **campana 2026/2027**, se observan ligeros incrementos del 7,9 % para la **cebada de seis carreras** y el **trigo duro**, el **centeno**, la **cebada de dos carreras**, la **avena** y el **triticale**, se mantienen en línea con los datos de la campaña precedente. También, se muestra un ligero descenso del 2,6 % en las primeras estimaciones de superficie sembrada de **trigo blando** en relación con la campaña 2025.

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	Mes	Superficies (miles ha)					
		\bar{X} 2021-2025	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021-2025=100)
Trigo total	11	2.004,2	1.954,1	2.004,0	1.959,6	97,8	97,8
Trigo duro	11	244,1	238,8	212,9	215,7	101,3	88,4
Trigo blando	11	1.760,1	1.715,4	1.791,0	1.744,3	97,4	99,1
Centeno	11	98,4	97,3	97,2	99,7	102,6	101,3
Cebada total	11	2.293,6	2.264,3	2.297,4	2.326,6	101,3	101,4
Cebada dos carreras	11	2.093,2	2.080,9	2.134,4	2.152,6	100,9	102,8
Cebada seis carreras	11	200,4	183,4	161,2	174,0	107,9	86,9
Avena	11	472,0	514,1	511,8	517,9	101,2	109,7
Triticale	11	258,1	248,6	285,9	287,3	100,5	111,3
Cereales de invierno	11	5.126,4	5.078,3	5.196,3	5.191,2	99,9	101,3

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

Entre los **cereales de primavera**, las **estimaciones de superficie de la cosecha 2025/2026**, registran un ascenso generalizado del 12 % para el **maíz** y un descenso del 33,4 % para la **quinoa** y del 15,1 % para el **sorgo** 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**.

Respecto a las estimaciones de **producción**, para el **maíz** se muestra un incremento del 13,4 %. El **sorgo**, presenta un descenso del 25,8 % 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 20,0 % 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	11	309,0	239,1	288,7	323,4	112,0	104,7	11	3.756,0	2.835,4	3.542,5	4.017,1	113,4	107,0
Sorgo	11	5,4	6,1	6,4	5,5	84,9	101,9	11	21,9	30,7	27,2	20,2	74,2	92,0
Quinoa	10		0,7	2,4	1,6	66,6		10		1,2	3,4	2,7	79,8	
arroz indica	11		14,0	35,6	44,9	126,0		11		83,1	262,7	385,1	146,6	
arroz japónica	11		41,1	50,3	52,3	103,9		11		254,9	349,1	349,3	100,1	
arroz (cáscara)	11	76,8	55,0	85,9	97,1	113,1	126,6	11	535,3	338,0	611,8	734,4	120,0	137,2

LEGUMINOSAS DE GRANO

Las primeras **estimaciones de superficie sembrada de la cosecha 2026-2027 de las leguminosas grano**, presentan aumentos para las **lentejas** (+14,8 %) y la **veza** (+4,4 %), una ligera disminución de superficie para los **yeros** (-13,9 %) y se mantienen en línea con los datos de la campaña precedente las **habas** y los **guisantes secos**. Sin embargo, en general, las leguminosas de grano presentan datos superiores a la media de las últimas campañas.

Cultivos	Superficies (miles ha)						
	Mes	\bar{X} 2021- 2025	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021- 2025=100)
habas secas	11	26,1	31,9	31,6	30,6	96,8	117,1
lentejas	11	34,2	33,3	32,6	37,4	114,8	109,5
guisantes secos	11	162,5	192,5	184,6	187,5	101,6	115,4
veza	11	76,5	73,1	76,6	80,0	104,4	104,6
altramuz dulce	11	2,8	2,4	3,0	3,0	98,8	104,2
yeros	11	71,6	90,5	104,6	90,1	86,1	125,9

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	Mes	Superficies (miles ha)						Producciones (miles t)						
		\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	11	54,8	51,7	51,1	46,8	91,5	85,3	11	131,1	55,0	112,3	133,8	119,1	102,0
Girasol	11	731,8	762,2	738,7	662,2	89,6	90,5	11	827,2	840,2	832,7	787,0	94,5	95,1
soja	11	2,0	2,4	3,1	2,8	88,8	139,6	11	6,2	7,5	10,7	8,8	81,7	140,8
tabaco	11	6,9	3,9	6,2	6,5	105,1	94,4	11	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 9,2 % y un ligero descenso del 1,2 % en su **producción** en relación con los datos de la campaña precedente. Por clases, las estimaciones para la **patata media estación** reflejan incrementos del 7,7 % en su superficie y un ligero descenso del 8,0 % 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 12,4 % y del 11,7 % respectivamente.

En la campaña de **tomate general 2025/2026**, se estima un ligero descenso en la **superficie** del 11,6 % 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 14,2 % 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 (+9,8 %) de la **alcachofa** y el (-8,4 %) de la **coliflor**.

En cuanto a las estimaciones **de producción** se registra un aumento para el **pepino** (+11,8 %) o en la **alcachofa** del (12,7 %) o en el melón (+8,1 %) y la sandía (+7,5 %) y descensos del 19,5 % para la **judía verde** o la **coliflor** (-7,5 %) 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 noviembre2025.

