

AVANCES

SUPERFICIES
Y PRODUCCIONES
DE CULTIVOS

ABRIL
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

ABRIL 2026

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **30 de abril 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** para los cultivos de 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 abril, 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

Las **estimaciones de superficie cultivada de cereales de otoño-invierno** de la **campaña 2026/2027**, presentan, en su conjunto, un ligero descenso del 1,7 % respecto a la campaña precedente y un descenso de un 0,7 % respecto a la media de las últimas cinco campañas. Por cultivos, se observan superficies ligeramente inferiores a los datos de la campaña precedente.

En cuanto a las primeras estimaciones de las **producciones de la cosecha 2026 de todo el grupo en su conjunto**, se ha alcanzado una estimación de **17.299.100 toneladas**, lo que supone un descenso del 13,7 % respecto a la campaña 2025. Por cultivos, se prevén descensos generalizados en estas primeras estimaciones de producción, especialmente acentuadas en cultivos como el **trigo blando** (-16,4 %), la **cebada de dos carreras** (-13,7 %) o el **centeno** (-13,8 %), en comparación con los datos de 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	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)
Trigo total	4	2.007,0	1.925,5	2.004,0	1.941,5	96,9	96,7	4	6.772,1	7.097,5	8.410,6	7.119,9	84,7	105,1
Trigo duro	4	244,4	234,2	212,9	203,1	95,4	83,1	4	647,9	728,6	657,0	633,0	96,4	97,7
Trigo blando	4	1.762,6	1.691,2	1.791,0	1.738,4	97,1	98,6	4	6.124,5	6.368,9	7.755,0	6.486,9	83,6	105,9
Centeno	4	98,5	96,4	97,2	95,6	98,4	97,1	4	216,2	223,3	255,8	220,6	86,2	102,0
Cebada total	4	2.301,8	2.209,4	2.297,4	2.290,3	99,7	99,5	4	7.144,3	7.350,3	9.199,5	7.967,3	86,6	111,5
Cebada dos carreras	4	2.098,7	2.028,0	2.134,4	2.131,8	99,9	101,6	4	6.636,2	6.846,8	8.695,6	7.500,8	86,3	113,0
Cebada seis carreras	4	202,7	181,4	161,2	159,5	98,9	78,7	4	508,1	503,6	503,9	466,5	92,6	91,8

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)
Avena	4	476,3	506,6	511,8	496,5	97,0	104,2	4	977,9	1.144,6	1.317,0	1.172,5	89,0	119,9
Triticale	4	258,8	244,5	285,9	284,7	99,6	110,0	4	624,4	617,8	860,1	818,8	95,2	131,1
Cereales de invierno	4	5.142,4	4.982,4	5.196,3	5.108,7	98,3	99,3	4	15.735	16.433,6	20.043	17.299,1	86,3	109,9

Entre los **cereales de primavera**, las primeras **estimaciones de superficie de la cosecha 2026/2027** registran un ascenso del 11,4 % para la **quinoa**, y un leve descenso del 7,2 % para el **sorgo** respecto a los datos de la cosecha 2025. Las primeras estimaciones de superficie para el **maíz**, muestran una superficie en línea con la de la campaña precedente.

En cuanto al **arroz**, las primeras estimaciones de la campaña 2026-2027 muestran un ligero descenso de la superficie en relación con los datos de la campaña precedente. Por clases, se prevé un ligero incremento para el **arroz indica** del 3,5 % y un leve descenso del 2,2 % para el **arroz japónica**.

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
Maíz	4	304,8	288,9	323,3	323,9	100,2	106,3	2	3.710,0	3.542,5	3.984,1
sorgo	4	5,5	6,5	5,8	5,4	92,8	98,3	12	21,8	27,2	20,2
quinoa	4		2,4	1,6	1,7	111,4		10		3,4	2,7
arroz indica	4		35,6	44,5	46,0	103,5		11		262,7	385,1
arroz japónica	4		50,3	51,4	50,2	97,8		11		349,1	349,3
arroz(cáscara)	4	75,7	85,9	97,0	96,3	99,3	127,13	11	532,6	611,8	734,4

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

LEGUMINOSAS DE GRANO

Las primeras **estimaciones de superficie cultivada de la cosecha 2026-2027 de las leguminosas grano**, presentan aumentos para las **lentejas** (+16,2 %), la **veza** (+7,0 %), los **guisantes secos** (+5,3 %) o los **garbanzos** (+3,8 %), una ligera disminución de superficie para los **yeros** (-12,8 %) y se mantienen en línea con los datos de la campaña precedente las **habas secas**. En general, las leguminosas de grano presentan datos superiores a la media de las últimas campañas.

Respecto a las primeras estimaciones de **producciones de la campaña 2026**, se muestran importantes incrementos para las **lentejas** (+27,5 %), las **habas secas** (+10,9 %) o los **garbanzos** (+8,0 %) y ligeros descensos en **guisantes secos** (-11,9 %) respecto a las producciones de la campaña 2025.

