



AVANCES

SUPERFICIES
Y PRODUCCIONES
DE CULTIVOS

DICIEMBRE
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



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

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

DICIEMBRE 2025

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **31 de diciembre 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 diciembre, 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 la **cebada de seis carreras (+ 7,9 %)**, el **centeno (+ 2,5 %)** o la **avena (+ 1,2 %)** y la **cebada de dos carreras** y 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	12	2.004,2	1.954,1	2.004,0	1.954,0	97,5	97,5
Trigo duro	12	244,1	238,8	212,9	209,6	98,5	85,9
Trigo blando	12	1.760,1	1.715,4	1.791,0	1.744,3	97,4	99,1
Centeno	12	98,4	97,3	97,2	99,7	102,5	101,3
Cebada total	12	2.293,6	2.264,3	2.297,4	2.328,5	101,3	101,5
Cebada dos carreras	12	2.093,2	2.080,9	2.134,4	2.154,4	100,9	102,9
Cebada seis carreras	12	200,4	183,4	161,2	174,0	107,9	86,9
Avena	12	472,0	514,1	511,8	518,1	101,2	109,7
Triticale	12	258,1	248,6	285,9	287,4	100,5	111,3
Cereales de invierno	12	5.126,4	5.078,3	5.196,3	5.187,5	99,9	101,2

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 11,8 % para el **maíz** y un descenso del 15,0 % 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 26,0 % 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 12,3 %. El **sorgo**, presenta un descenso del 25,8 % en relación con la campaña precedente.

Por último, en los datos finales provisionales de 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	12	309,0	239,1	288,7	322,7	111,8	104,5	12	3.756,0	2.835,4	3.542,5	3.977,0	112,3	105,9
Sorgo	12	5,4	6,1	6,4	5,5	85,0	101,9	12	21,9	30,7	27,2	20,2	74,2	92,0
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

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.

Los avances preliminares 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 18,7 % en relación con los datos de la campaña 2024.

En cuanto a las estimaciones de **girasol**, muestran un descenso del 10,4 % en su superficie y de un 5,5 % en la producción en relación con la campaña 2024.

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

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	\bar{X} 2020- 2024	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020- 2024=100)	Mes	\bar{X} 2020- 2024	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020- 2024=100)
Remolacha az. verano	9	8,4	7,8	9,9	6,0	60,9	71,5	9	588,8	503,5	767,6	426,0	55,5	72,4
Remolacha az. invierno	12	24,0	26,9	35,8	20,2	56,4	84,1	12	2.030,5	2.386,7	2.754,7	1.853,1	67,3	91,3
Remolacha total	12	32,4	34,7	45,7	26,2	57,4	80,8	12	2.619,3	2.890,2	3.522,2	2.279,1	64,7	87,0
Algodón	12	54,8	51,7	51,1	46,8	91,5	85,3	12	131,1	55,0	112,3	133,4	118,7	101,7
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
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

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

TUBÉRCULOS Y HORTALIZAS

Las estimaciones de **superficie de tubérculos** de la cosecha 2025-2026 indican, para la **patata total**, un incremento del 7,9 % 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 8,0 % en su superficie y un ligero descenso del 8,0 % en la producción. Para la **patata tardía**, se estima una superficie y una producción ligeramente superiores a la de la campaña anterior, con aumentos del 12,5 % y del 11,7 % respectivamente.

En la campaña final de **producción 2025/2026 del tomate general** encontramos estimaciones algo inferiores a los datos de la campaña precedente, con una disminución del 14,1 % en la producción. Respecto a las **superficies**, el conjunto de **tomate total** muestra un ligero descenso en la **superficie** del 11,5 % en relación con los datos de la campaña 2025.

En **otras hortalizas**, las estimaciones de las **superficies para la campaña 2025/2026**, experimentan variaciones respecto a la campaña 2024 que oscilan entre el (+10,4 %) de la **alcachofa** y el (-8,5 %) de la **coliflor**.