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)
Patata media estación	11	28,5	27,6	27,7	29,8	107,7	112,7	11	802,9	777,2	778,5	716,3	92,0	87,9
patata tardía	11	17,6	17,1	17,7	19,9	112,4	105,6	11	684,0	696,6	685,8	765,9	111,7	111,9
patata total	11	61,8	59,2	60,9	66,6	109,2	108,0	11	1981,6	1.921,8	1.971,2	1.948,3	98,8	97,9
col.- resumen general	11	6,3	5,9	6,3	6,5	103,3	103,0	11	209,2	194,1	198,9	192,9	97,0	93,3
lechuga resumen general	11	33,3	33,1	31,7	33,0	104,2	99,2	11	953,8	863,4	913,5	944,0	103,3	99,0
lechuga en campo	11		32,3	30,8	32,0	104,1		11		836,1	890,8	921,2	103,4	
lechuga en invernadero	11		0,8	0,9	0,9	108,7		11		27,3	22,7	22,9	100,7	
endivias (7) (12)	8	30,6	25,8	30,0	28,8	96,2	94,3	11	9,2	12,5	17,3	17,5	100,7	129,2
sandía	11	22,0	21,4	21,5	23,1	107,3	104,7	11	1.234,5	1.168,9	1.222,7	1.315,0	107,5	106,2
melón .- resumen general	11	17,4	16,5	16,7	17,4	104,0	99,2	11	579,6	516,5	594,0	642,0	108,1	107,3
pepino	11	8,1	8,3	8,6	9,3	107,6	114,7	11	758,1	722,1	757,6	846,7	111,8	111,3
pepino en campo	10		0,6	0,5	0,5	103,2		10		15,4	13,8	15,8	114,1	
pepino en invernadero	11		7,7	8,1	8,8	107,9		11		706,7	743,8	831,0	111,7	
tomate.- resumen general	11	52,4	49,9	55,3	48,9	88,4	92,8	11	4.254,5	3.968,5	4.574,3	3.923,6	85,8	92,2
pimiento	11	22,2	21,5	23,2	22,5	96,8	99,5	11	1.490,5	1.387,1	1.514,4	1.512,4	99,9	101,4
pimiento consumo en	11		19,2	21,0	18,9	90,0		11		1.315,3	1.425,0	1.363,3	95,7	
pimiento de conserva	11		2,2	2,2	3,6	158,7		11		71,9	89,4	149,0	166,6	
pimiento en invernadero	10		15,6	15,7	15,9	101,7		10		1.044,5	1.216,2	1.245,0	102,4	
alcachofa	11	13,5	12,8	11,9	13,0	109,8	94,8	11	193,9	182,6	175,6	198,0	112,7	99,8
brócoli	11	32,3	32,4	32,9	32,1	97,4	99,1	11	508,3	475,4	485,2	473,6	97,6	93,1
coliflor	11	8,0	6,8	7,8	7,2	91,6	89,1	11	185,7	153,1	178,8	165,4	92,5	87,8
Otras cebollas	11	7,7	6,9	8,0	7,4	92,9	92,6	11	362,5	304,8	367,4	344,6	93,8	91,0
cebolla.- resumen general	11	24,3	22,5	25,0	23,5	93,9	96,7	11	1.308,6	1.191,2	1.376,0	1.270,6	92,3	96,9
judías verdes (con vaina)	11	7,0	6,3	6,0	5,9	98,1	86,8	11	133,0	119,4	116,2	93,6	80,5	74,7

* La superficie se expresa en miles de áreas

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

CÍTRICOS

Las estimaciones de **producción de cítricos de la cosecha 2025, campaña 2025/26**, muestran un incremento del 18,2 % en el **pomelo** y del 39,0% para el **limero** y un ligero descenso del 9,6 % en el **limonero** y del 5,7 % para el **naranja dulce** respecto a la cosecha 2024/2025.

En el caso del **total de mandarina**, muestra un ligero descenso del 4,2 % respecto a la campaña 2024. Desglosado en clases, se muestra un incremento en **clementinas** (+7,8 %) y reducciones en **otras mandarinas** (-15,6 %) y en **satsumas** (-9,2 %) en base a los datos de 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)
naranja dulce	11	132,8	134,7	133,8	99,3	11	3.147,2	2.709,6	2.897,8	2.731,6	94,3	86,8
naranja amargo	11	0,3	0,3	0,3	98,0	11		5,4	7,1	4,2	59,7	
satsumas	11	4,9	4,8	4,5	94,6	11	119,6	87,2	103,2	93,7	90,8	78,4
clementinas	11	49,2	48,6	46,6	95,8	11	1.068,1	1.056,2	852,0	918,7	107,8	86,0
otras mandarinas	11	34,1	35,2	35,8	101,7	11	815,1	718,9	860,3	726,6	84,4	89,1
total mandarino	11	88,2	88,3	86,9	98,5	11	2.002,8	1.862,3	1.815,5	1.739,0	95,8	86,8
limonero	11	47,2	48,0	48,0	100,0	11	1.027,3	1.145,2	915,5	827,8	90,4	80,6
limero	11	0,2	0,3	0,3	114,0	11		3,6	4,0	5,6	139,0	
pomelo	11	2,7	2,7	2,9	107,6	11	82,4	85,3	85,0	100,5	118,2	122,0

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 ligero descenso del 1,9 % y un incremento del 16,3 % para la **pera** respecto a los datos de la campaña 2024.