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)
Judías secas	4	9,8	10,6	11,4	11,0	97,0	112,5	12	19,0	18,4	25,4			
habas secas	4	26,1	31,8	31,6	31,9	100,9	122,0	4	32,4	51,7	39,1	43,4	110,9	134,0
lentejas	4	34,8	33,2	32,6	37,9	116,2	108,8	4	24,7	26,3	27,3	34,8	127,5	141,2
garbanzos	4	57,2	80,0	63,4	65,8	103,8	115,0	4	52,1	82,7	56,8	61,3	108,0	117,7
guisantes secos	4	164,3	191,7	184,6	194,3	105,3	118,2	4	205,6	259,6	311,9	274,7	88,1	133,6
veza	4	76,9	71,1	76,6	82,0	107,0	106,6	4	70,1	78,5	88,3	86,9	98,4	123,9
altramuz dulce	4	2,8	2,4	2,9	2,4	79,9	83,1	4	2,4	2,1	3,2	2,1	66,6	89,2
yeros	2	75,3	90,5	104,6	91,2	87,2	121,1	9	54,3	68,1	82,1			

CULTIVOS INDUSTRIALES

Para la **remolacha de verano**, las estimaciones de superficie cultivada para la **campaña 2026/2027**, reflejan una superficie en línea respecto a los datos de la campaña 2025 y una producción que disminuye en un 9,3 %.

En cuanto a las primeras estimaciones de **superficie** de la **remolacha de invierno**, muestran un descenso del 7,6 % en relación con los datos de cierre de la campaña 2025.

Las primeras estimaciones **de superficie** para la **campaña 2026-2027** reflejan, para el **girasol** y el **algodón**, ligeros aumentos del 8,6 % y del 0,5 % respectivamente.

Para el cultivo de la **colza**, se estima un descenso del 25,2 % para la superficie y un ligero descenso del 29,3 % para la producción en relación con los datos de la campaña precedente.

Por último, en otros cultivos industriales, las primeras estimaciones **de superficie** de la **cosecha 2026-2027** muestran, para la **soja**, un leve descenso del 9,1 % y para el **pimiento para pimentón** del 14,4 % respecto a los datos de la campaña 2025.

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)
Remolacha az. verano	4	8,1	9,9	6,0	6,0	99,6	74,3	4	558,8	767,6	426,0	386,3	90,7	69,1
Remolacha az. invierno	4	24,0	35,8	20,0	18,4	92,4	76,7	3	2.017,7	2.754,7	1.792,7			
Remolacha total (*)	4	32,1	45,7	25,9	24,4	94,5	76,2	4	2.576,4	3.522,2	2.218,7	386,3	17,4	15,0
algodón (bruto)	4	51,9	51,1	46,8	47,0	100,5	90,7	12	119,7	112,3	133,4			
girasol	4	738,0	754,4	665,5	722,4	108,6	97,9	11	808,0	832,7	787,0			
soja	4	2,2	3,1	2,8	2,5	90,9	112,5	11	7,1	10,7	8,8			
colza	4	105,3	97,8	102,0	76,3	74,8	72,4	4	230,7	225,7	267,5	189,1	70,7	82,0
pimiento para pimentón	4		2,0	2,0	1,7	85,6		10		6,6	7,6			

(*) La producción de remolacha azucarera total por calendario, en abril solo incluye la remolacha azucarera de verano

TUBÉRCULOS Y HORTALIZAS

Las estimaciones de **superficie de tubérculos** de la cosecha 2026/2027 indican, para la **patata total**, un ligero descenso del 3,2 %. Por clases, la **patata extra temprana**, muestra un ligero incremento del 7,1 %, la **patata temprana** tiene una primera estimación de superficie en línea con los datos de la campaña precedente, mientras que la superficie de la **patata media estación** (-3,3 %) y la **patata tardía** (-7,1 %), son ligeramente inferiores a los datos de la campaña precedente. A su vez, la **producción** de **patata extra temprana** y de la **patata temprana**, son ligeramente superiores en relación con los datos de la campaña 2025.

Las primeras estimaciones de **superficie del tomate (recolección 1-VI/30-IX)**, muestran para la **campaña 2026/2027**, un incremento del 11,5 % respecto a los datos de la campaña precedente.

En relación con las primeras estimaciones de **cebollas totales** de la cosecha 2026/2027, se estima una superficie ligeramente inferior a la de la campaña 2025, con una estimación de reducción en las superficies de **cebolla babosa**, **cebolla valenciana** y **otras cebollas** y un ligero repunte en la superficie de **cebolla liria** del 8 % 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 (+3,4 %) de la **fresa y fresón** y el (-15,6 %) de las **endivias**.