En cuanto a las estimaciones **de producción** se registra un aumento para la **alcachofa** del 12,3 % y descensos del 13,3 % para la **espinaca**, la **coliflor** (-7,7 %), la **calabaza** (-2,7 %) o el **brócoli** (-2,7 %) 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 diciembre2025.

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	29,9	108,0	112,9	11	802,9	777,2	778,5	715,9	92,0	89,2
patata tardía	12	17,6	17,1	17,7	19,9	112,5	105,1	12	684,0	696,6	685,8	766,3	111,7	112,0
patata total	12	61,8	59,2	60,9	66,7	109,4	107,9	12	1981,6	1.921,8	1.971,2	1.948,0	98,8	98,3
espinaca	12	5,0	4,8	4,8	5,0	104,6	99,9	12	88,8	82,0	89,8	77,9	86,7	87,7
calabaza	12	5,1	5,0	6,5	6,7	103,4	132,6	12	146,6	140,4	169,8	165,2	97,3	112,6
tomate de recolección 1-i al 31 - v	7	9,5	9,8	9,1	8,9	97,6	94,2	7	813,4	811,5	788,1	768,3	97,5	94,5
tomate de recolección 1-vi al 30 - ix	12	38,3	35,3	41,2	35,3	85,6	92,2	12	3.040,1	2.755,6	3.350,1	2.751,7	82,1	90,5
tomate de recolección 1-x al 31-xii	12	4,6	4,8	5,0	4,7	95,5	103,2	12	401,0	401,4	436,1	410,8	94,2	102,4
tomate.- resumen general	12	52,4	49,9	55,3	48,9	88,5	93,4	12	4.254,5	3.968,5	4.574,3	3.931,1	85,9	92,4
pimiento	12	22,2	21,5	23,2	22,5	96,7	101,3	12	1.490,5	1.387,1	1.514,4	1.512,4	99,9	101,5
pimiento consumo en	11		19,2	21,0	18,9	90,1		11		1.315,3	1.425,0	1.363,5	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	12		15,6	15,7	16,0	101,8		12		1.044,5	1.216,2	1.245,6	102,4	
alcachofa	12	13,5	12,8	11,9	13,1	110,4	96,8	12	193,9	182,6	175,6	197,2	112,3	101,7
brócoli	12	32,3	32,4	32,9	32,1	97,4	99,2	12	508,3	475,4	485,2	472,1	97,3	92,9
coliflor	12	8,0	6,8	7,8	7,2	91,5	89,2	12	185,7	153,1	178,8	165,0	92,3	88,8

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	11	132,8	134,7	132,9	98,7	11	3.147,2	2.709,6	2.897,8	2.947,0	101,7	93,6
naranja amargo	11	0,3	0,3	0,3	96,0	11		5,4	7,1	5,8	81,1	
satsumas	12	4,9	4,8	4,5	94,9	12	119,6	87,2	103,2	91,0	88,2	76,1
clementinas	12	49,2	48,4	47,2	97,5	12	1.068,1	1.056,2	852,0	873,8	102,6	81,8
otras mandarinas	12	34,1	35,2	36,2	102,9	12	815,1	718,9	860,3	833,3	96,9	102,2
total mandarino	12	88,2	88,3	87,9	99,6	12	2.002,8	1.862,3	1.815,5	1.798,1	99,0	89,8
limonero	11	47,2	43,5	45,0	103,5	11	1.027,3	1.145,2	915,5	818,9	89,4	79,7
limero	11	0,2	0,3	0,4	120,5	11		3,6	4,0	4,6	114,7	
pomelo	11	2,7	2,7	3,0	109,6	11	82,4	85,3	85,0	105,2	123,8	127,8

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 incremento del 3,2 % y un aumento del 17,8 % para la **pera** respecto a los datos de la campaña 2024.

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

En cuanto a la **producción del mango**, se muestra un incremento 79,9 %, para el **caqui** (+37,1 %) y para el **kiwi** (+3,1 %), en relación con la campaña 2024/2025.