Para las **estimaciones finales de producción de frutales de hueso** en la **campaña 2025/2026** se observa, respecto a la campaña precedente, incrementos para la **platerina o nectarina plana** (22,3 %), el **melocotón** (+14,9 %) o el **ciruelo** (+16,4 %). Por otro lado, los **melocotones planos o paraguayos**, estiman producciones ligeramente inferiores a la campaña precedente. Los datos de fin de campaña para el **albaricoque** muestran un ligero descenso en la producción del 10,8 %, mientras que la producción de **nectarina y cereza y guindo** se encuentra en línea con los datos de la campaña 2024.

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

Para la **higuera**, los datos estimados suponen un ascenso del 27,4 % en comparación con la campaña anterior.

En cuanto al **granado**, el avance de **producción** del cultivo muestra un incremento del 21,1 %, para el **aguacate** (+1,2 %), la **platanera** (+11,7 %), el **kiwi** (+35,9 %), el **mango** (+82,1 %) o el **caqui** (+48,8 %) relación con la campaña 2024/2025.

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

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

Por último, en **frutos secos**, los avances de producciones estiman incrementos para el **pistacho** (+35,5 %), la **almendra** (+30,7 %), la **avellana** (+7,0 %) o el **nogal** (+1,7 %), en comparación con la campaña precedente. Por otro lado, se estima un descenso en la producción del **castaño** en base a los datos de 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)
manzana sidra	11	8,0	8,1	8,1	100,6	11	82,9	88,3	70,5	76,1	108,1	91,9
manzano mesa	11	17,4	17,4	17,6	101,0	11	459,2	439,4	474,6	458,3	96,6	99,8
manzano total	11	25,5	25,5	25,7	100,9	11	542,0	527,7	545,1	534,5	98,1	98,6
manzano para consumo en fresco	11	15,6	15,5	14,8	94,9	11		404,5	435,1	400,3	92,0	
manzano para transformación	11	9,9	9,9	11,0	110,2	11		123,2	110,0	134,2	122,0	
pera total	11	16,4	16,0	15,7	98,0	11	279,9	288,0	222,0	258,2	116,3	92,2
peral para consumo en fresco	11	15,0	14,7	14,4	98,1	11		267,0	203,6	238,7	117,2	
peral para transformación	11	1,3	1,3	1,3	96,7	11		21,0	18,4	19,5	105,8	
albaricoquero	11	16,1	15,9	15,7	98,4	11	123,3	108,4	155,6	138,8	89,2	112,5
cerezo y guindo	11	24,4	25,7	25,3	98,5	11	111,4	104,7	121,4	124,6	102,6	111,8
melocotonero	11	24,3	25,2	25,0	99,3	11	612,9	548,8	552,2	634,3	114,9	103,5
melocotonero para consumo en fresco	11	21,4	22,9	23,3	101,4	11		475,5	482,9	580,9	120,3	
melocotonero para transformación	11	2,9	2,3	1,8	77,5	11		73,3	69,2	53,3	77,0	
nectarina	11	23,3	22,9	23,0	100,1	11	459,9	520,5	525,8	525,5	100,0	114,3
nectarina para consumo en fresco	11	22,1	21,8	21,5	98,5	11		491,7	491,0	498,6	101,5	
nectarina para transformación	11	1,1	1,1	1,5	131,1	11		28,7	34,7	26,7	76,8	
melocotoneros planos (paraguayo)	11	11,6	11,4	11,5	100,5	11		294,4	280,5	271,0	96,6	
melocotonero planos (paraguayo) consumo en fresco	11	11,4	11,2	11,2	99,6	11		288,8	275,1	263,1	95,6	
melocotonero planos (paraguayo) transformación	11	0,2	0,2	0,3	152,2	11		5,6	5,4	7,9	145,8	
nectarinas planas (platerina)	11	0,9	1,0	1,0	104,1	11		18,2	18,4	22,5	122,3	
nectarinas planas (platerina) consumo en fresco	11	0,9	0,9	1,0	101,4	11		17,7	18,2	21,7	119,3	
nectarinas planas (platerina) transformación	11	0,0	0,0	0,0	360,0	11		0,5	0,2	0,8	346,1	
ciruelo	11	11,4	10,7	11,0	102,5	11	160,5	162,9	135,7	158,0	116,4	98,4
higuera	11	11,8	12,8	13,0	101,9	11	51,8	39,7	55,4	70,6	127,4	136,4
granado	11	4,5	4,5	4,4	98,2	11		66,9	64,8	78,5	121,1	
aguacate	11	16,9	17,8	19,0	106,7	11	104,2	86,8	112,4	113,7	101,2	109,1
platanera	11	8,5	8,5	8,5	100,0	11	413,3	467,3	421,3	470,7	111,7	113,9
kiwi	11	1,5	1,5	1,7	112,9	11	28,5	29,0	29,6	40,3	135,9	141,4
mango	11	5,2	5,4	5,6	103,5	11		26,5	27,1	49,3	182,1	
caqui	11	15,5	14,7	15,1	102,6	11		359,6	240,4	343,3	142,8	

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

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)
almendro (cáscara)*	11	619,7	647,5	662,8	102,4	11	344,8	297,7	369,7	483,1	130,7	140,1
nogal (cáscara)*	11	10,4	10,7	10,6	99,2	11	18,0	17,3	20,1	20,4	101,7	113,2
Avellano (cáscara)*	11	8,4	8,8	8,3	93,8	11	6,3	6,8	3,0	3,2	107,0	51,2
castaño fruto	11	33,6	33,6	37,0	110,0	11	181,3	174,1	181,8	101,7	55,9	56,1
pistacho	11	28,3	34,4	37,9	110,1	11		24,0	24,2	32,8	135,5	
algarrobo	11	33,9	35,8	36,6	102,3	11		39,7	29,1	29,4	101,3	

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

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 de la campaña 2025/2026, estiman una producción de 33,1 millones de hl, lo que supondría un descenso del 10,1 % respecto a la cosecha 2024/2025.