En cuanto a las primeras estimaciones de **producción** para la **campaña 2026/2027** se registra un aumento para el **espárrago** (+16,5 %), la **sandía** (+ 6,9 %), **otras setas** (+ 3,3 %), o la **fresa y fresón** (+ 2,4 %) y descensos del 18,3 % para las **espinacas** o la **lechuga** (-6,5 %) 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 abril2026.

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	4	2,7	2,1	2,2	2,4	107,1	88,5	4	70,0	55,1	57,3	58,5	102,1	83,6
patata temprana	4	13,1	13,4	14,5	14,6	100,6	111,5	4	421,1	451,8	409,2	419,2	102,4	99,5
patata media estación	4	28,3	27,7	30,0	29,0	96,7	111,5	11	769,1	778,5	715,9			
patata tardía	4	18,0	18,1	19,9	18,5	92,9	102,4	12	702,3	685,8	766,3			
patata total (*)	4	62,0	60,9	66,7	64,5	96,8	104,0	4	1.960,8	1.971,2	1.948,0	477,7	24,5	24,4
espárrago	4	13,1	12,9	12,7	12,5	98,3	95,3	4	52,5	56,5	54,8	63,9	116,5	121,6
lechuga resumen general	4	33,5	32,8	34,2	33,0	96,5	98,4	4	954,7	913,5	966,1	903,4	93,5	94,6
lechuga en campo	4		31,9	33,3	32,1	96,3		4		890,8	943,4	880,3	93,3	
lechuga en invernadero	4		0,9	0,9	0,9	101,6		4		22,7	22,7	23,0	101,5	
espinaca	4	5,1	4,9	5,1	4,7	92,8	93,4	4	90,4	89,8	91,0	74,4	81,7	82,3
endivias **	4	29,7	30,0	30,8	26,0	84,4	87,5	1	11,3	17,3	16,8			
sandía	4	22,6	21,8	24,1	24,2	100,4	107,1	4	1.248,0	1.222,7	1.302,3	1.392,3	106,9	111,6
calabaza	4	5,7	6,6	7,3	7,1	97,7	125,9	12	152,1	169,8	171,3			
calabacín	4	11,4	11,1	11,2	11,2	99,8	98,7	4	609,5	601,0	624,2	629,6	100,9	103,3
calabacín en campo	4		2,4	2,6	2,4	92,7		4		94,4	96,6	92,1	95,3	
calabacín en invernadero	4		8,7	8,7	8,8	101,7		4		506,6	527,6	537,6	101,9	
Pepino (*)	3	8,5	8,6	10,1	10,1	100,1	118,6	3	781,7	757,6	913,0	902,5	98,8	115,4
pepino en campo	4		0,5	0,5	0,5	101,2		10		13,8	14,5			
pepino en invernadero	3		8,1	9,7	9,7	100,0		3		743,8	898,5	902,5	100,4	
berenjena	4	3,6	3,6	3,6	3,7	100,7	101,6	4	278,3	297,7	291,7	294,7	101,0	105,9
tomate de recolección 1-vi al 30 - ix	4	37,1	41,3	35,8	39,9	111,5	107,5	4	2.976,2	3.350,1	2.765,4			
pimiento	4	22,4	23,2	22,8	22,8	100,1	101,8	12	1.495,5	1.514,4	1.494,8			
ajo	4	24,5	22,9	24,7	24,2	97,8	98,8	8	236,4	245,7	248,5			
cebolla babosa	4	4,2	4,6	4,3	3,4	79,2	80,9	4	197,4	230,8	173,5	143,8	82,8	72,8
cebolla medio grano o liria	4		3,6	3,1	3,3	108,0		10		199,3	170,1			
cebolla grano o valenciana	4		9,0	9,2	9,1	98,3		10		578,5	582,8			
otras cebollas	4	7,8	8,0	7,6	7,3	96,4	93,4	12	358,1	367,4	322,0			
cebolla.- resumen (*)	4	24,2	25,0	24,1	23,1	95,8	95,5	4	1.298,3	1.376,0	1.248,4	143,8	11,5	11,1
fresa y fresón	4	7,1	6,9	7,0	7,3	103,4	102,3	4	334,6	323,5	332,1	339,9	102,4	101,6
fresas en campo	4		0,2	0,2	0,1	75,8		4		4,1	3,6	3,0	83,3	
fresas en invernadero	4		6,7	6,9	7,1	104,2		4		319,5	328,5	337,1	102,6	
champiñón **	4	44,9	45,1	45,2	45,3	100,2	100,9	4	144,9	145,0	142,3	142,3	100,0	98,2
otras setas **	4	10,1	9,2	9,4	9,6	101,8	94,6	4	18,4	16,9	17,3	17,9	103,3	97,4

(*) En pepino, la producción solo incluye el dato del pepino cultivado en invernadero.