Por último, en **frutos secos**, los avances de producciones estiman incrementos para el **pistacho** (+41,2 %), la **almendra** (+22,5 %), la **avellana** (+9,0 %) o el **nogal** (+6,5 %), 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.

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)
manzana sidra	11	8,0	8,1	8,1	100,1	11	82,9	88,3	70,5	93,1	132,2	112,4
manzano mesa	12	17,4	17,4	17,0	97,4	12	459,2	439,4	474,6	469,5	98,9	102,2
manzano total	12	25,5	25,5	25,0	98,2	12	542,0	527,7	545,1	562,6	103,2	103,8
manzano para consumo en fresco	12	15,6	15,5	15,1	97,2	12		404,5	435,1	411,3	94,5	
manzano para transformación	12	9,9	9,9	9,9	99,8	12		123,2	110,0	151,3	137,6	
pera total	12	16,4	16,0	15,7	98,2	12	279,9	288,0	222,0	261,5	117,8	93,4
peral para consumo en fresco	12	15,0	14,7	14,4	98,1	12		267,0	203,6	242,8	119,2	
peral para transformación	12	1,3	1,3	1,3	98,5	12		21,0	18,4	18,7	102,0	
kiwi	12	1,5	1,5	1,5	100,9	12	28,5	29,0	29,6	30,6	103,1	107,3
mango	12	5,2	5,4	5,6	103,9	12		26,5	27,1	48,7	179,9	
caqui	12	15,5	14,7	14,9	101,0	12		359,6	240,4	329,6	137,1	
almendro (cáscara)*	11	619,7	647,5	660,7	102,0	11	344,8	297,7	369,7	453,0	122,5	131,4
nogal (cáscara)*	11	10,4	10,7	10,7	100,1	11	18,0	17,3	20,1	21,4	106,5	118,6
Avellano (cáscara)*	11	8,4	8,8	8,0	90,8	11	6,3	6,8	3,0	3,3	109,0	52,2
castaño fruto	12	33,6	33,6	34,5	102,8	12	181,3	174,1	181,8	160,1	88,1	88,3
pistacho	11	28,3	34,4	38,7	112,4	11		24,0	24,2	34,2	141,2	

* 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 finales de la **campana 2025/2026**, proporcionan una producción de 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 campana 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 campana 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 (*)	11	834,5	804,5	798,7	99,3	11	5.416,1	4.474,4	5.021,9	4.482,6	89,3	82,8
Viñedo de uva para pasificación	11	1,7	1,4	0,8	54,9	11	0,9	0,7	1,4	0,6	44,2	65,6
total viñedo	11	850,4	820,0	813,5	99,2	11		4.822,8	5.387,3	4.824,6	89,6	
Vino + Mosto (000 hl) (**)						11	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	12	2.139,9	2.052,5	1.968,1	95,9	12	6.063,6	4.246,7	7.021,4	6.214,3	88,5	102,5
olivar de doble aptitud	12	262,7	353,6	349,0	98,7	12		563,7	1.109,9	1.017,2	91,6	
total olivar	12	2.515,5	2.514,6	2.426,7	96,5	12		5.101,0	8.435,5	7.551,4	89,5	
aceite de oliva total						12	1.155,8	843,4	1.401,4	1.184,9	84,6	102,5