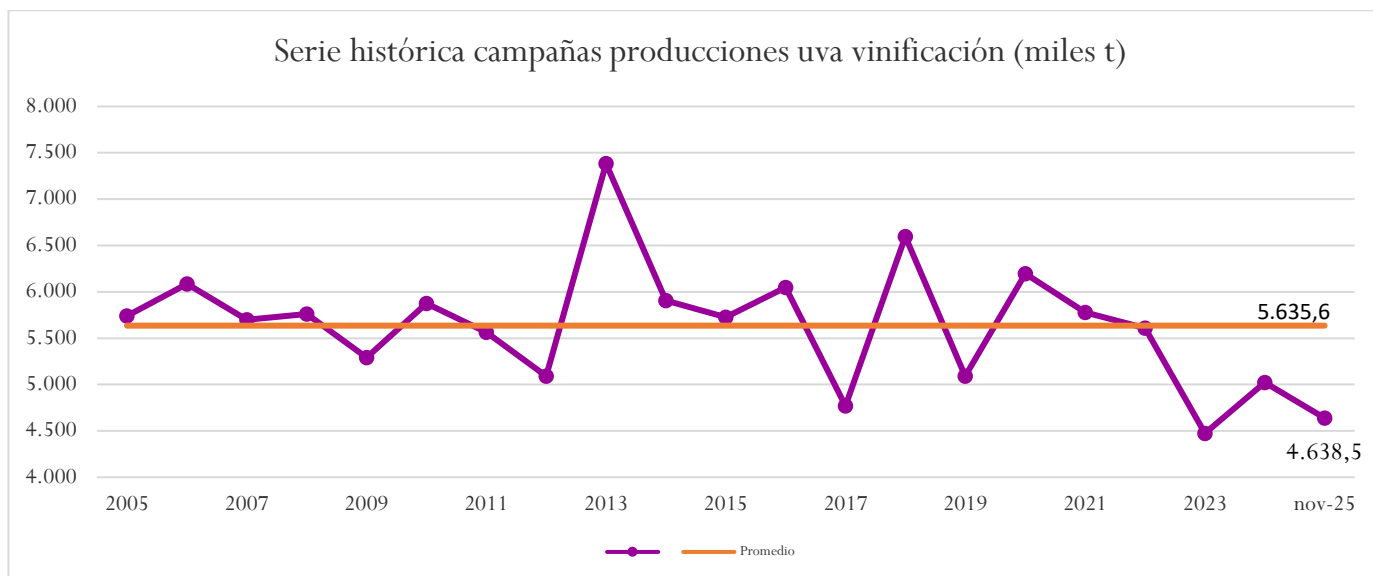
En cuanto a las estimaciones de uva de vinificación de la campaña 2025/2026, reflejan una producción de 4,98 millones de toneladas a nivel nacional, un 8,6 % por debajo a los datos de la campaña precedente.

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	11	14,2	14,1	14,3	101,3	11	321,9	347,7	364,0	341,9	93,9	106,2
Uva Vinificación (*)	11	834,5	804,5	816,0	101,4	11	5.416,1	4.474,4	5.021,9	4.638,5	92,4	85,6
Viñedo de uva para pasificación	11	1,7	1,4	1,4	99,9	11	0,9	0,7	1,4	0,4	25,4	37,8
total viñedo	11	850,4	820,0	831,6	101,4	11		4.822,8	5.387,3	4.980,7	92,5	
Vino + Mosto (000 hl) (**)						11	39.366,6	32.396,8	36.813,9	33.095,7	89,9	84,1

(*) 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

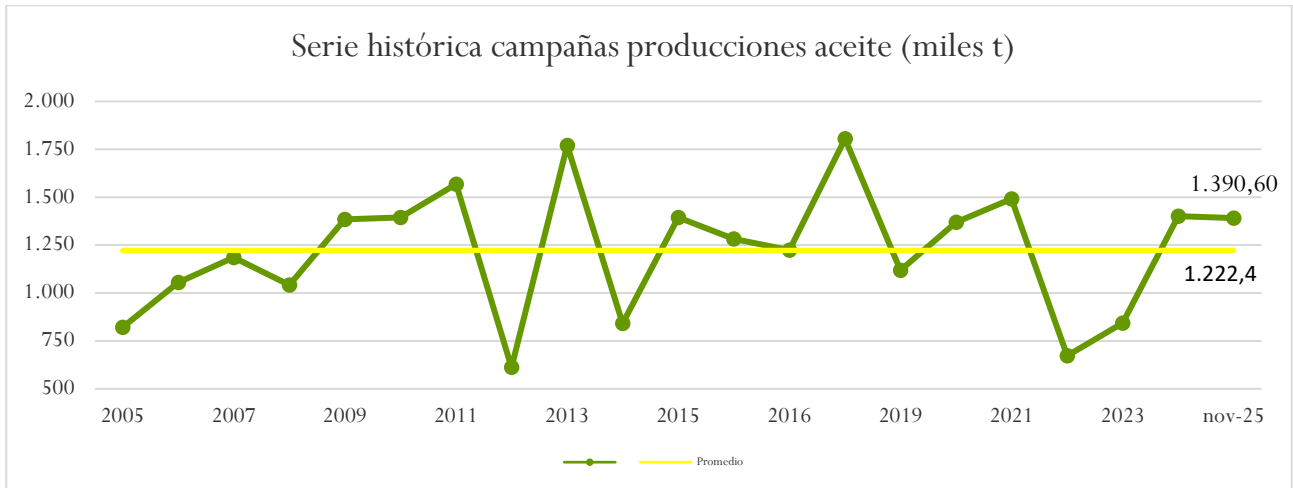
Las primeras estimaciones de **producciones de aceituna total y aceite de oliva** de la cosecha **2025, campaña 2025/2026** indican ligeros descensos respecto de la cosecha anterior.