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

(*) El valor de producción de la **patata total** no incluye por calendario, el dato de patata media estación ni de patata tardía. La comparativa del valor de producción total del cultivo no es representativa, al comparar el total de la campaña anterior con un valor parcial de la actual.

(*) El valor de producción de la **cebolla total** por calendario, de momento solo incluye, el valor de producción de la cebolla babosa

** La superficie se expresa en miles de áreas

FRUTALES NO CÍTRICOS

Las primeras estimaciones de **producción de frutales de hueso** para la **cosecha 2026/2027** muestran, por clases leves incrementos para el **paraguayo** (+1,4 %) y el **melocotón** (+0,8 %).

Las estimaciones de producción de las **bayas**, se encuentran en línea con los datos de la campaña precedente.

En **frutos secos**, las primeras estimaciones muestran un ligero aumento generalizado de las producciones. Por clases, la **almendra**, muestra un aumento del 8,4 %, el **pistacho** (+7,9 %) o el **avellano** (+2,2 %), en comparación con la campaña 2025.

Cultivos	Superficies (miles ha)					Producciones (miles t)						
	Mes	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	Mes	\bar{X} 2021-2025	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021-2025=100)
melocotonero	4	25,4	25,0	24,5	98,0	4	588,1	552,2	586,2	592,6	101,1	100,8
melocotoneros planos (paraguayo)	4	11,5	11,6	9,8	84,9	4		280,5	275,4	279,2	101,4	
grosellero	4	0,0	0,0	0,0	100,0	4		0,0	0,0	0,0	100,0	
frambueso	4	1,7	1,8	1,9	104,3	4	38,2	30,2	33,2	33,3	100,3	87,3
arándano	4	4,8	5,1	5,4	104,6	4		61,0	70,7	70,5	99,8	
almendro (cáscara)*	4	663,2	674,4	679,3	100,7	4	351,1	369,7	453,0	490,9	108,4	139,8
Avellano *	4	8,8	8,3	8,1	97,3	4	5,8	3,0	3,3	3,4	102,2	57,5
pistacho	4	34,8	39,0	41,3	105,8	4		24,2	34,2	36,9	107,9	

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

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

ABRIL 2026

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)						PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	TIPO SUPERFICIE	MES (1)	PROVIS.	PROVIS.	AVANCE	2026	MES (1)	PROVIS.	PROVIS.	AVANCE	2026
			2024	2025	2026	2025=100		2024	2025	2026	2025=100
CEREALES											
trigo de invierno	cultivada	4	1.910,2	1.992,0	1.929,0	96,8	4	7.048,9	8.362,2	7.070,1	84,5
trigo duro de invierno	cultivada	4	231,5	210,7	200,5	95,2	4	722,2	649,8	624,9	96,2
trigo blando y semi de invierno	cultivada	4	1.678,7	1.781,3	1.728,5	97,0	4	6.326,7	7.712,4	6.445,2	83,6
trigo de primavera	cultivada	4	15,3	11,9	12,5	104,4	4	48,6	49,8	49,8	100,0
trigo duro de primavera	cultivada	4	2,7	2,2	2,5	114,2	4	6,4	7,2	8,1	113,3
trigo blando y semi de primavera	cultivada	4	12,5	9,7	9,9	102,1	4	42,2	42,6	41,6	97,7
trigo. resumen general	cultivada	4	1.925,5	2.004,0	1.941,5	96,9	4	7.097,5	8.410,6	7.119,9	84,7
trigo duro	cultivada	4	234,2	212,9	203,1	95,4	4	728,6	657,0	633,0	96,4
trigo semiduro y blando	cultivada	4	1.691,2	1.791,0	1.738,4	97,1	4	6.368,9	7.755,0	6.486,9	83,6
centeno	cultivada	4	96,4	97,2	95,6	98,4	4	223,3	255,8	220,6	86,2
tranquillón (mezcla de trigo y centeno y tranquillón)	cultivada	4	37,5	33,0	32,5	98,3	4	107,9	85,2	93,3	109,5
cebada de invierno	cultivada	4	2.080,1	2.157,3	2.148,6	99,6	4	6.995,5	8.678,9	7.440,5	85,7
cebada 2c de invierno	cultivada	4	1.899,4	1.997,6	1.991,9	99,7	4	6.494,1	8.181,5	6.980,4	85,3
cebada 6c de invierno	cultivada	4	180,6	159,6	156,7	98,1	4	501,5	497,4	460,1	92,5
cebada de primavera	cultivada	4	129,3	138,3	141,7	102,5	4	354,8	520,5	526,8	101,2
cebada 2c de primavera	cultivada	4	128,5	136,7	139,9	102,3	4	352,7	514,1	520,4	101,2
cebada 6c de primavera	cultivada	4	0,8	1,6	1,8	113,9	4	2,1	6,4	6,5	100,4
cebada total	cultivada	4	2.209,4	2.297,4	2.290,3	99,7	4	7.350,3	9.199,5	7.967,3	86,6
cebada 2 carreras	cultivada	4	2.028,0	2.134,4	2.131,8	99,9	4	6.846,8	8.695,6	7.500,8	86,3
cebada 6 carreras	cultivada	4	181,4	161,2	159,5	98,9	4	503,6	503,9	466,5	92,6
avena	cultivada	4	506,6	511,8	496,5	97,0	4	1.144,6	1.317,0	1.172,5	89,0
mezclas de granos distintos del maíz grano (no incluye forrajero ni triticale)	cultivada	4	5,5	4,7	14,1	301,2	4	11,3	16,5	20,1	121,7
avena y otras mezclas de cereales	cultivada	4	512,2	516,5	510,6	98,9	4	1.155,8	1.328,4	1.192,6	89,8
maíz grano (no incluye forrajero ni triticale)	sembrada	4	288,9	323,3	323,9	100,2	2	3.542,5	3.984,1		
sorgo	sembrada	4	244,5	285,9	284,7	99,6	4	617,8	860,1	818,8	95,2
quinoa	sembrada	4	6,5	5,8	5,4	92,8	12	27,2	20,2		
arroz indica	sembrada	4	2,4	1,6	1,7	111,4	10	3,4	2,7		
arroz japónica	sembrada	4	35,6	44,5	46,0	103,5	11	262,7	385,1		
arroz (cáscara)	sembrada	4	50,3	51,4	50,2	97,8	11	349,1	349,3		
		4	85,9	97,0	96,3	99,3	11	611,8	734,4		
LEGUMINOSAS GRANO											
judías secas	sembrada	4	10,6	11,4	11,0	97,0	12	18,4	25,4		
habas secas	cultivada	4	31,8	31,6	31,9	100,9	4	51,7	39,1	43,4	110,9
lentejas	cultivada	4	33,2	32,6	37,9	116,2	4	26,3	27,3	34,8	127,5
garbanzos	cultivada	4	80,0	63,4	65,8	103,8	4	82,7	56,8	61,3	108,0
guisantes secos	cultivada	4	191,7	184,6	194,3	105,3	4	259,6	311,9	274,7	88,1
veza	cultivada	4	71,1	76,6	82,0	107,0	4	78,5	88,3	86,9	98,4
altramuz dulce	cultivada	4	2,4	2,9	2,4	79,9	4	2,1	3,2	2,1	66,6
yeros	sembrada	2	90,5	104,6	91,2	87,2	9	68,1	82,1		
TUBÉRCULOS											
patata extratemprana	cosechada	4	2,1	2,2	2,4	107,1	4	55,1	57,3	58,5	102,1
patata temprana	cultivada	4	13,4	14,5	14,6	100,6	4	451,8	409,2	419,2	102,4
patata media estación	sembrada	4	27,7	30,0	29,0	96,7	11	778,5	715,9		
patata tardía	sembrada	4	18,1	19,9	18,5	92,9	12	685,8	766,3		
patata total (*)		4	60,9	66,7	64,5	96,8	4	1.971,2	1.948,0	477,7	24,5
CULTIVOS INDUSTRIALES											
remolacha azucarera (r. verano)	cultivada	4	9,9	6,0	6,0	99,6	4	767,6	426,0	386,3	90,7
remolacha azucarera (r. invierno)	sembrada	4	35,8	20,0	18,4	92,4	3	2.754,7	1.792,7		
remolacha azucarera (*)		4	45,7	25,9	24,4	94,5	4	3.522,2	2.218,7	386,3	17,4
algodón (bruto) (2)	sembrada	4	51,1	46,8	47,0	100,5	12	112,3	133,4		
lino textil (fibra)	cosechada	9	0,0	0,0			9	0,1	0,0		
cañamo textil (fibra)	sembrada	4	0,1	0,0	0,0	103,0	9	0,1	0,2		
girasol	sembrada	4	754,4	665,5	722,4	108,6	11	832,7	787,0		
soja	sembrada	4	3,1	2,8	2,5	90,9	11	10,7	8,8		
colza y nabo de invierno	cultivada	4	97,8	102,2	76,3	74,6	4	225,7	268,2	189,1	70,5
colza de invierno	cultivada	4	97,8	102,0	76,3	74,8	4	225,7	267,5	189,1	70,7
nabo de invierno	cultivada	4		0,2			8		0,8		
colza y nabo de primavera	cultivada	4	0,0				12	0,0			
colza de primavera	cultivada	4	0,0				12	0,0			
nabo de primavera											
colza y nabo	cultivada	4	97,8	102,3	76,3	74,6	4	225,7	268,2	189,1	70,5
colza	cultivada	4	97,8	102,0	76,3	74,8	4	225,7	267,5	189,1	70,7
nabo	cultivada	4		0,3	0,0	2,3	8		0,8		
pimiento para pimentón	sembrada	4	2,0	2,0	1,7	85,6	10	6,6	7,6		
tabaco (3)	cosechada	11	6,2	6,5			11	19,4	20,8		
CULTIVOS FORRAJEROS (4)											
cereal de invierno para forraje	cosechada	4	274,2	255,6	224,9	88,0	4	3.417,6	3.491,0	2.387,6	68,4
maíz forrajero	sembrada	4	116,1	134,5	126,8	94,3	11	4.164,1	4.941,4		
ballico	cosechada	4	119,7	119,3	126,1	105,7	4	2.647,2	2.652,8	2.866,0	108,0
festuca	cosechada	4	11,6	19,0	18,9	99,6	4	434,8	532,0	833,7	156,7
alfalfa	cosechada	4	199,9	210,9	213,1	101,1	4	7.908,5	7.734,4	8.444,9	109,2
trébol	cosechada	4	2,3	2,9	2,3	81,0	4	37,0	38,1	32,2	84,6
esparceta	cosechada	4	19,6	31,2	32,2	103,2	4	233,2	307,9	305,1	99,1
veza para forraje	cosechada	4	150,6	174,3	177,2	101,7	4	2.565,1	3.086,6	2.861,1	92,7

RESUMEN DE LOS AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

TOTALES NACIONALES

ABRIL 2026

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)					
	TIPO SUPERFICIE	MES (1)	PROVIS.	PROVIS.	AVANCE	2026	PROVIS.	PROVIS.	AVANCE	2026	
			2024	2025	2026	2025=100	2024	2025	2026	2025=100	
HORTALIZAS											
col.- resumen general	cosechada	3	6,2	6,4			3	198,9	196,3		
espárrago	cosechada	4	12,9	12,7	12,5	98,3	4	56,5	54,8	63,9	116,5
apio	cosechada	3	2,5	2,7	2,6	95,7	3	141,8	147,5	142,0	96,3
lechuga resumen general	cultivada	4	32,8	34,2	33,0	96,5	4	913,5	966,1	903,4	93,5
lechuga en campo	cultivada	4	31,9	33,3	32,1	96,3	4	890,8	943,4	880,3	93,3
lechuga en invernadero	cultivada	4	0,9	0,9	0,9	101,6	4	22,7	22,7	23,0	101,5
escarola	cosechada	3	2,2	2,3	2,2	95,3	3	54,9	61,0	58,5	95,8
espinaca	cultivada	4	4,9	5,1	4,7	92,8	4	89,8	91,0	74,4	81,7
greló	cosechada	3	5,6	4,1	4,1	100,0	3	64,2	42,6	42,5	99,9
endivias (7) (12)	sembrada	4	30,0	30,8	26,0	84,4	1	17,3	16,8		
para formar raíz endivia (7)	sembrada	4	27,9	26,9	26,0	96,7	8	9,1	8,7		
para dar hoja endivia (7)	cosechada	1	2,1	3,8			1	8,3	8,1		
sandía	cultivada	4	21,8	24,1	24,2	100,4	4	1.222,7	1.302,3	1.392,3	106,9
melón.- resumen general	sembrada	3	16,9	18,6	18,3	98,6	11	594,0	601,1		
calabaza	sembrada	4	6,6	7,3	7,1	97,7	12	169,8	171,3		
calabacín	cultivada	4	11,1	11,2	11,2	99,8	4	601,0	624,2	629,6	100,9
calabacín en campo	cultivada	4	2,4	2,6	2,4	92,7	4	94,4	96,6	92,1	95,3
calabacín en invernadero	cosechada	4	8,7	8,7	8,8	101,7	4	506,6	527,6	537,6	101,9
pepino (*)	cultivada	3	8,6	10,1	10,1	100,1	3	757,6	913,0	902,5	98,8
pepino en campo	sembrada	4	0,5	0,5	0,5	101,2	10	13,8	14,5		
pepino en invernadero	cultivada	3	8,1	9,7	9,7	100,0	3	743,8	898,5	902,5	100,4
pepinillo (7)	cultivada	3	1,2	2,2	2,0	90,9	3	0,1	0,5	0,5	99,8
berenjena	cultivada	4	3,6	3,6	3,7	100,7	4	297,7	291,7	294,7	101,0
tomate de recolección 1-i al 31 -	cosechada	3	9,1	9,0	8,8	97,7	3	788,1	785,0	798,1	101,7
tomate de recolección 1-vi al	sembrada	4	41,3	35,8	39,9	111,5	12	3.350,1	2.765,4		
tomate de recolección 1-x al 31-	cosechada	12	5,0	4,9			12	436,1	438,3		
tomate.- resumen general (*)		4	55,3	49,4	48,7	98,4	4	4.574,3	3.988,7	797,6	20,0
tomate consumo en fresco	sembrada	3	21,0	20,8	16,0	76,7	12	1.651,0	1.669,6		
tomate de industria (5)	sembrada	3	34,5	28,9	32,7	113,2	12	2.923,3	2.319,1		
tomate en invernadero	sembrada	3	16,7	16,4	12,9	78,5	3	1.501,8	1.494,8		
pimiento (6)	sembrada	4	23,2	22,8	22,8	100,1	12	1.514,4	1.494,8		
pimiento consumo en fresco	sembrada	4	21,0	19,2	19,2	100,1	11	1.425,0	1.346,1		
pimiento de conserva	sembrada	4	2,3	3,6	3,6	100,4	11	89,4	148,7		
pimiento en invernadero	sembrada	4	15,7	15,9	16,3	102,3	12	1.216,2	1.218,7		
alcachofa	cosechada	3	11,9	12,9			3	175,6	211,7		
brócoli	cosechada	3	32,6	34,0			3	485,2	519,5		
coliflor	cosechada	3	7,8	9,1			3	178,8	199,2		
ajo	sembrada	4	22,9	24,7	24,2	97,8	8	245,7	248,5		
cebolla babosa	cultivada	4	4,6	4,3	3,4	79,2	4	230,8	173,5	143,8	82,8
cebolla medio grano o liria	sembrada	4	3,6	3,1	3,3	108,0	10	199,3	170,1		
cebolla grano o valenciana	sembrada	4	9,0	9,2	9,1	98,3	10	578,5	582,8		
otras cebollas	sembrada	4	8,0	7,6	7,3	96,4	12	367,4	322,0		
cebolla.- resumen general (*)		4	25,0	24,1	23,1	95,8	4	1.376,0	1.248,4	143,8	11,5
puerro	cosechada	3	2,6	2,8	2,8	99,3	3	66,3	76,2	76,6	100,5
zanahoria	cultivada	3	7,5	7,5	7,4	98,2	3	393,7	394,3	384,9	97,6
rábanos (7)	cultivada	3	19,7	20,0	19,7	98,5	3	3,2	3,2	3,4	106,9
nabo	cosechada	3	0,4	0,2	0,2	85,1	3	8,0	4,9	4,6	93,7
judías verdes (con vaina)	sembrada	3	6,0	6,1	6,0	99,2	11	116,2	112,3		
guisantes verdes. en grano (sin	cultivada	3	13,7	14,8	14,0	95,0	3	98,0	89,8	103,0	114,7
habas verdes. en grano (sin	cultivada	3	3,6	3,4	3,2	95,4	3	28,5	25,5	23,1	90,6
fresa y fresón	cosechada	4	6,9	7,0	7,3	103,4	4	323,5	332,1	339,9	102,4
fresas en campo	cosechada	4	0,2	0,2	0,1	75,8	4	4,1	3,6	3,0	83,3
fresas en invernadero	cosechada	4	6,7	6,9	7,1	104,2	4	319,5	328,5	337,1	102,6
champiñón (7)	cosechada	4	45,1	45,2	45,3	100,2	4	145,0	142,3	142,3	100,0
otras setas (7)	cosechada	4	9,2	9,4	9,6	101,8	4	16,9	17,3	17,9	103,3
CÍTRICOS											
naranja dulce	recolectada	2	133,3	132,5			2	2.897,8	2.947,0		
naranja amargo	recolectada	2	0,3	0,3			2	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	recolectada	1	35,0	36,1			1	860,3	833,3		
total mandarino		1	88,3	87,9			1	1.815,5	1.798,1		
limonero	recolectada	2	43,5	45,0			2	915,5	818,9		
limero	recolectada	1	0,3	0,4			1	4,0	4,6		
pomelo	recolectada	4	2,6	2,9			4	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.