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

DICIEMBRE 2025

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)						PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)					
	TIPO SUPERFICIE(*)	MES (*)	DEFINIT.	DEFINIT.	AVANCE	2025	MES (*)	DEFINIT.	DEFINIT.	AVANCE	2025	
			2023	2024	2025	2024=100		2023	2024	2025	2024=100	
CEREALES												
trigo de invierno	cosechada	9	1.793,2	1.896,3	1.992,0	105,0	9	3.832,5	7.048,9	8.362,2	118,6	
trigo duro de invierno	cosechada	9	234,5	230,3	210,7	91,5	9	412,5	722,2	649,8	90,0	
trigo blando y semi de invierno	cosechada	9	1.558,7	1.666,0	1.781,3	106,9	9	3.420,0	6.326,7	7.712,4	121,9	
trigo de primavera	cosechada	9	16,3	15,2	11,9	78,2	9	52,8	48,6	49,8	102,3	
trigo duro de primavera	cosechada	9	2,4	2,7	2,2	81,8	9	6,5	6,4	7,2	112,0	
trigo blando y semi de primavera	cosechada	9	13,9	12,5	9,7	77,5	9	46,3	42,2	42,6	100,9	
trigo. resumen general	cosechada	9	1.809,6	1.911,6	2.004,0	104,8	9	3.885,3	7.097,5	8.410,6	118,5	
trigo duro	cosechada	9	236,9	233,0	212,9	91,4	9	419,0	728,6	657,0	90,2	
trigo semiduro y blando	cosechada	9	1.572,6	1.678,6	1.791,0	106,7	9	3.466,3	6.368,9	7.755,0	121,8	
centeno	cosechada	9	81,1	95,9	97,2	101,3	9	117,2	223,3	255,8	114,6	
tranquillón (mezcla de trigo y centeno)	cosechada	9	30,8	37,5	33,0	88,1	9	27,9	107,9	85,2	79,0	
centeno y tranquillón	cosechada	9	111,9	133,4	130,2	97,6	9	145,1	331,2	342,5	103,4	
cebada de invierno	cosechada	9	1.964,1	2.044,5	2.157,3	105,9	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 tranquillón	cosechada	9	3,4	5,3	4,7	88,6	9	3,7	11,3	16,5	146,5	
avena y otras mezclas de cereales de primavera	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 dulce)	cosechada	12	239,1	288,7	322,7	111,8	12	2.835,4	3.542,5	3.977,0	112,3	
triticale	cosechada	9	215,7	241,1	285,9	118,5	9	276,9	617,8	860,1	139,2	
sorgo	cosechada	12	6,1	6,4	5,5	85,0	12	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	12	9,6	10,6	11,0	103,5	12	19,1	18,4	25,4	138,1	
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	29,9	108,0	11	777,2	778,5	715,9	92,0	
patata tardía	cosechada	12	17,1	17,7	19,9	112,5	12	696,6	685,8	766,3	111,7	
patata total	cosechada	12	59,2	60,9	66,7	109,4	12	1.921,8	1.971,2	1.948,0	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)	cosechada	12	26,9	35,8	20,2	56,4	12	2.386,7	2.754,7	1.853,1	67,3	
remolacha azucarera	cosechada	12	34,7	45,7	26,2	57,4	12	2.890,2	3.522,2	2.279,1	64,7	
algodón (bruto) (2)	cosechada	12	51,7	51,1	46,8	91,5	12	55,0	112,3	133,4	118,7	
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

DICIEMBRE 2025

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)						PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
			DEFINIT.	DEFINIT.	AVANCE	2025			DEFINIT.	AVANCE	2025
	TIPO SUPERFICIE(*)	MES (*)	2023	2024	2025	2024=100	MES (*)	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	12	4,8	4,8	5,0	104,6	12	82,0	89,8	77,9	86,7
grelo	cosechada	5	5,4	5,6	5,6	99,6	5	58,7	64,2	63,9	99,5
endivias (7) (12)	cosechada	8	25,8	30,0	28,8	96,2	11	12,5	17,3	16,2	93,5
para formar raíz endivia (7)	cosechada	8	13,4	27,9	28,4	102,0	8	4,8	9,1	9,2	101,6
para dar hoja endivia (7)	cultivada	11	12,4	2,1	1,9	90,5	11	7,6	8,3	7,7	93,2
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	17,5	104,9	11	516,5	594,0	642,1	108,1
calabaza	cosechada	12	5,0	6,5	6,7	103,4	12	140,4	169,8	165,2	97,3
calabacín		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		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	768,3	97,5
tomate de recolección 1-vi al	cosechada	12	35,3	41,2	35,3	85,6	12	2.755,6	3.350,1	2.751,7	82,1
tomate de recolección 1-x al 31-	cosechada	12	4,8	5,0	4,7	95,5	12	401,4	436,1	410,8	94,2
tomate.- resumen general		12	49,9	55,3	48,9	88,5	12	3.968,5	4.574,3	3.931,1	85,9
tomate consumo en fresco	cosechada	12	21,2	20,9	20,3	97,4	12	1.608,1	1.651,0	1.619,3	98,1
tomate de industria (5)	cosechada	12	28,8	34,4	28,6	83,1	12	2.360,3	2.923,3	2.311,2	79,1
tomate en invernadero	cosechada	12	16,8	16,6	15,8	95,3	12	1.442,9	1.501,8	1.452,3	96,7
pimiento (6)		12	21,5	23,2	22,5	96,7	12	1.387,1	1.514,4	1.512,4	99,9
pimiento consumo en fresco	cosechada	11	19,2	21,0	18,9	90,1	11	1.315,3	1.425,0	1.363,5	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	12	15,6	15,7	16,0	101,8	12	1.044,5	1.216,2	1.245,6	102,4
alcachofa	cultivada	12	12,8	11,9	13,1	110,4	12	182,6	175,6	197,2	112,3
brócoli	cultivada	12	32,4	32,9	32,1	97,4	12	475,4	485,2	472,1	97,3
coliflor	cultivada	12	6,8	7,8	7,2	91,5	12	153,1	178,8	165,0	92,3
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	347,5	94,6
cebolla.- resumen general		11	22,5	25,0	23,5	93,9	11	1.191,2	1.376,0	1.271,3	92,4
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	132,9	98,7	11	2.709,6	2.897,8	2.947,0	101,7
naranja amargo	en producción	11	0,3	0,3	0,3	96,0	11	5,4	7,1	5,8	81,1
satsuma	recolectada	12	4,9	4,8	4,5	94,9	12	87,2	103,2	91,0	88,2
clementinas	recolectada	12	49,2	48,4	47,2	97,5	12	1.056,2	852,0	873,8	102,6
otras mandarinas	en producción	12	34,1	35,2	36,2	102,9	12	718,9	860,3	833,3	96,9
total mandarino		12	88,2	88,3	87,9	99,6	12	1.862,3	1.815,5	1.798,1	99,0
limonero	recolectada	11	47,2	43,5	45,0	103,5	11	1.145,2	915,5	818,9	89,4
limero	recolectada	11	0,2	0,3	0,4	120,5	11	3,6	4,0	4,6	114,7
pomelo	en producción	11	2,7	2,7	3,0	109,6	11	85,3	85,0	105,2	123,8

(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

DICIEMBRE 2025

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)						PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)					
	TIPO SUPERF	MES (*)	DEFINIT.	DEFINIT.	AVANCE	2025	MES (*)	DEFINIT.	DEFINIT.	AVANCE	2025	
			2023	2024	2025	2024=100		2023	2024	2025	2024=100	
FRUTALES												
manzana sidra	recolectada	11	8,0	8,1	8,1	100,1	11	88,3	70,5	93,1	132,2	
manzano mesa	recolectada	12	17,4	17,4	17,0	97,4	12	439,4	474,6	469,5	98,9	
manzano total	recolectada	12	25,5	25,5	25,0	98,2	12	527,7	545,1	562,6	103,2	
manzano para consumo en fresco	recolectada	12	15,6	15,5	15,1	97,2	12	404,5	435,1	411,3	94,5	
manzano para transformación	recolectada	12	9,9	9,9	9,9	99,8	12	123,2	110,0	151,3	137,6	
pera total	recolectada	12	16,4	16,0	15,7	98,2	12	288,0	222,0	261,5	117,8	
peral para consumo en fresco	recolectada	12	15,0	14,7	14,4	98,1	12	267,0	203,6	242,8	119,2	
peral para transformación	recolectada	12	1,3	1,3	1,3	98,5	12	21,0	18,4	18,7	102,0	
albaricoquero	recolectada	11	16,1	15,9	15,1	94,4	11	108,4	155,6	134,0	86,1	
cerezo y guindo	recolectada	11	24,4	25,7	25,1	97,6	11	104,7	121,4	124,8	102,7	
melocotonero	recolectada	11	24,3	25,2	24,6	97,5	11	548,8	552,2	586,2	106,2	
melocotonero para consumo en fresco	recolectada	11	21,4	22,9	22,7	98,9	11	475,5	482,9	524,9	108,7	
melocotonero para transformación	recolectada	11	2,9	2,3	1,9	83,1	11	73,3	69,2	61,3	88,6	
nectarina	recolectada	11	23,3	22,9	22,6	98,6	11	520,5	525,8	541,1	102,9	
nectarina para consumo en fresco	recolectada	11	22,1	21,8	21,5	98,5	11	491,7	491,0	505,9	103,0	
nectarina para transformación	recolectada	11	1,1	1,1	1,1	100,3	11	28,7	34,7	35,2	101,3	
melocotoneros planos (paraguayos)	recolectada	11	11,6	11,4	11,5	101,1	11	294,4	280,5	275,4	98,2	
melocotonero planos (paraguayos)	recolectada	11	11,4	11,2	11,2	100,4	11	288,8	275,1	268,0	97,4	
melocotonero planos (paraguayos)	recolectada	11	0,2	0,2	0,3	143,3	11	5,6	5,4	7,4	135,5	
nectarinas planas (platerina)	recolectada	11	0,9	1,0	1,1	120,6	11	18,2	18,4	24,9	135,2	
nectarinas planas (platerina)	recolectada	11	0,9	0,9	1,1	119,0	11	17,7	18,2	24,0	132,1	
nectarinas planas (platerina)	recolectada	11	0,0	0,0	0,0	270,0	11	0,5	0,2	0,9	361,3	
ciruelo	recolectada	11	11,4	10,7	10,7	100,4	11	162,9	135,7	154,4	113,7	
higuera	recolectada	11	11,8	12,8	13,0	101,4	11	39,7	55,4	67,4	121,6	
granado	recolectada	11	4,5	4,5	4,4	96,4	11	66,9	64,8	78,8	121,6	
aguacate	en	11	16,9	17,8	18,9	106,5	11	86,8	112,4	142,3	126,7	
platanera	recolectada	11	8,5	8,5	8,3	98,5	11	467,3	421,3	421,1	100,0	
kiwi	recolectada	12	1,5	1,5	1,5	100,9	12	29,0	29,6	30,6	103,1	
mango	recolectada	12	5,2	5,4	5,6	103,9	12	26,5	27,1	48,7	179,9	
caqui	recolectada	12	15,5	14,7	14,9	101,0	12	359,6	240,4	329,6	137,1	
grosellero	recolectada	9	0,0	0,0	0,0	88,9	9	0,0	0,0	0,0	103,2	
frambueso	recolectada	9	2,1	1,7	1,8	109,1	9	33,1	30,2	33,2	109,8	
arándano	recolectada	9	4,4	4,7	5,1	107,7	9	57,7	61,0	70,7	116,0	
almendro (cáscara) (8)	recolectada	11	619,7	647,5	660,7	102,0	11	297,7	369,7	453,0	122,5	
nogal (cáscara) (8)	recolectada	11	10,4	10,7	10,7	100,1	11	17,3	20,1	21,4	106,5	
avellano (cáscara) (8)	recolectada	11	8,4	8,8	8,0	90,8	11	6,8	3,0	3,3	109,0	
castaño fruto	recolectada	12	33,6	33,6	34,5	102,8	12	174,1	181,8	160,1	88,1	
pistacho	recolectada	11	28,3	34,4	38,7	112,4	11	24,0	24,2	34,2	141,2	
algarrobo	recolectada	11	33,9	35,8	35,3	98,7	11	39,7	29,1	35,0	120,5	
VIÑEDO												
viñedo de uva de mesa	recolectada	11	14,2	14,1	14,1	100,0	11	347,7	364,0	341,4	93,8	
uva mesa destino DRCF							11	124,4	174,8	147,9	84,6	
uva mesa destino DRVM												
viñedo de uva para vinificación (9)	recolectada	11	834,5	804,5	798,7	99,3	11	4.474,4	5.021,9	4.482,6	89,3	
uva vinificación destino DRCF							11	0,1	0,0	0,0	94,6	
uva vinificación destino DRVM							11	4.470,5	5.020,2	4.480,6	89,3	
viñedo de uva para pasificación (10)	recolectada	11	1,7	1,4	0,8	54,9	11	0,7	1,4	0,6	44,2	
total viñedo	recolectada	11	850,4	820,0	813,5	99,2	11	4.822,8	5.387,3	4.824,6	89,6	
total viñedo destino DRCF							11	124,4	174,8	147,9	84,6	
total viñedo destino DRDM							11	4.480,0	5.024,7	4.480,6	89,2	
total vino							11	28.495,9	30.770,7	27.564,2	89,6	
total en mosto equivalente							11	3.900,9	6.043,2	5.010,6	82,9	
total producto vitivinícolas (vino +							11	32.396,8	36.813,9	32.574,8	88,5	
OLIVAR												
olivar de aceituna de mesa	recolectada	11	112,8	108,5	109,7	101,1	11	290,7	304,1	319,9	105,2	
aceituna de mesa destino DAAD							11	261,0	301,1	318,6	105,8	
aceituna de mesa destino DACE							11	0,0	3,0	1,3	43,9	
olivar de aceituna de almazara	recolectada	12	2.139,9	2.052,5	1.968,1	95,9	12	4.246,7	7.021,4	6.214,3	88,5	
aceituna de almazara destino DAAD							12	7,3	1,0	0,1	10,8	
aceituna de almazara destino DACE							12	4.231,5	7.018,9	6.211,5	88,5	
olivar de doble aptitud	recolectada	12	262,7	353,6	349,0	98,7	12	563,7	1.109,9	1.017,2	91,6	
aceituna doble aptitud destino DAAD							12	167,0	370,7	201,6	54,4	
aceituna doble aptitud destino DACE							12	396,5	739,1	815,2	110,3	
total olivar		12	2.515,5	2.514,6	2.426,7	96,5	12	5.101,0	8.435,5	7.551,4	89,5	
total olivar destino DAAD							12	435,2	672,7	520,2	77,3	
total olivar destino DACE							12	4.628,0	7.761,0	7.028,0	90,6	
aceite de oliva total							12	843,4	1.401,4	1.184,9	84,6	

RESUMEN DE LOS AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

TOTALES NACIONALES

DICIEMBRE 2025

CULTIVOS	TIPO SUPERFI	MES (1)	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)				PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
			DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2026	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2026	2025*=100
			2024	2025*	2026	2025*=100	MES (1)	2024	2025*	2026	2025*=100
CEREALES											
trigo de invierno	sembrada	12	1938,5	1992,0	1941,5	97,5	9	7.048,9	8.362,2		
trigo duro de invierno	sembrada	12	235,8	210,7	207,1	98,3	9	722,2	649,8		
trigo blando y semi de invierno	sembrada	12	1702,6	1781,3	1734,5	97,4	9	6.326,7	7.712,4		
trigo de primavera	sembrada	12	15,7	11,9	12,4	104,1	9	48,6	49,8		
trigo duro de primavera	sembrada	12	2,9	2,2	2,5	114,3	9	6,4	7,2		
trigo blando y semi de primavera	sembrada	12	12,8	9,7	9,9	101,8	9	42,2	42,6		
trigo. resumen general	sembrada	12	1954,1	2004,0	1954,0	97,5	9	7.097,5	8.410,6		
trigo duro	sembrada	12	238,8	212,9	209,6	98,5	9	728,6	657,0		
trigo semiduro y blando	sembrada	12	1715,4	1791,0	1744,3	97,4	9	6.368,9	7.755,0		
centeno	sembrada	12	97,3	97,2	99,7	102,5	9	223,3	255,8		
tranquillón (mezcla de trigo y centeno y tranquillón)	sembrada	12	37,6	33,0	33,6	101,7	9	107,9	85,2		
cebada de invierno	sembrada	12	2132,5	2157,3	2199,7	102,0	9	6.995,5	8.681,5		
cebada 2c de invierno	sembrada	12	1949,9	1997,6	2027,5	101,5	9	6.494,1	8.184,3		
cebada 6c de invierno	sembrada	12	182,6	159,6	172,2	107,9	9	501,5	497,4		
cebada de primavera	sembrada	12	131,8	138,3	128,8	93,1	9	354,8	520,5		
cebada 2c de primavera	sembrada	12	131,0	136,7	127,0	92,9	9	352,7	514,1		
cebada 6c de primavera	sembrada	12	0,8	1,6	1,8	114,6	9	2,1	6,4		
cebada total	sembrada	12	2264,3	2297,4	2328,5	101,3	9	7.350,3	9.199,4		
cebada 2 carreras	sembrada	12	2080,9	2134,4	2154,4	100,9	9	6.846,8	8.695,6		
cebada 6 carreras	sembrada	12	183,4	161,2	174,0	107,9	9	503,6	503,9		
avena	sembrada	12	514,1	511,8	518,1	101,2	9	1.144,6	1.317,0		
mezclas de granos distintos	sembrada	12	5,6	4,7	7,7	163,7	9	11,3	16,5		
avena y otras mezclas de triticales	sembrada	12	519,7	516,5	525,7	101,8	9	1.155,8	1.324,4		
triticale	sembrada	12	248,6	285,9	287,4	100,5	9	617,8	860,1		
LEGUMINOSAS											
lentejas	sembrada	11	33,3	32,6	37,4	114,8	9	26,3	27,3		
veza	sembrada	11	73,1	76,6	80,0	104,4	9	78,5	88,3		
yeros	sembrada	11	90,5	104,6	90,1	86,1	9	68,1	82,1		
TUBÉRCULOS											
patata extratemprana	sembrada	12	2,1	2,2	2,3	104,3	9	55,1	57,3		
CULTIVOS INDUSTRIALES											
remolacha azucarera (r.)	sembrada	12	9,9	6,0	6,0	99,6	9	767,6	426,0		
CULTIVOS FORRAJEROS											
cereal de invierno para forraje	sembrada	12	274,2	255,6	237,7	93,0	9	3.417,6	3.491,0		
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		
HORTALIZAS											
apio	cultivada	7	2,6	2,0	2,6	125,1	11	141,8	111,5	139,9	125,4
escarola	cultivada	6	2,2	1,8	1,8	100,0	12	54,9	54,9	56,4	102,7
grello	cultivada	7	5,6	5,6	5,6	100,7	11	64,2	63,9	22,3	34,9
calabacín	cultivada	10	11,1	11,0	11,0	100,2	12	601,0	632,8	632,8	100,0
calabacín en invernadero	cultivada	12	8,7	8,6	8,7	100,5	12	506,6	530,1	533,5	100,6
berenjena	cultivada	10	3,6	3,6	3,6	102,5	12	297,7	284,9	287,7	101,0
tomate de recolección 1-i al	sembrada	12	9,2	8,9	8,9	99,8	7	788,1	775,1		
ajo	sembrada	11	22,9	24,0	24,3	101,1	8	245,7	237,8		
cebolla babosa	sembrada	12	4,6	4,0	3,8	95,2	8	230,8	153,1		
puerro	cultivada	7	2,6	2,6	2,7	105,3	12	66,3	66,3	69,5	104,8
zanahoria	cultivada	9	7,5	7,4	7,4	99,3	11	393,7	356,2	392,9	110,3
rábanos (7)	cultivada	7	19,7	20,7	24,6	119,0	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
champiñón (7)	cultivada	9	45,1	45,4	45,4	100,1	12	145,0	146,3	147,0	100,5
otras setas (7)	cultivada	12	9,2	9,5	9,5	99,7	12	16,9	17,3	18,9	109,5

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