Para el **olivar de aceituna de almazara**, el descenso es del 6,1 %, 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 0,8 % respecto a la campaña 2024/2025 mientras que, en relación con la media de las últimas campañas, se espera un incremento del 20,3 % 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	11	112,8	108,5	113,1	104,3	11	363,3	290,7	304,1	320,3	105,3	88,2
olivar de aceituna de almazara	11	2.168,1	2.082,0	2.094,7	100,6	11	6.063,6	4.246,7	7.021,4	6.590,2	93,9	108,7
olivar de doble aptitud	11	263,0	354,0	356,2	100,6	11		563,7	1.109,9	1.142,4	102,9	
total olivar	11	2.515,5	2.514,6	2.558,8	101,8	11		5.101,0	8.435,5	8.052,7	95,5	
aceite de oliva total						11	1.155,8	843,4	1.401,4	1.390,6	99,2	120,3

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas



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

NOVIEMBRE 2025

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)							PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	TIPO SUPERFICIE(*)	MES (1)	DEFINITIVO	DEFINITIVO	AVANCE	2025	2024=100	DEFINITIVO	DEFINITIVO	AVANCE	2025	
			2023	2024	2025	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 y tranquillón)	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	8.678,9	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	8.181,5	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	2.295,6	105,8	9	3.590,6	7.350,3	9.199,5	125,2	
cebada 2 carreras	cosechada	9	1.912,5	2.000,6	2.134,4	106,7	9	3.362,6	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	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	cosechada	9	403,4	490,6	516,5	105,3	9	449,7	1.155,8	1.328,4	114,9	
maíz grano (no incluye forrajero ni	cosechada	11	239,1	288,7	323,4	112,0	11	2.835,4	3.542,5	4.017,1	113,4	
triticale	cosechada	9	215,7	241,1	285,9	118,5	9	276,9	617,8	860,1	139,2	
sorgo	cosechada	11	6,1	6,4	5,5	84,9	11	30,7	27,2	20,2	74,2	
quinoa	cosechada	10	0,7	2,4	1,6	66,6	10	1,2	3,4	2,7	79,8	
arroz indica	cosechada	11	14,0	35,6	44,9	126,0	11	83,1	262,7	385,1	146,6	
arroz japónica	cosechada	11	41,1	50,3	52,3	103,9	11	254,9	349,1	349,3	100,1	
arroz (cáscara)	cosechada	11	55,0	85,9	97,1	113,1	11	338,0	611,8	734,4	120,0	
LEGUMINOSAS GRANO												
judías secas	cosechada	11	9,6	10,6	11,0	103,6	11	19,1	18,4	25,2	137,0	
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	14,6	108,6	7	373,7	451,8	409,2	90,6	
patata media estación	cosechada	11	27,6	27,7	29,8	107,7	11	777,2	778,5	716,3	92,0	
patata tardía	cosechada	11	17,1	17,7	19,9	112,4	11	696,6	685,8	765,9	111,7	
patata total	cosechada	11	59,2	60,9	66,6	109,2	11	1.921,8	1.971,2	1.948,3	98,8	
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	cosechada	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	11	51,7	51,1	46,8	91,5	11	55,0	112,3	133,8	119,1	
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	11	762,2	738,7	662,2	89,6	11	840,2	832,7	787,0	94,5	
soja	cosechada	11	2,4	3,1	2,8	88,8	11	7,5	10,7	8,8	81,7	
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	11	3,9	6,2	6,5	105,1	11	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	11	113,5	116,1	132,3	114,0	11	4.032,4	4.164,1	4.941,4	118,7	
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

NOVIEMBRE 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	11	5,9	6,3	6,5	103,3	11	194,1	198,9	192,9	97,0
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	11	33,1	31,7	33,0	104,2	11	863,4	913,5	944,0	103,3
lechuga en campo	cosechada	11	32,3	30,8	32,0	104,1	11	836,1	890,8	921,2	103,4
lechuga en invernadero	cosechada	11	0,8	0,9	0,9	108,7	11	27,3	22,7	22,9	100,7
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
greló	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	11	12,5	17,3	17,5	100,7
para formar raíz endivia (7)	cosechada	8	13,4	27,9	28,4	102,0	8	4,8	9,1	9,2	101,6
para dar hoja endivia (7)	cultivada	11	1,2	2,1	1,9	90,5	11	7,6	8,3	8,2	99,7
sandía	cosechada	11	21,4	21,5	23,1	107,3	11	1.168,9	1.222,7	1.315,0	107,5
melón.- resumen general	cosechada	11	16,5	16,7	17,4	104,0	11	516,5	594,0	642,0	108,1
calabaza	cosechada	10	5,0	6,5	6,6	102,2	10	140,4	169,8	168,2	99,1
calabacín	cosechada	9	11,6	11,1	11,0	99,3	9	566,5	601,0	632,8	105,3
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	11	8,3	8,6	9,3	107,6	11	722,1	757,6	846,7	111,8
pepino en campo	cosechada	10	0,6	0,5	0,5	103,2	10	15,4	13,8	15,8	114,1
pepino en invernadero	cosechada	11	7,7	8,1	8,8	107,9	11	706,7	743,8	831,0	111,7
pepinillo (7)	cosechada	11	1,2	1,2	1,2	100,0	11	0,1	0,1	0,1	98,7
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	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	cosechada	10	35,3	41,2	35,0	84,8	10	2.755,6	3.350,1	2.733,8	81,6
tomate de recolección 1-x al	cultivada	10	4,8	5,0	4,7	95,0	10	401,4	436,1	414,8	95,1
tomate.- resumen general	cosechada	11	49,9	55,3	48,9	98,4	11	3.968,5	4.574,3	3.923,6	85,8
tomate consumo en fresco	cosechada	10	21,2	20,9	20,0	96,0	10	1.608,1	1.651,0	1.622,6	98,3
tomate de industria (5)	cosechada	10	28,8	34,4	28,6	83,0	10	2.360,3	2.923,3	2.300,9	78,7
tomate en invernadero	cosechada	10	16,8	16,6	15,9	95,5	10	1.442,9	1.501,8	1.478,9	98,5
pimiento (6)	cosechada	11	21,5	23,2	22,5	96,8	11	1.387,1	1.514,4	1.512,4	99,9
pimiento consumo en fresco	cosechada	11	19,2	21,0	18,9	90,0	11	1.315,3	1.425,0	1.363,3	95,7
pimiento de conserva	cosechada	11	2,2	2,2	3,6	158,7	11	71,9	89,4	149,0	166,6
pimiento en invernadero	cosechada	10	15,6	15,7	15,9	101,7	10	1.044,5	1.216,2	1.245,0	102,4
alcachofa	cultivada	11	12,8	11,9	13,0	109,8	11	182,6	175,6	198,0	112,7
brócoli	cultivada	11	32,4	32,9	32,1	97,4	11	475,4	485,2	473,6	97,6
coliflor	cultivada	11	6,8	7,8	7,2	91,6	11	153,1	178,8	165,4	92,5
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	90,7	10	218,3	199,3	176,9	88,8
cebolla grano o valenciana	cosechada	10	7,5	8,9	8,9	100,2	10	480,7	578,5	594,2	102,7
otras cebollas	cosechada	11	6,9	8,0	7,4	92,9	11	304,8	367,4	344,6	93,8
cebolla.- resumen general	cosechada	11	22,5	25,0	23,5	93,9	11	1.191,2	1.376,0	1.270,6	92,3
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	356,2	90,5
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	11	6,3	6,0	5,9	98,1	11	119,4	116,2	93,6	80,5
guisantes verdes. en grano	cosechada	7	19,2	13,6	14,3	105,1	7	114,5	98,0	100,3	102,3
habas verdes. en grano (sin	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
champiñón (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	11	132,8	134,7	133,8	99,3	11	2.709,6	2.897,8	2.731,6	94,3
naranja amargo	en producción	11	0,3	0,3	0,3	98,0	11	5,4	7,1	4,2	59,7
satsuma	en producción	9	4,9	4,8	4,5	94,6	11	87,2	103,2	93,7	90,8
clementinas	en producción	9	49,2	48,6	46,6	95,8	11	1.056,2	852,0	918,7	107,8
otras mandarinas	en producción	11	34,1	35,2	35,8	101,7	11	718,9	860,3	726,6	84,4
total mandarino	en producción	11	88,2	88,3	86,9	98,5	11	1.862,3	1.815,5	1.739,0	95,8
limonero	en producción	9	47,2	48,0	48,0	100,0	11	1.145,2	915,5	827,8	90,4
limero	en producción	9	0,2	0,3	0,3	114,0	11	3,6	4,0	5,6	139,0
pomelo	en producción	11	2,7	2,7	2,9	107,6	11	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	MES (1)	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2025
			2023	2024	2025	2024=100		2023	2024	2025	2024=100
FRUTALES											
manzana sidra	recolectada	11	8,0	8,1	8,1	100,6	11	88,3	70,5	76,1	108,1
manzano mesa	recolectada	11	17,4	17,4	17,6	101,0	11	439,4	474,6	458,3	96,6
manzano total	recolectada	11	25,5	25,5	25,7	100,9	11	527,7	545,1	534,5	98,1
manzano para consumo en fresco	recolectada	11	15,6	15,5	14,8	94,9	11	404,5	435,1	400,3	92,0
manzano para transformación	recolectada	11	9,9	9,9	11,0	110,2	11	123,2	110,0	134,2	122,0
pera total	recolectada	11	16,4	16,0	15,7	98,0	11	288,0	222,0	258,2	116,3
peral para consumo en fresco	recolectada	11	15,0	14,7	14,4	98,1	11	267,0	203,6	238,7	117,2
peral para transformación	recolectada	11	1,3	1,3	1,3	96,7	11	21,0	18,4	19,5	105,8
albaricoquero	recolectada	11	16,1	15,9	15,7	98,4	11	108,4	155,6	138,8	89,2
cerezo y guindo	recolectada	11	24,4	25,7	25,3	98,5	11	104,7	121,4	124,6	102,6
melocotonero	recolectada	11	24,3	25,2	25,0	99,3	11	548,8	552,2	634,3	114,9
melocotonero para consumo en fresco	recolectada	11	21,4	22,9	23,3	101,4	11	475,5	482,9	580,9	120,3
melocotonero para transformación	recolectada	11	2,9	2,3	1,8	77,5	11	73,3	69,2	53,3	77,0
nectarina	recolectada	11	23,3	22,9	23,0	100,1	11	520,5	525,8	525,5	100,0
nectarina para consumo en fresco	recolectada	11	22,1	21,8	21,5	98,5	11	491,7	491,0	498,6	101,5
nectarina para transformación	recolectada	11	1,1	1,1	1,5	131,1	11	28,7	34,7	26,7	76,8
melocotoneros planos	recolectada	11	11,6	11,4	11,5	100,5	11	294,4	280,5	271,0	96,6
melocotonero planos	recolectada	11	11,4	11,2	11,2	99,6	11	288,8	275,1	263,1	95,6
melocotonero planos	recolectada	11	0,2	0,2	0,3	152,2	11	5,6	5,4	7,9	145,8
nectarinas planas (platerina)	recolectada	11	0,9	1,0	1,0	104,1	11	18,2	18,4	22,5	122,3
nectarinas planas (platerina)	recolectada	11	0,9	0,9	1,0	101,4	11	17,7	18,2	21,7	119,3
nectarinas planas (platerina)	recolectada	11	0,0	0,0	0,0	360,0	11	0,5	0,2	0,8	346,1
ciruelo	recolectada	11	11,4	10,7	11,0	102,5	11	162,9	135,7	158,0	116,4
higuera	recolectada	11	11,8	12,8	13,0	101,9	11	39,7	55,4	70,6	127,4
granado	recolectada	11	4,5	4,5	4,4	98,2	11	66,9	64,8	78,5	121,1
aguacate	en producción	11	16,9	17,8	19,0	106,7	11	86,8	112,4	113,7	101,2
platanera	recolectada	11	8,5	8,5	8,5	100,0	11	467,3	421,3	470,7	111,7
kiwi	recolectada	11	1,5	1,5	1,7	112,9	11	29,0	29,6	40,3	135,9
mango	recolectada	11	5,2	5,4	5,6	103,5	11	26,5	27,1	49,3	182,1
caqui	recolectada	11	15,5	14,7	15,1	102,6	11	359,6	240,4	343,3	142,8
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	11	619,7	647,5	662,8	102,4	11	297,7	369,7	483,1	130,7
nogal (cáscara) (8)	recolectada	11	10,4	10,7	10,6	99,2	11	17,3	20,1	20,4	101,7
avellano (cáscara) (8)	recolectada	11	8,4	8,8	8,3	93,8	11	6,8	3,0	3,2	107,0
castaño fruto	recolectada	11	33,6	33,6	37,0	110,0	11	174,1	181,8	101,7	55,9
pistacho	recolectada	11	28,3	34,4	37,9	110,1	11	24,0	24,2	32,8	135,5
algarrobo	recolectada	11	33,9	35,8	36,6	102,3	11	39,7	29,1	29,4	101,3
VIÑEDO											
viñedo de uva de mesa	recolectada	11	14,2	14,1	14,3	101,3	11	347,7	364,0	341,9	93,9
uva mesa destino DRCF							11	124,4	174,8	341,9	195,6
uva mesa destino DRVM (9)	recolectada	11	834,5	804,5	816,0	101,4	11	4.474,4	5.021,9	4.638,5	92,4
uva vinificación destino DRCF							11	0,1	0,0	0,0	94,6
uva vinificación destino DRVM (10)	recolectada	11	1,7	1,4	1,4	99,9	11	4.470,5	5.020,2	4.638,4	92,4
total viñedo	recolectada	11	850,4	820,0	831,6	101,4	11	4.822,8	5.387,3	4.980,7	92,5
total viñedo destino DRCF							11	124,4	174,8	341,9	195,6
total viñedo destino DRDM							11	4.480,0	5.024,7	4.638,4	92,3
total vino							11	28.495,9	30.770,7	28.834,7	93,7
total en mosto equivalente							11	3.900,9	6.043,2	4.262,0	70,5
total producto vitivinícolas (vino +)							11	32.396,8	36.813,9	33.096,7	89,9
OLIVAR											
olivar de aceituna de mesa	recolectada	11	112,8	108,5	113,1	104,3	11	290,7	304,1	320,3	105,3
olivar de aceituna de almazara	en producción	11	2.168,1	2.082,0	2.094,7	100,6	11	4.246,7	7.021,4	6.590,2	93,9
olivar de doble aptitud	en producción	11	263,0	354,0	356,2	100,6	11	563,7	1.109,9	1.142,4	102,9
total olivar		11	2.515,5	2.514,6	2.558,8	101,8	11	5.101,0	8.435,5	8.052,7	95,5
total olivar destino DAAD							11	435,2	672,7	588,8	87,5
total olivar destino DACE							11	4.628,0	7.761,0	7.461,5	96,1
aceite de oliva total							11	843,4	1.401,4	1.390,6	99,2

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)						PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)					
	TIPO SUPERF	MES (1)	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2026	MES (1)	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2026	2025*=100
			2024	2025*	2026	2025*=100		2024	2025*	2026	2025*=100	
CEREALES												
trigo de invierno	sembrada	11	1.938,5	1.992,0	1.947,2	97,7	9	7.048,9	8.362,2			
trigo duro de invierno	sembrada	11	235,8	210,7	213,1	101,2	9	722,2	649,8			
trigo blando y semi de invierno	sembrada	11	1.702,6	1.781,3	1.734,4	97,4	9	6.326,7	7.712,4			
trigo de primavera	sembrada	11	15,7	11,9	12,4	104,2	9	48,6	49,8			
trigo duro de primavera	sembrada	11	2,9	2,2	2,5	114,1	9	6,4	7,2			
trigo blando y semi de primavera	sembrada	11	12,8	9,7	9,9	101,9	9	42,2	42,6			
trigo. resumen general	sembrada	11	1.954,1	2.004,0	1.959,6	97,8	9	7.097,5	8.410,6			
trigo duro	sembrada	11	238,8	212,9	215,7	101,3	9	728,6	657,0			
trigo semiduro y blando	sembrada	11	1.715,4	1.791,0	1.744,3	97,4	9	6.368,9	7.755,0			
centeno	sembrada	11	97,3	97,2	99,7	102,6	9	223,3	255,8			
tranquillón (mezcla de trigo y centeno y tranquillón)	sembrada	11	37,6	33,0	33,6	101,7	9	107,9	85,2			
cebada de invierno	sembrada	11	2.132,5	2.157,3	2.197,8	101,9	9	6.995,5	8.681,5			
cebada 2c de invierno	sembrada	11	1.949,9	1.997,6	2.025,6	101,4	9	6.494,1	8.184,3			
cebada 6c de invierno	sembrada	11	182,6	159,6	172,2	107,9	9	501,5	497,4			
cebada de primavera	sembrada	11	131,8	138,3	128,8	93,1	9	354,8	520,5			
cebada 2c de primavera	sembrada	11	131,0	136,7	126,9	92,9	9	352,7	514,1			
cebada 6c de primavera	sembrada	11	0,8	1,6	1,8	114,3	9	2,1	6,4			
cebada total	sembrada	11	2.264,3	2.297,4	2.326,6	101,3	9	7.350,3	9.199,4			
cebada 2 carreras	sembrada	11	2.080,9	2.134,4	2.152,6	100,9	9	6.846,8	8.695,6			
cebada 6 carreras	sembrada	11	183,4	161,2	174,0	107,9	9	503,6	503,9			
avena	sembrada	11	514,1	511,8	517,9	101,2	9	1.144,6	1.317,0			
mezclas de granos distintos del	sembrada	11	5,6	4,7	7,7	164,0	9	11,3	16,5			
avena y otras mezclas de cereales	sembrada	11	519,7	516,5	525,6	101,8	9	1.155,8	1.324,4			
triticale	sembrada	11	248,6	285,9	287,3	100,5	9	617,8	860,1			
LEGUMINOSAS												
habas secas	sembrada	11	31,9	31,6	30,6	96,8	9	51,7	39,1			
lentejas	sembrada	11	33,3	32,6	37,4	114,8	9	26,3	27,3			
guisantes secos	sembrada	11	192,5	184,6	187,5	101,6	9	259,6	311,9			
veza	sembrada	11	73,1	76,6	80,0	104,4	9	78,5	88,3			
altramuz dulce	sembrada	11	2,4	3,0	3,0	98,8	9	2,1	3,3			
yeros	sembrada	11	90,5	104,6	90,1	86,1	9	68,1	82,1			
TUBÉRCULOS												
patata extratemprana	sembrada	11	2,1	2,2	2,2	99,2	9	55,1	57,3			
CULTIVOS INDUSTRIALES												
remolacha azucarera (r. verano)	sembrada	11	9,9	6,0	6,0	99,6	9	767,6	426,0			
colza y nabo de invierno	sembrada	11	98,4	102,2	85,6	83,7	8	225,7	268,2			
colza de invierno	sembrada	11	98,4	102,0	85,6	83,9	8	225,7	267,5			
colza y nabo	sembrada	11	98,4	102,3	85,5	83,6	8	225,7	268,2			
colza	sembrada	11	98,4	102,0	85,5	83,8	8	225,7	267,5			
HORTALIZAS												
apio	cultivada	7	2,6	2,0	2,6	125,1	11	141,8	111,5	139,9	125,4	
grelo	cultivada	7	5,6	5,6	5,6	100,7	11	64,2	63,9	21,8	34,1	
tomate de recolección 1-i al 31 - v	sembrada	11	9,2	8,9	8,9	100,0	7	788,1	775,1			
ajo	sembrada	11	22,9	24,0	24,2	100,9	8	245,7	237,8			
cebolla babosa	sembrada	11	4,6	4,0	3,8	95,2	8	230,8	153,1			
puerro	cultivada	7	2,6	2,6	2,7	105,3	11	66,3	66,3	68,5	103,2	
zanahoria	cultivada	9	7,5	7,4	7,4	99,3	11	393,7	356,2	392,9	110,3	
guisantes verdes. en grano (sin	sembrada	11	14,1	14,3	13,7	95,5	7	98,0	100,3			
habas verdes. en grano (sin vaina)	sembrada	11	3,6	3,7	2,9	78,2	6	28,5	28,3			
fresa y fresón	sembrada	11	7,0	7,0	7,1	102,2	8	323,5	321,1			
fresas en campo	sembrada	11	0,2	0,1	0,1	85,7	8	4,1	2,6			
fresas en invernadero	sembrada	11	6,8	6,9	7,0	102,1	8	319,5	318,5			

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