RESUMEN DE LOS AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

TOTALES NACIONALES

ABRIL 2026

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)						PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)					
	TIPO SUPERFI	MES (1)	PROVIS.	PROVIS.	AVANCE	2026	MES (1)	PROVIS.	PROVIS.	AVANCE	2026	
			2024	2025	2026	2025=100		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	411,4			
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	en	3	16,2	15,3	15,3	100,1	3	155,6	134,0	152,0	113,4	
cerezo y guindo	en	3	25,8	25,8	25,7	99,8	3	121,4	124,8	131,5	105,4	
melocotonero	en	4	25,4	25,0	24,5	98,0	4	552,2	586,2	592,6	101,1	
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	en	3	23,0	23,0	23,1	100,1	3	525,8	541,1	563,1	104,1	
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 (paraguayo)	en	4	11,5	11,6	9,8	84,9	4	280,5	275,4	279,2	101,4	
melocotonero planos (paraguayo)	recolectada	11	11,2	11,2			11	275,1	268,0			
melocotonero planos (paraguayo)	recolectada	11	0,2	0,3			11	5,4	7,4			
nectarinas planas (platerina)	en	3	1,0	1,2	1,2	103,6	3	18,4	24,9	26,1	105,0	
nectarinas planas (platerina)	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	en	3	11,1	11,0	10,9	99,5	3	135,7	154,4	162,1	105,0	
higuera	en	3	12,9	13,0	12,9	99,2	3	55,4	67,4	68,9	102,2	
granado	recolectada	11	4,5	4,4			11	64,8	78,8			
aguacate	recolectada	3	17,6	18,9			3	112,4	142,3			
platanera	en	2	8,5	8,3	8,3	100,0	2	421,3	375,8	421,1	112,1	
kiwi	recolectada	12	1,5	1,5			12	29,6	30,6			
mango	en	3	5,4	5,6	5,6	100,0	3	27,1	48,7	53,8	110,5	
caqui	recolectada	12	14,7	14,9			12	240,4	329,6			
grosellero	en	4	0,0	0,0	0,0	100,0	4	0,0	0,0	0,0	100,0	
frambueso	en	4	1,7	1,8	1,9	104,3	4	30,2	33,2	33,3	100,3	
arándano	en	4	4,8	5,1	5,4	104,6	4	61,0	70,7	70,5	99,8	
almendro (cáscara) (8)	en	4	663,2	674,4	679,3	100,7	4	369,7	453,0	490,9	108,4	
nogal (cáscara) (8)	recolectada	11	10,7	10,7			11	20,1	21,4			
avellano (cáscara) (8)	en	4	8,8	8,3	8,1	97,3	4	3,0	3,3	3,4	102,2	
castaño fruto	recolectada	12	33,6	34,5			12	181,8	160,1			
pistacho	en	4	34,8	39,0	41,3	105,8	4	24,2	34,2	36,9	107,9	
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							12	4,5				
viñedo de uva para vinificación (9)	recolectada	3	804,5	798,7			3	5.021,9	4.482,6			
uva vinificación destino DRCF							3	0,0	0,0			
uva vinificación destino DRVM							3	5.020,2	4.480,6			
(10)	recolectada	11	1,4	0,8			11	1,4	0,6			
total viñedo	recolectada	3	820,0	813,5			3	5.387,3	4.824,6			
total viñedo destino DRCF							3	174,8	147,9			
total viñedo destino DRDM							3	5.024,7	4.480,6			
total vino							3	30.770,7	27.564,2			
total en mosto equivalente							3	6.043,2	5.010,6			
total producto vitivinícolas (vino +							3	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	3	2.052,5	1.968,1			3	7.021,4	6.225,7			
aceituna de almazara destino							3	1,0	0,1			
aceituna de almazara destino							3	7.018,9	6.222,9			
olivar de doble aptitud	recolectada	3	353,6	349,0			3	1.109,9	1.017,7			
aceituna doble aptitud destino							3	370,7	203,0			
aceituna doble aptitud destino							3	739,1	814,3			
total olivar		3	2.514,6	2.426,7			3	8.435,5	7.563,4			
total olivar destino DAAD							3	672,7	521,7			
total olivar destino DACE							3	7.761,0	7.038,5			
aceite de oliva total							3	1.401,4	1.189,7			

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.

(*) La producción de **remolacha azucarera total** por calendario, en abril solo incluye la remolacha azucarera de verano

(*) En **pepino**, la comparativa del valor de producción total del cultivo no es representativa, al comparar el total de la campaña anterior con un valor parcial de la actual (solo dato de invernadero hasta la fecha).

(*) El valor de producción de la **patata total** no incluye por calendario, el dato de patata media estación ni de patata tardía.

El valor de **tomate resumen general** por calendario, solo incluye al tomate de recolección 1-I al 31-V y de recolección 1-VI al 30-IX en superficie y en producción el tomate de recolección 1-I al 31-V

El valor de producción de la **cebolla total** por calendario, de momento solo incluye, el valor de producción de la cebolla babosa

RESUMEN DE LOS AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

TOTALES NACIONALES

ABRIL 2026

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)						PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	TIPO SUPERFI	MES (1)	DEFINIT.	DEFINIT.	AVANCE	2025	MES (1)	DEFINIT.	DEFINIT.	AVANCE	2025
			2023	2024	2025	2024=100		2023	2024	2025	2024=100

CÍTRICOS

pomelo	recolectada	4	2,7	2,6	2,9	111,7	4	85,3	85,0	105,2	123,8
--------	-------------	---	-----	-----	-----	-------	---	------	------	-------	-------

RESUMEN DE LOS AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

TOTALES NACIONALES

ABRIL 2026

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)						PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	TIPO SUPERFI	MES (*)	PROVIS.	PROVIS.	AVANCE	2027	MES (*)	PROVIS.	PROVIS.	AVANCE	2027
			2025	2026	2027	2026=100		2025	2026	2027	2026=100

HORTALIZAS

puerro	sembrada	4	2,8	2,7	2,8	102,8	3	76,2	76,6		
--------	----------	---	-----	-----	-----	-------	---	------	------	--	--



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN