



AVANCES

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS

ENERO
2026



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.

Título:

Avances. Superficies y Producciones de Cultivos.

Edita:

© Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones.

Unidad proponente:

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

NIPO línea: 003-19-201-6

Tienda online:

www.mapa.gob.es
<https://servicio.mapa.gob.es/tienda/>

e-mail:

centropublicaciones@mapa.es

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:

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

Para contribuir a la protección del medio ambiente, se recomienda imprimir esta publicación únicamente si es estrictamente necesario, ya sea en su totalidad o en parte.

 GOBIERNO DE ESPAÑA	MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN	SUBSECRETARÍA SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA
		DIVISIÓN DE ARCHIVOS Y PUBLICACIONES

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

ENERO 2026

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **31 de enero de 2026**, 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 enero, 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 para el **centeno (+ 3,5 %)** y la **cebada de dos carreras**, la **avena** o el **triticale**, se mantienen en línea con los datos de la campaña precedente. También, se muestra un ligero descenso en las primeras estimaciones de superficie sembrada de **trigo blando** y **trigo duro** 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	1	2.004,2	1.954,1	2.004,0	1.935,4	96,6	96,6
Trigo duro	1	244,1	238,8	212,9	197,5	92,8	80,9
Trigo blando	1	1.760,1	1.715,4	1.791,0	1.737,9	97,0	98,7
Centeno	1	98,4	97,3	97,2	100,6	103,5	102,2
Cebada total	1	2.293,6	2.264,3	2.297,4	2.294,3	99,9	100,0
Cebada dos carreras	1	2.093,2	2.080,9	2.134,4	2.136,8	100,1	102,1
Cebada seis carreras	1	200,4	183,4	161,2	157,4	97,6	78,5
Avena	1	472,0	514,1	511,8	513,6	100,3	108,8
Triticale	1	258,1	248,6	285,9	285,3	99,8	110,5
Cereales de invierno	1	5.126,4	5.078,3	5.196,3	5.129,2	98,7	100,1

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

Entre los **cereales de primavera**, las **estimaciones finales de producción de la cosecha 2025/2026 del maíz**, registran un incremento del 12,9 % y de un 10,3 % en su **superficie** respecto a 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	1	309,0	239,1	288,7	318,5	110,3	103,1	1	3.756,0	2.835,4	3.542,5	3.998,7	112,9	106,5

CULTIVOS INDUSTRIALES

Para la **remolacha total**, las estimaciones de **superficie** de la **campaña 2025-2026**, muestran un descenso del 42,6 % respecto a los datos de la campaña precedente y del 19,2 % en relación con la media de las últimas campañas. En los avances de **producción**, se estima una reducción del 35,3 % en base a la campaña 2024 y del 13,0 % en relación con la media de las últimas cinco campañas.

Las primeras estimaciones de superficie sembrada de la **remolacha de verano** para la **campaña 2026/2027** reflejan una superficie en línea en relación con los datos de la campaña 2025.

Cultivos	Superficies (miles ha)						
	Mes	\bar{X} 2021-2025	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021-2025=100)
Remolacha azucarera verano	1	8,4	9,9	6,0	6,0	99,6	71,4

TUBÉRCULOS Y HORTALIZAS

Las primeras estimaciones de **superficie de tubérculos** de la **cosecha 2026/2027** indican, para la **patata extra temprana**, un ligero incremento del 2,3 % y la **patata temprana**, se encuentra en línea con los datos de la campaña precedente. A su vez, la **producción de patata extra temprana** disminuye levemente un 5,4 % respecto a los datos de la campaña 2025.

La **superficie del tomate (recolección 1-I/31-V)**, muestra para la **campaña 2026/2027**, una primera estimación que se encuentra en línea con los datos de la cosecha precedente.

En relación con las primeras estimaciones de **cebollas totales**, se estima una superficie similar a la de la campaña 2025, con una primera estimación de reducción en las superficies de **cebolla liria** y **otras cebollas** y repuntes en las superficies de **cebolla valenciana** y **cebolla babosa** en base a los datos de la campaña precedente.

En **otras hortalizas**, las estimaciones de las **superficies para la campaña 2026/2027**, experimentan variaciones respecto a la campaña 2025 que oscilan entre el (+16,3 %) y el (-17,6 %) de las **habas verdes en grano**.

En cuanto a las primeras estimaciones de **producción** para la **campaña 2026/2027** se registra un aumento para la **zanahoria** del 9,6 %, **otras setas** (+9,4 %) o **escarola** (+6,6 %) y descensos del 24,9 % para las **habas verdes en grano** 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 enero2026.

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	\bar{X} 2021- 2025	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021- 2025=100)	Mes	\bar{X} 2021- 2025	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021- 2025=100)
Patata extratemprana	1	2,9	2,1	2,2	2,3	102,3	79,3	1	74,8	55,1	57,3	54,2	94,6	72,5
patata temprana	1	12,9	13,4	14,5	14,5	99,8	112,4	7	421,4	451,8	409,2			
escarola	1	2,6	2,2	1,8	2,1	116,3	80,8	7	71,8	54,9	54,9	58,5	106,6	81,5
pepino	1	8,1	8,6	9,3	9,7	104,9	119,8	11	758,1	757,6	846,7			
pepino en invernadero	1		8,1	8,5	9,1	106,6		11		743,8	831,0			
tomate rec.1-i al 31 - v	1	9,5	9,2	8,9	8,9	99,6	93,7	1	813,4	788,1	768,3	783,1	101,9	96,3
ajo	1	25,1	22,9	24,0	24,4	101,7	97,2	8	240,5	245,7	237,8			
cebolla babosa	1	4,3	4,6	4,0	4,1	103,9	95,3	8	202,7	230,8	153,1			
cebolla medio grano o liria	1		3,6	3,2	1,7	53,1		10		199,3	176,9			
cebolla grano o valenciana	1		9,0	8,9	10,4	116,9		10		578,5	594,2			
otras cebollas	1	7,7	8,0	7,7	7,2	93,6	93,5	11	362,5	367,4	347,5			
cebolla.- resumen general	1	24,3	25,0	23,5	23,4	99,3	96,3	11	1.308,6	1.376,0	1.271,3			
zanahoria	1	7,1	7,5	7,4	7,4	99,3	104,2	1	398,2	393,7	356,2	390,5	109,6	98,1
guisantes verdes. en grano (sin	1	17,0	14,1	14,3	13,3	93,0	78,2	7	116,3	98,0	100,3			
habas verdes. en grano (sin vaina)	1	5,1	3,6	3,7	3,0	82,4	58,8	1	41,7	28,5	28,3	21,2	75,1	50,8
otras setas*	1	10,1	9,2	9,5	9,5	99,7	94,1	1	18,4	16,9	17,3	18,9	109,4	102,7

* La superficie se expresa en miles de áreas

En cuanto a las **estimaciones finales de hortalizas** para la **cosecha 2025/2026**, aumentan ligeramente las **superficies de lechuga, espinaca, endivias o alcachofa** y disminuyen las superficies de **coliflor y brócoli** respecto a los datos de la campaña precedente. Las **producciones**, como se puede observar en la tabla, se encuentran en línea con los datos de la campaña 2024.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Me s	\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)
lechuga	1	33,3	33,1	31,7	32,8	103,6	98,5	1	983,1	863,4	913,5	935,8	102,4	95,2
lechuga en campo	1		32,3	30,8	31,8	103,4		1		836,1	890,8	908,8	102,0	
lechuga en invernadero	1		0,8	0,9	1,0	111,4		1		27,3	22,7	27,1	119,4	
espinaca	1	5,0	4,8	4,8	5,0	103,6	100,0	1	88,8	82,0	89,8	78,3	87,2	88,2
Endivias*	1	30,6	25,8	30,0	32,1	107,2	104,9	1	9,2	12,5	17,3	17,7	102,3	192,4
para dar hoja endivia*	1		1,2	2,1	3,7	176,2		1		7,6	8,3	8,5	103,0	
alcachofa	1	13,9	12,8	11,9	13,2	110,9	95,0	1	200,3	182,6	175,6	197,6	112,5	98,7
coliflor	1	8,1	6,8	7,8	7,2	91,6	88,9	1	188,5	153,1	178,8	166,8	93,3	88,5
brócoli	1	32,24	32,4	32,9	32,4	98,5	100,5	1	519,2	475,4	485,2	477,8	98,5	92,0

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

CÍTRICOS

Las estimaciones de **producción finales de cítricos de la cosecha 2025, campaña 2025/26**, muestran un incremento del 23,8 % en el **pomelo**, del 14,7 % para el **limero** y un ligero aumento del 1,7 % para el **naranja dulce**. Por otro lado, se espera un descenso del 10,6 % en el **limonero** respecto a la cosecha 2024/2025.

La producción **total de mandarino** muestra un ligero descenso del 1,0 % respecto a la campaña 2024. Desglosado en clases, se muestra un incremento en **clementinas** (+2,6 %) y reducciones en **satsumas** (-11,8 %) y en **otras mandarinas** (-3,1 %) 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	1	132,8	134,7	132,9	98,7	1	3.147,2	2.709,6	2.897,8	2.947,0	101,7	93,6
naranja amargo	1	0,3	0,3	0,3	96,0	1		5,4	7,1	5,8	81,1	
satsumas	1	4,9	4,8	4,5	94,9	1	119,6	87,2	103,2	91,0	88,2	76,1
clementinas	1	49,2	48,4	47,2	97,5	1	1.068,1	1.056,2	852,0	873,8	102,6	81,8
otras mandarinas	1	34,1	35,2	36,2	102,9	1	815,1	718,9	860,3	833,3	96,9	102,2
total mandarino	1	88,2	88,3	87,9	99,6	1	2.002,8	1.862,3	1.815,5	1.798,1	99,0	89,8
limonero	1	47,2	43,5	45,0	103,5	1	1.027,3	1.145,2	915,5	818,9	89,4	79,7
limero	1	0,2	0,3	0,4	120,5	1		3,6	4,0	4,6	114,7	
pomelo	1	2,7	2,7	3,0	109,6	1	82,4	85,3	85,0	105,2	123,8	127,8

FRUTALES NO CÍTRICOS

En cuanto a las **estimaciones de producción de frutales** para la **cosecha 2025/2026**, se espera para el **aguacate**, un incremento del 26,7 % y un aumento del 7,2 % en la superficie recolectada respecto a los datos de la campaña 2024.

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)
aguacate	1	16,2	17,6	18,9	107,2	1	104,2	86,8	112,4	142,3	126,7	136,6

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

PRODUCCIONES VITIVINÍCOLAS

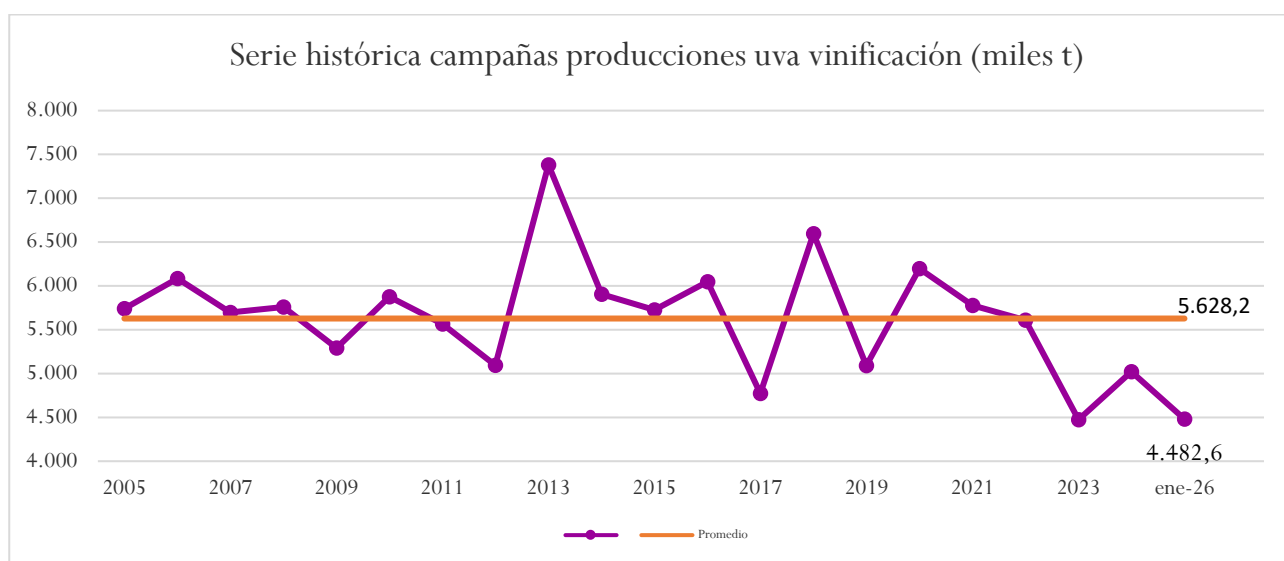
Las **estimaciones finales** de las **producciones vitivinícolas** de la **cosecha 2025/2026**, sitúan la producción de **vino y mosto** en 32,6 millones de hl, lo que supondría un descenso del 11,5 % respecto a la cosecha 2024/2025.

En cuanto a las estimaciones de **uva de vinificación de la campaña 2025/2026**, reflejan una producción final de 4,48 millones de toneladas a nivel nacional, un 10,7 % 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	14,1	100,0	11	321,9	347,7	364,0	341,4	93,8	106,1
Uva Vinificación (*)	1	834,5	804,5	798,7	99,3	1	5.416,1	4.474,4	5.021,9	4.482,6	89,3	82,8
Viñedo de uva para pasificación	1	1,7	1,4	0,8	54,9	1	0,9	0,7	1,4	0,6	44,2	65,6
total viñedo	1	850,4	820,0	813,5	99,2	1		4.822,8	5.387,3	4.824,6	89,6	
Vino + Mosto (000 hl) (**)						1	39.366,6	32.396,8	36.813,9	32.574,8	88,5	82,7

(*) 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 estimaciones finales de **producción de aceituna total y aceite de oliva** de la cosecha **2025, campaña 2025/2026** indican ligeros descensos respecto de la cosecha anterior.

Desglosando las diferentes clasificaciones de olivar, para el **olivar de aceituna de almazara**, se muestra un descenso del 11,5 % y para el **olivar de doble aptitud** del 8,4 %, mientras que, para el **olivar de aceituna de mesa**, se espera un ligero incremento respecto a los datos de la campaña precedente.

El dato final de producción de **aceite de oliva es de 1,2 millones de toneladas**, suponiendo una caída del 15,4 % respecto a la campaña 2024/2025 y manteniéndose en línea en relación con la media de las últimas cinco campañas.

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	109,7	101,1	11	363,3	290,7	304,1	319,9	105,2	88,1
olivar de aceituna de almazara	1	2.139,9	2.052,5	1.968,1	95,9	1	6.063,6	4.246,7	7.021,4	6.214,3	88,5	102,5
olivar de doble aptitud	1	262,7	353,6	349,0	98,7	1		563,7	1.109,9	1.017,2	91,6	
total olivar	1	2.515,5	2.514,6	2.426,7	96,5	1		5.101,0	8.435,5	7.551,4	89,5	
aceite de oliva total						1	1.155,8	843,4	1.401,4	1.184,9	84,6	102,5



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

ENERO 2026

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)						PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	TIPO SUPERFICIE(*)	MES (1)	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2026	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2026	
			2024	2025	2026	2025=100	2024	2025	2026	2025=100	
CEREALES											
trigo de invierno	sembrada	1	1.938,5	1.992,0	1.922,9	96,5	9	7.048,9	8.362,2		
trigo duro de invierno	sembrada	1	235,8	210,7	195,7	92,9	9	722,2	649,8		
trigo blando y semi de	sembrada	1	1.702,6	1.781,3	1.727,2	97,0	9	6.326,7	7.712,4		
trigo de primavera	sembrada	1	15,7	11,9	12,4	104,1	9	48,6	49,8		
trigo duro de primavera	sembrada	1	2,9	2,2	1,8	79,6	9	6,4	7,2		
trigo blando y semi de	sembrada	1	12,8	9,7	10,6	109,7	9	42,2	42,6		
trigo. resumen general	sembrada	1	1.954,1	2.004,0	1.935,4	96,6	9	7.097,5	8.410,6		
trigo duro	sembrada	1	238,8	212,9	197,5	92,8	9	728,6	657,0		
trigo semiduro y blando	sembrada	1	1.715,4	1.791,0	1.737,9	97,0	9	6.368,9	7.755,0		
centeno	sembrada	1	97,3	97,2	100,6	103,5	9	223,3	255,8		
tranquillón (mezcla de trigo y	sembrada	1	37,6	33,0	32,5	98,3	9	107,9	85,2		
centeno y tranquillón	sembrada	1	134,8	130,2	133,0	102,2	9	331,2	342,5		
cebada de invierno	sembrada	1	2.132,5	2.157,3	2.165,6	100,4	9	6.995,5	8.678,9		
cebada 2c de invierno	sembrada	1	1.949,9	1.997,6	2.009,9	100,6	9	6.494,1	8.181,5		
cebada 6c de invierno	sembrada	1	182,6	159,6	155,6	97,5	9	501,5	497,4		
cebada de primavera	sembrada	1	131,8	138,3	128,7	93,1	9	354,8	520,5		
cebada 2c de primavera	sembrada	1	131,0	136,7	126,9	92,8	9	352,7	514,1		
cebada 6c de primavera	sembrada	1	0,8	1,6	1,8	113,6	9	2,1	6,4		
cebada total	sembrada	1	2.264,3	2.297,4	2.294,3	99,9	9	7.350,3	9.199,5		
cebada 2 carreras	sembrada	1	2.080,9	2.134,4	2.136,8	100,1	9	6.846,8	8.695,6		
cebada 6 carreras	sembrada	1	183,4	161,2	157,4	97,6	9	503,6	503,9		
avena	sembrada	1	514,1	511,8	513,6	100,3	9	1.144,6	1.317,0		
mezclas de granos distintos	sembrada	1	5,6	4,7	7,5	160,7	9	11,3	16,5		
avena y otras mezclas de	sembrada	1	519,7	516,5	521,1	100,9	9	1.155,8	1.328,4		
maíz grano (no incluye	cosechada	1	288,7	318,5			1	3.542,5	3.998,7		
triticale	sembrada	1	248,6	285,9	285,3	99,8	9	617,8	860,1		
sorgo	cosechada	12	6,4	5,5			12	27,2	20,2		
quinua	cosechada	10	2,4	1,6			10	3,4	2,7		
arroz indica	cosechada	11	35,6	44,9			11	262,7	385,1		
arroz japónica	cosechada	11	50,3	52,3			11	349,1	349,3		
arroz (cáscara)	cosechada	11	85,9	97,1			11	611,8	734,4		
LEGUMINOSAS GRANO											
judías secas	cosechada	12	10,6	11,0			12	18,4	25,4		
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		
garbanzos	cosechada	9	78,6	63,4			9	82,7	56,8		
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	cultivada	1	2,1	2,2	2,3	102,3	1	55,1	57,3	54,2	94,6
patata temprana	sembrada	1	13,4	14,5	14,5	99,8	7	451,8	409,2		
patata media estación	cosechada	11	27,7	29,9			11	778,5	715,9		
patata tardía	cosechada	12	17,7	19,9			12	685,8	766,3		
patata total		12	60,9	66,7			12	1.971,2	1.948,0		
CULTIVOS INDUSTRIALES											
remolacha azucarera (r. verano	sembrada	1	9,9	6,0	6,0	99,6	9	767,6	426,0		
remolacha azucarera (r.	cosechada	12	35,8	20,2			12	2.754,7	1.853,1		
remolacha azucarera		12	45,7	26,2			12	3.522,2	2.279,1		
algodón (bruto) (2)	cosechada	12	51,1	46,8			12	112,3	133,4		
lino textil (fibra)	cosechada	9	0,0	0,0			9	0,1	0,0		
cañamo textil (fibra)	cosechada	9	0,0	0,0			9	0,1	0,2		
girasol	cosechada	11	738,7	662,2			11	832,7	787,0		
soja	cosechada	11	3,1	2,8			11	10,7	8,8		
colza y nabo de invierno	sembrada	11	98,4	102,2	85,9	84,0	8	225,7	268,2		
colza de invierno	sembrada	11	98,4	102,0	85,6	83,9	8	225,7	267,5		
nabo de invierno	sembrada	11		0,3	0,0	0,5	8		0,8		
colza y nabo de primavera	sembrada	11	0,0	0,0	0,0	100,0	8				
colza de primavera	sembrada	11	0,0	0,0	0,0	100,0	8				
nabo de primavera	sembrada	11					8				
colza y nabo	sembrada	11	98,4	102,3	85,8	83,9	8	225,7	268,2		
colza	sembrada	11	98,4	102,0	85,5	83,8	8	225,7	267,5		
nabo	sembrada	11		0,3	0,0	0,5	8		0,8		
pimiento para pimentón	cosechada	10	2,0	1,8			10	6,6	7,6		
tabaco (3)	cosechada	11	6,2	6,5			11	19,4	20,8		
CULTIVOS FORRAJEROS											
cereal de invierno para	sembrada	12	274,2	255,6	237,7	93,0	9	3.417,6	3.491,0		
maíz forrajero	cosechada	11	116,1	132,3			11	4.164,1	4.941,4		
ballico	sembrada	12	119,7	119,3	103,5	86,8	9	2.647,2	2.652,8		
festuca	sembrada	12	11,6	19,0	18,5	97,2	9	434,8	532,0		
alfalfa	sembrada	12	199,9	210,9	213,9	101,4	9	7.908,5	7.734,4		
trébol	sembrada	12	2,3	2,9	2,8	98,3	9	37,0	38,1		
esparceta	sembrada	12	19,6	31,2	32,5	104,1	9	233,2	307,9		
veza para forraje	sembrada	12	150,6	174,3	171,6	98,5	9	2.565,1	3.086,6		

RESUMEN DE LOS AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

TOTALES NACIONALES

ENERO 2026

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)						
	TIPO SUPERFICIE(*)	MES (1)	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2026	2025=100	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2026	2025=100
			2024	2025	2026			2024	2025	2026		
HORTALIZAS												
col.- resumen general	cultivada	11	6,3	6,5				11	198,9	192,9		
espárrago	cosechada	7	12,9	12,5				7	56,5	62,7		
apio	cultivada	11	2,6	2,0	2,5	124,0		11	141,8	111,5	139,9	125,4
lechuga resumen general	cosechada	1	31,7	32,8				1	913,5	935,8		
lechuga en campo	cosechada	1	30,8	31,8				1	890,8	908,8		
lechuga en invernadero	cosechada	1	0,9	1,0				1	22,7	27,1		
escarola	cosechada	1	2,2	1,8	2,1	116,3		1	54,9	54,9	58,5	106,6
espinaca	cosechada	1	4,8	5,0				1	89,8	78,3		
grelo	cultivada	11	5,6	5,6	3,2	56,8		11	64,2	63,9	22,3	34,9
endivias (7) (12)	cosechada	1	30,0	32,1				1	17,3	17,7		
para formar raíz endivia (7)	cosechada	8	27,9	28,4				8	9,1	9,2		
para dar hoja endivia (7)	cosechada	1	2,1	3,7				1	8,3	8,5		
sandía	cosechada	11	21,5	23,1				11	1.222,7	1.315,0		
melón.- resumen general	cosechada	11	16,7	17,5				11	594,0	642,1		
calabaza	cosechada	12	6,5	6,7				12	169,8	165,2		
calabacín	cosechada	12	11,1	11,0	11,1	100,4		12	601,0	632,8	632,8	100,0
calabacín en campo	cosechada	9	2,4	2,4				9	94,4	103,2		
calabacín en invernadero	cultivada	12	8,7	8,6	8,7	100,5		12	506,6	530,1	533,5	100,6
pepino	cosechada	1	8,6	9,3	9,7	104,9		11	757,6	846,7		
pepino en campo	cosechada	10	0,5	0,5				10	13,8	15,8		
pepino en invernadero	sembrada	1	8,1	8,5	9,1	106,6		11	743,8	831,0		
pepinillo (7)	sembrada	1	1,2	1,3	1,2	90,8		11	0,1	0,1		
berenjena	cultivada	12	3,6	3,6	3,7	102,8		12	297,7	284,9	287,7	101,0
tomate de recolección 1-i al 31	cultivada	1	9,2	8,9	8,9	99,6		1	788,1	788,3	783,1	101,9
tomate de recolección 1-vi al 31	cosechada	12	41,2	35,3				12	3.350,1	2.751,7		
tomate de recolección 1-x al 31	cosechada	12	5,0	4,7				12	436,1	410,8		
tomate.- resumen general	cosechada	1	55,3	48,9				1	4.574,3	3.931,1		
tomate consumo en fresco	cosechada	12	20,9	20,3				12	1.651,0	1.619,3		
tomate de industria (5)	cosechada	12	34,4	28,6				12	2.923,3	2.311,2		
tomate en invernadero	cosechada	12	16,6	15,8				12	1.501,8	1.452,3		
pimiento (6)	cosechada	12	23,2	22,5				12	1.514,4	1.512,4		
pimiento consumo en fresco	cosechada	11	21,0	18,9				11	1.425,0	1.363,5		
pimiento de conserva	cosechada	11	2,2	3,6				11	89,4	149,0		
pimiento en invernadero	cosechada	12	15,7	16,0				12	1.216,2	1.245,6		
alcachofa	cultivada	1	11,9	13,2				1	175,6	197,6		
brócoli	cultivada	1	32,9	32,4				1	485,2	477,8		
coliflor	cultivada	1	7,8	7,2				1	178,8	166,8		
ajo	sembrada	1	22,9	24,0	24,4	101,7		8	245,7	237,8		
cebolla babosa	sembrada	1	4,6	4,0	4,1	103,9		8	230,8	153,1		
cebolla medio grano o liria	sembrada	1	3,6	3,2	1,7	53,1		10	199,3	176,9		
cebolla grano o valenciana	sembrada	1	9,0	8,9	10,4	116,9		10	578,5	594,2		
otras cebollas	sembrada	1	8,0	7,7	7,2	93,6		11	367,4	347,5		
cebolla.- resumen general	cultivada	1	25,0	23,5	23,4	99,3		11	1.376,0	1.271,3		
puerro	cultivada	12	2,6	2,6	2,7	102,3		12	66,3	66,3	69,5	104,8
zanahoria	cultivada	1	7,5	7,4	7,4	99,3		1	393,7	356,2	390,5	109,6
rábanos (7)	cultivada	12	19,7	20,7	24,8	119,9		12	3,2	3,3	3,5	107,5
nabo	cultivada	12	0,4	0,3	0,2	69,8		12	8,0	5,2	4,6	87,4
judías verdes (con vaina)	cosechada	11	6,0	5,9				11	116,2	93,6		
guisantes verdes. en grano	sembrada	1	14,1	14,3	13,3	93,0		7	98,0	100,3		
habas verdes. en grano (sin fresa y fresón)	cultivada	1	3,6	3,7	3,0	82,4		1	28,5	28,3	21,2	75,1
fresas en campo	sembrada	11	7,0	7,0	7,1	102,2		8	323,5	321,1		
fresas en invernadero	sembrada	11	0,2	0,1	0,1	107,2		8	4,1	2,6		
champiñón (7)	sembrada	11	6,8	6,9	7,0	102,1		8	319,5	318,5		
otras setas (7)	cultivada	12	45,1	45,4	45,3	99,9		12	145,0	146,3	147,0	100,5
	cultivada	1	9,2	9,5	9,5	99,7		1	16,9	17,3	18,9	109,4
CÍTRICOS												
naranja dulce	en producción	1	134,7	132,9				1	2.897,8	2.947,0		
naranja amargo	en producción	1	0,3	0,3				1	7,1	5,8		
satsuma	recolectada	1	4,8	4,5				1	103,2	91,0		
clementinas	recolectada	1	48,4	47,2				1	852,0	873,8		
otras mandarinas	en producción	1	35,2	36,2				1	860,3	833,3		
total mandarino	en producción	1	88,3	87,9				1	1.815,5	1.798,1		
limonero	recolectada	1	43,5	45,0				1	915,5	818,9		
limero	recolectada	1	0,3	0,4				1	4,0	4,6		
pomelo	en producción	1	2,7	3,0				1	85,0	105,2		

(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 regadio, al incluirse la producción estimada de árboles diseminados.

RESUMEN DE LOS AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

TOTALES NACIONALES

ENERO 2026

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)						
	TIPO SUPERFI	MES (1)	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2026	2025=100	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2026	2025=100
			2024	2025	2026	2025=100	MES (1)	2024	2025	2026	2025=100	
FRUTALES												
manzana sidra	recolectada	11	8,1	8,1				11	70,5	93,1		
manzano mesa	recolectada	12	17,4	17,0				12	474,6	469,5		
manzano total	recolectada	12	25,5	25,0				12	545,1	562,6		
manzano para consumo en fresco	recolectada	12	15,5	15,1				12	435,1	411,3		
manzano para transformación	recolectada	12	9,9	9,9				12	110,0	151,3		
pera total	recolectada	12	16,0	15,7				12	222,0	261,5		
peral para consumo en fresco	recolectada	12	14,7	14,4				12	203,6	242,8		
peral para transformación	recolectada	12	1,3	1,3				12	18,4	18,7		
albaricoquero	recolectada	11	15,9	15,1				11	155,6	134,0		
cerezo y guindo	recolectada	11	25,7	25,1				11	121,4	124,8		
melocotonero	recolectada	11	25,2	24,6				11	552,2	586,2		
melocotonero para consumo en fresco	recolectada	11	22,9	22,7				11	482,9	524,9		
melocotonero para transformación	recolectada	11	2,3	1,9				11	69,2	61,3		
nectarina	recolectada	11	22,9	22,6				11	525,8	541,1		
nectarina para consumo en fresco	recolectada	11	21,8	21,5				11	491,0	505,9		
nectarina para transformación	recolectada	11	1,1	1,1				11	34,7	35,2		
melocotoneros planos (paraguay)	recolectada	11	11,4	11,5				11	280,5	275,4		
melocotonero planos (paraguay)	recolectada	11	11,2	11,2				11	275,1	268,0		
melocotonero planos (paraguay)	recolectada	11	0,2	0,3				11	5,4	7,4		
nectarinas planas (platerina)	recolectada	11	1,0	1,1				11	18,4	24,9		
nectarinas planas (platerina) consumo	recolectada	11	0,9	1,1				11	18,2	24,0		
nectarinas planas (platerina)	recolectada	11	0,0	0,0				11	0,2	0,9		
ciruelo	recolectada	11	10,7	10,7				11	135,7	154,4		
higuera	recolectada	11	12,8	13,0				11	55,4	67,4		
granado	recolectada	11	4,5	4,4				11	64,8	78,8		
aguacate	recolectada	1	17,8	18,9				1	112,4	142,3		
platanera	recolectada	11	8,5	8,3				11	421,3	421,1		
kiwi	recolectada	12	1,5	1,5				12	29,6	30,6		
mango	recolectada	12	5,4	5,6				12	27,1	48,7		
caqui	recolectada	12	14,7	14,9				12	240,4	329,6		
grosellero	recolectada	9	0,0	0,0				9	0,0	0,0		
frambueso	recolectada	9	1,7	1,8				9	30,2	33,2		
arándano	recolectada	9	4,7	5,1				9	61,0	70,7		
almendro (cáscara) (8)	recolectada	11	647,5	660,7				11	369,7	453,0		
nogal (cáscara) (8)	recolectada	11	10,7	10,7				11	20,1	21,4		
avellano (cáscara) (8)	recolectada	11	8,8	8,0				11	3,0	3,3		
castaño fruto	recolectada	12	33,6	34,5				12	181,8	160,1		
pistacho	recolectada	11	34,4	38,7				11	24,2	34,2		
algarrobo	recolectada	11	35,8	35,3				11	29,1	35,0		
VIÑEDO												
viñedo de uva de mesa	recolectada	11	14,1	14,1				11	364,0	341,4		
uva mesa destino DRCF								11	174,8	147,9		
uva mesa destino DRVM												
viñedo de uva para vinificación (9)	recolectada	1	804,5	798,7				1	5.021,9	4.482,6		
uva vinificación destino DRCF								1	0,0	0,0		
uva vinificación destino DRVM								1	5.020,2	4.480,6		
viñedo de uva para pasificación (10)	recolectada	11	1,4	0,8				11	1,4	0,6		
total viñedo	recolectada	1	820,0	813,5				1	5.387,3	4.824,6		
total viñedo destino DRCF								1	174,8	147,9		
total viñedo destino DRDM								1	5.024,7	4.480,6		
total vino								1	30.770,7	27.564,2		
total en mosto equivalente								1	6.043,2	5.010,6		
total producto vitivinícolas (vino +								1	36.813,9	32.574,8		
OLIVAR												
olivar de aceituna de mesa	recolectada	11	108,5	109,7				11	304,1	319,9		
aceituna de mesa destino DAAD								11	301,1	318,6		
aceituna de mesa destino DACE								11	3,0	1,3		
olivar de aceituna de almazara	recolectada	1	2.052,5	1.968,1				1	7.021,4	6.214,3		
aceituna de almazara destino DAAD								1	1,0	0,1		
aceituna de almazara destino DACE								1	7.018,9	6.211,5		
olivar de doble aptitud	recolectada	1	353,6	349,0				1	1.109,9	1.017,2		
aceituna doble aptitud destino DAAD								1	370,7	201,6		
aceituna doble aptitud destino DACE								1	739,1	815,2		
total olivar		1	2.514,6	2.426,7				1	8.435,5	7.551,4		
total olivar destino DAAD								1	672,7	520,2		
total olivar destino DACE								1	7.761,0	7.028,0		
aceite de oliva total								1	1.401,4	1.184,9		

RESUMEN DE LOS AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

TOTALES NACIONALES

ENERO 2026

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)						PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)					
	TIPO SUPERF	MES (1)	DEFINIT.	DEFINIT.	AVANCE	2025	MES (1)	DEFINIT.	DEFINIT.	AVANCE	2025	
			2023	2024	2025	2024=100		2023	2024	2025	2024=100	
CEREALES												
maíz grano (no incluye forrajero ni dulce)	cosechada	1	239,1	288,7	318,5	110,3	1	2.835,4	3.542,5	3.998,7	112,9	
HORTALIZAS												
lechuga resumen general	cosechada	1	33,1	31,7	32,8	103,6	1	863,4	913,5	935,8	102,4	
lechuga en campo	cosechada	1	32,3	30,8	31,8	103,4	1	836,1	890,8	908,8	102,0	
lechuga en invernadero	cosechada	1	0,8	0,9	1,0	111,4	1	27,3	22,7	27,1	119,4	
espinaca	cosechada	1	4,8	4,8	5,0	103,6	1	82,0	89,8	78,3	87,2	
endivias (7) (12)	cosechada	1	25,8	30,0	32,1	107,2	1	12,5	17,3	17,7	102,3	
para dar hoja endivia (7)	cosechada	1	1,2	2,1	3,7	176,2	1	7,6	8,3	8,5	103,0	
alcachofa	cultivada	1	12,8	11,9	13,2	110,9	1	182,6	175,6	197,6	112,5	
brócoli	cultivada	1	32,4	32,9	32,4	98,5	1	475,4	485,2	477,8	98,5	
coliflor	cultivada	1	6,8	7,8	7,2	91,6	1	153,1	178,8	166,8	93,3	
CÍTRICOS												
naranja dulce	recolectada	1	132,7	133,3	132,5	99,4	1	2.709,6	2.897,8	2.947,0	101,7	
naranja amargo	recolectada	1	0,3	0,3	0,3	96,0	1	5,4	7,1	5,8	81,1	
satsuma	recolectada	1	4,9	4,8	4,5	94,9	1	87,2	103,2	91,0	88,2	
clementinas	recolectada	1	49,2	48,4	47,2	97,5	1	1.056,2	852,0	873,8	102,6	
otras mandarinas	recolectada	1	34,1	35,0	36,1	103,0	1	718,9	860,3	833,3	96,9	
total mandarino		1	88,2	88,3	87,9	99,6	1	1.862,3	1.815,5	1.798,1	99,0	
limonero	recolectada	1	47,2	43,5	45,0	103,5	1	1.145,2	915,5	818,9	89,4	
limero	recolectada	1	0,2	0,3	0,4	120,5	1	3,6	4,0	4,6	114,7	
pomelo	recolectada	1	2,7	2,6	2,9	111,7	1	85,3	85,0	105,2	123,8	
FRUTALES												
aguacate	recolectada	1	16,2	17,6	18,9	107,2	1	86,8	112,4	142,3	126,7	
VIÑEDO												
viñedo de uva para vinificación (9)	recolectada	1	834,5	804,5	798,7	99,3	1	4.474,4	5.021,9	4.482,6	89,3	
uva vinificación destino DRCF							1	0,1	0,0	0,0	94,6	
uva vinificación destino DRVM							1	4.470,5	5.020,2	4.480,6	89,3	
total viñedo	recolectada	1	850,4	820,0	813,5	99,2	1	4.822,8	5.387,3	4.824,6	89,6	
total viñedo destino DRCF							1	124,4	174,8	147,9	84,6	
total viñedo destino DRDM							1	4.480,0	5.024,7	4.480,6	89,2	
total vino							1	28.495,9	30.770,7	27.564,2	89,6	
total en mosto equivalente							1	3.900,9	6.043,2	5.010,6	82,9	
total producto vitivinícolas (vino + mosto)							1	32.396,8	36.813,9	32.574,8	88,5	
OLIVAR												
olivar de aceituna de almazara	recolectada	1	2139,9	2052,5	1968,1	95,9	1	4.246,7	7.021,4	6.214,3	88,5	
aceituna de almazara destino DAAD							1	7,3	1,0	0,1	10,8	
aceituna de almazara destino DACE							1	4.231,5	7.018,9	6.211,5	88,5	
olivar de doble aptitud	recolectada	1	262,7	353,6	349,0	98,7	1	563,7	1.109,9	1.017,2	91,6	
aceituna doble aptitud destino DAAD							1	167,0	370,7	201,6	54,4	
aceituna doble aptitud destino DACE							1	396,5	739,1	815,2	110,3	
total olivar		1	2515,5	2514,6	2426,7	96,5	1	5.101,0	8.435,5	7.551,4	89,5	
total olivar destino DAAD							1	435,2	672,7	520,2	77,3	
total olivar destino DACE							1	4.628,0	7.761,0	7.028,0	90,6	
aceite de oliva total							1	843,4	1.401,4	1.184,9	84,6	



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN