



# AVANCES

SUPERFICIES  
Y PRODUCCIONES  
DE CULTIVOS

SEPTIEMBRE  
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](mailto: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

### SEPTIEMBRE 2025

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **30 de septiembre de 2025**, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente. Los años reflejados no son años naturales sino el periodo medio de cosecha de cada cultivo.

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

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

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

### CEREALES

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

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

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

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

## Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

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

Entre los **cereales de primavera**, las **estimaciones de superficie de la cosecha 2025/2026**, registran un ascenso generalizado del 11,4 % para el **maíz**, del 14,0 % para el **sorgo** y un descenso del 32,8 % para la **quinoa** respecto a los datos de la cosecha 2024.

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

En cuanto a las estimaciones de **producción**, para el **maíz** se muestra un incremento del 12,6 %. El **sorgo**, presenta un descenso del 19,5 % en relación con la campaña precedente, pero se encuentra en línea con la media de las últimas cinco campañas. Para la **quinoa**, se produce un descenso del 20,1 % en relación con la campaña precedente.

Por último, en la campaña de **arroz**, se espera un incremento de 19,8 % 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	9	309,0	239,8	288,8	<b>321,7</b>	111,4	104,1	9	3.756,0	2.835,4	3.542,5	<b>3.987,9</b>	112,6	106,2
Sorgo	9	5,4	6,5	6,5	<b>7,4</b>	114,0	135,2	9	21,9	30,7	27,2	<b>21,9</b>	80,5	99,8
Quinoa	9		0,7	2,4	<b>1,6</b>	67,2		9		1,2	3,4	<b>2,7</b>	79,9	
arroz indica	9		14,0	35,6	<b>44,9</b>	126,1		9		83,1	262,7	<b>382,9</b>	145,8	
arroz japónica	9		41,1	50,3	<b>52,3</b>	103,9		9		254,9	349,1	<b>350,0</b>	100,3	
arroz (cáscara)	9	76,8	55,0	85,9	<b>97,1</b>	113,1	126,6	9	535,3	338,0	611,8	<b>732,9</b>	119,8	136,9

## Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

## LEGUMINOSAS DE GRANO

Las **estimaciones de superficie de la cosecha 2025-2026 de las leguminosas grano**, presentan ligeras oscilaciones respecto a los datos de la campaña precedente. Hay ciertos cultivos con aumentos significativos, como son los **yeros** (+16,9 %), la **veza** (+11,4 %), las **lentejas** (+9,3 %) o las **judías secas** (+8,1 %) y descensos de la superficie en **garbanzos** (-19,4 %) o **habas secas** (-0,4 %). Sin embargo, en general, las leguminosas de grano presentan datos superiores a la media de las últimas campañas.

Respecto a las estimaciones de **producciones de la campaña 2025**, se muestran incrementos para las **judías secas** (+60,5 %), los **yeros** (+20,4 %), la **veza** (+12,5 %), **lentejas** (+4,1 %) o **guisantes secos** (+20,1 %), y descensos en **garbanzos** (-31,3 %) o en **habas secas** (-24,4 %) respecto a las producciones de la campaña 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)
Judías secas	9	9,3	9,6	10,6	11,4	108,1	122,6	9	17,5	19,1	18,4	29,5	160,5	168,5
habas secas	9	24,0	27,3	31,7	31,6	99,6	131,5	9	30,4	26,9	51,7	39,1	75,6	128,8
lentejas	9	35,0	32,6	29,8	32,6	109,3	93,2	9	27,8	12,8	26,3	27,3	104,1	98,4
garbanzos	9	51,9	63,3	78,6	63,4	80,6	122,1	9	50,0	49,7	82,7	56,8	68,7	113,5
guisantes secos	9	149,0	207,5	182,5	184,6	101,1	123,9	9	187,7	149,7	259,6	311,9	120,1	166,2
veza	9	77,7	80,3	68,8	76,6	111,4	98,7	9	74,9	44,1	78,5	88,3	112,5	117,9
altramuz dulce	9	2,7	3,4	2,4	3,0	126,4	110,3	9	2,2	1,8	2,1	3,3	160,1	148,8
yeros	9	61,3	89,9	81,3	95,1	116,9	155,3	9	49,8	36,4	68,1	82,1	120,4	164,7

## CULTIVOS INDUSTRIALES

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

Para el cultivo de la **colza**, se estima una superficie en línea con la campaña precedente y un incremento del 18,5 % para la producción en relación con los datos de la campaña anterior.

En cuanto a las estimaciones de **girasol**, muestran un descenso del 9,9 % en su superficie y de un 4,3 % en la producción en relación con la campaña 2024.

Las primeras estimaciones de **superficie** para la **campaña 2025-2026** reflejan, para el **algodón**, un ligero descenso del 8,4 % del 12,5 % para la **soja**. En cuanto a sus **producciones**, se muestra un incremento del 17,8 % para el **algodón** y reducción del 15,2 % para la **soja**.

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

## Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	$\bar{X}$ 2020- 2024	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020- 2024=100)	Mes	$\bar{X}$ 2020- 2024	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020- 2024=100)
Remolacha az. verano	9	8,4	7,8	9,9	6,0	60,9	71,5	9	588,8	503,5	767,6	426,0	55,5	72,4
Remolacha az. invierno	9	24,0	26,9	35,8	20,2	56,5	84,3	9	2.030,5	2.386,7	2.754,7	1.822,0	66,1	89,7
Remolacha total	9	32,4	34,7	45,7	26,3	57,5	81,0	9	2.619,3	2.890,2	3.522,2	2.248,0	63,8	85,8
Algodón	9	54,8	51,7	51,1	46,8	91,6	85,4	9	131,1	55,0	112,3	132,4	117,8	101,0
Girasol	9	731,8	762,2	738,7	665,5	90,1	90,9	9	827,2	840,2	832,7	796,7	95,7	96,3
Soja	9	2,0	2,4	3,1	2,7	87,5	137,5	9	6,2	7,5	10,7	9,1	84,8	146,2
Colza	9	99,1	104,7	97,1	96,8	99,7	97,7	9	216,2	169,9	225,7	267,5	118,5	123,7
tabaco	9	6,9	3,9	6,2	6,5	105,0	94,2	9	20,5	12,4	19,4	20,1	103,5	98,3

## TUBÉRCULOS Y HORTALIZAS

Las estimaciones de **superficie de tubérculos** de la cosecha 2025-2026 indican, para la **patata total**, un incremento del 9,6 % y un ligero descenso del 2,1 % en su **producción** en relación con los datos de la campaña precedente. Por clases, las estimaciones para la **patata media estación** reflejan incrementos del 8,5 % en su superficie y un ligero descenso del 9,2 % en la producción. Por último, para la **patata tardía**, se estima una superficie y una producción ligeramente superiores a la de la campaña anterior, con aumentos del 10,2 % y del 9,9 % respectivamente.

En la campaña de **tomate general 2025/2026**, se estima un ligero descenso en la **superficie** del 11,7 % en relación con los datos de la campaña precedente. En cuanto a las **producciones de tomate general**, encontramos estimaciones algo inferiores a los datos de la campaña precedente, con una disminución del 8,6 % en la producción.

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

En **otras hortalizas**, las estimaciones de las **superficies para la campaña 2025/2026**, experimentan variaciones respecto a la campaña 2024 que oscilan entre el (+7,6 %) del **pepino** y el (-8,6 %) de la **coliflor**.

En cuanto a las estimaciones **de producción** se registra un aumento para el **pepino** (+11,4 %), el **calabacín** (+5,2 %), la **sandía** del (7,3 %) o en el **melón** del (4,7 %) y descensos del 4,3 % para la **berenjena** o las **coles** (-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 septiembre 2025.

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	9	28,5	27,6	27,7	30,0	108,5	105,6	9	802,9	777,2	778,5	706,8	90,8	88,0
patata tardía	9	17,6	17,1	18,1	20,0	110,2	113,6	9	684,0	696,6	685,8	753,4	109,9	110,1
patata total	9	61,8	59,2	60,9	66,8	109,6	108,1	9	1981,6	1.921,8	1.971,2	1.929,3	97,9	97,4

## Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	$\bar{X}$ 2020- 2024	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020- 2024=100)	Mes	$\bar{X}$ 2020- 2024	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020- 2024=100)
col.- resumen general	9	6,3	5,9	6,3	6,1	96,7	96,4	9	209,2	194,1	198,9	193,6	97,3	92,5
sandía	9	22,0	21,4	21,5	23,1	107,3	104,7	9	1.234,5	1.168,9	1.222,7	1.311,4	107,3	106,2
melón .- resumen general	9	17,4	16,5	16,7	17,3	103,6	99,2	9	579,6	516,5	594,0	621,8	104,7	107,3
calabacín	9	11,3	11,6	11,1	11,0	99,3	97,2	9	610,9	566,5	601,0	632,4	105,2	103,5
calabacín en campo	9		2,5	2,4	2,4	100,6		9		91,9	94,4	103,2	109,3	
calabacín en invernadero	9		9,1	8,7	8,6	98,9		9		474,6	506,6	530,1	104,6	
pepino	9	8,1	8,3	8,6	9,3	107,6	114,7	9	758,1	722,1	757,6	843,8	111,4	111,3
pepino en campo	8		0,6	0,5	0,5	101,5		8		15,4	13,8	13,5	97,5	
pepino en invernadero	9		7,7	8,1	8,8	107,9		9		706,7	743,8	830,0	111,6	
berenjena	9	3,6	3,6	3,6	3,6	99,0	98,1	9	276,4	260,4	297,7	284,9	95,7	103,1
tomate.- resumen general	9	52,4	49,9	55,3	48,8	88,3	93,2	9	4.254,5	3.968,5	4.574,3	4.181,3	91,4	98,3
brócoli	9	32,4	32,4	33,4	32,1	96,2	99,0	9	508,3	475,4	485,4			
coliflor	9	8,0	6,9	7,8	7,2	91,4	89,1	9	185,7	153,1	178,7			
cebolla medio grano o liria	9		4,0	3,6	3,2	90,6		9		218,3	199,3	176,6	88,6	
cebolla grano o valenciana	9		7,5	8,9	9,2	103,0		9		480,7	578,5	611,4	105,7	
cebolla.- resumen general	9	24,3	22,5	25,0	23,5	94,0	96,9	9	1.308,6	1.191,2	1.376,0	1.271,4	92,4	97,2

## CÍTRICOS

Las estimaciones de **producción de cítricos de la cosecha 2025, campaña 2025/26**, muestran un incremento del 18,2 % en el **pomelo** y del 20,1% % para el **limero** y un ligero descenso del 9,5 % en el **limonero** y del 5,4 % para el **naranja dulce** respecto a la cosecha 2024/2025.

En el caso del **total de mandarina**, muestra un ligero descenso del 4,2 % respecto a la campaña 2024. Desglosado en clases, se muestra un incremento en **clementinas** (+7,8 %) y reducciones en **otras mandarinas** (-15,6 %) y en **satsumas** (-9,2 %) en base a los datos de la campaña precedente.

Cultivos	Superficies (miles ha)					Producciones (miles t)						
	Mes	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	Mes	$\bar{X}$ 2020- 2024	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020- 2024=100)
naranja dulce	9	132,8	134,7	133,8	99,3	9	3.147,2	2.709,6	2.897,8	2.740,0	94,6	87,1
naranja amargo	9	0,3	0,3	0,3	98,0			5,4	7,1	4,2	58,8	
satsumas	9	4,9	4,8	4,5	94,6	9	119,6	87,2	103,2	93,7	90,8	78,4
clementinas	9	49,2	48,6	46,6	95,8	9	1.068,1	1.056,2	852,0	918,6	107,8	86,0
otras mandarinas	9	34,1	35,2	35,8	101,8	9	815,1	718,9	860,3	726,5	84,4	89,1
total mandarino	9	88,2	88,3	86,9	98,5	9	2.002,8	1.862,3	1.815,5	1.738,4	95,8	86,8
limonero	9	47,2	48,0	48,0	100,0	9	1.027,3	1.145,2	915,5	828,8	90,5	80,7
limero	9	0,2	0,3	0,3	114,0	9		3,6	4,0	4,8	120,1	
pomelo	9	2,7	2,7	2,9	107,5	9	82,4	85,3	85,0	100,5	118,2	122,0

## Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

### FRUTALES NO CÍTRICOS

En cuanto a las **estimaciones de producción de frutales de pepita** para la **cosecha 2025**, se espera para la **manzana total**, un incremento del 18,2 % y del 15,3 % para la **pera** respecto a los datos de la campaña 2024.

Para las **estimaciones finales de producción de frutales de hueso** en la **campana 2025/2026** se observa, respecto a la campaña precedente, incrementos para la **platerina o nectarina plana** (21 %), el **melocotón** (+11,6 %) o el **ciruelo** (+13,9 %). Por otro lado, la **nectarina** y los **melocotones planos o paraguayos**, estiman producciones ligeramente inferiores a la campaña precedente. Los datos de fin de campaña para el **albaricoque** muestran un ligero descenso en la producción del 10,1 % y la producción de **cereza y guindo** se encuentra en línea con 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 septiembre2025.

Para la **higuera**, los primeros datos estimados suponen ligero ascenso del 5,8 % en comparación con la campaña anterior.

En cuanto al **granado**, el avance de **producción** del cultivo muestra un incremento del 20,9 %, para el **aguacate** (+16,3 %), la **platanera** (+11,7 %), el **kiwi** (+33,8 %), el **mango** (+82,1 %) o el **caqui** (+61,6 %) relación con la campaña 2024/2025.

Para las **bayas**, encontramos aumentos en la producción en **frambueso** (+9,4 %) y en **arándanos** (+16,6 %) y una leve reducción en el **grosellero** del 9,7 % en relación con los datos de la campaña precedente.

Por último, en **frutos secos**, los avances de producciones estiman incrementos para el **pistacho** (+38,8 %), la **almendra** (+25,7 %), y la **avellana** (+7,4 %), en comparación con la campaña precedente. Por otro lado, se estima un descenso en la producción del **nogal** y en el **castaño** en base a los datos de la campaña precedente.

Cultivos	Superficies (miles ha)					Producciones (miles t)						
	Mes	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	Mes	$\bar{X}$ 2020-2024	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)
manzana sidra	9	8,0	8,1	<b>8,1</b>	100,6	9	82,9	88,3	70,5	<b>160,4</b>	227,7	193,6
manzano mesa	9	17,4	17,4	<b>17,5</b>	100,4	9	459,2	439,4	474,6	<b>483,6</b>	101,9	105,3
<b>manzano total</b>	9	25,5	25,5	<b>25,6</b>	100,6	9	542,0	527,7	545,1	<b>644,1</b>	118,2	118,8
manzano para consumo en fresco	9	15,6	15,5	<b>16,4</b>	105,2	9		404,5	435,1	<b>447,1</b>	102,8	
manzano para transformación	9	9,9	9,9	<b>9,2</b>	92,7	9		123,2	110,0	<b>196,8</b>	178,9	
<b>pera total</b>	9	16,4	16,0	<b>16,2</b>	101,2	9	279,9	288,0	222,0	<b>256,0</b>	115,3	91,5
peral para consumo en fresco	9	15,0	14,7	<b>14,9</b>	101,4	9		267,0	203,6	<b>238,4</b>	117,1	
peral para transformación	9	1,3	1,3	<b>1,3</b>	100,5	9		21,0	18,4	<b>18,6</b>	101,2	
albaricoquero	9	16,1	15,9	<b>15,6</b>	98,1	9	123,3	108,4	155,6	<b>139,9</b>	89,9	113,5
cerezo y guindo	9	24,4	25,7	<b>25,3</b>	98,4	9	111,4	104,7	121,4	<b>122,6</b>	101,0	110,1
<b>melocotonero</b>	9	24,3	25,2	<b>25,0</b>	99,2	9		548,8	552,2	<b>616,0</b>	111,6	
melocotonero para consumo en fresco	9	21,4	22,9	<b>23,0</b>	100,2	9		475,5	482,9	<b>559,9</b>	115,9	
melocotonero para transformación	9	2,9	2,3	<b>2,0</b>	86,9	9		73,3	69,2	<b>56,1</b>	81,0	

## 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)
<b>nectarina</b>	9	23,3	22,9	<b>23,1</b>	100,6	9	459,9	520,5	525,8	<b>517,4</b>	98,4	112,5
nectarina para consumo en fresco	9	22,1	21,8	<b>21,5</b>	98,7	9		491,7	491,0	<b>490,4</b>	99,9	
nectarina para transformación	9	1,1	1,1	<b>1,5</b>	133,5	9		28,7	34,7	<b>27,3</b>	78,5	
<b>melocotonero plano(paraguayo)</b>	9	11,6	11,4	<b>11,4</b>	99,9	9		294,4	280,5	<b>270,5</b>	96,4	
melocotoneros planos (paraguayo)	9	11,4	11,2	<b>11,0</b>	98,1	9		288,8	275,1	<b>260,9</b>	94,8	
melocotoneros planos (paraguayo)	9	0,2	0,2	<b>0,4</b>	182,6	9		5,6	5,4	<b>9,6</b>	176,6	
<b>nectarinas planas (platerina)</b>	9	0,9	1,0	<b>1,0</b>	105,8	9		18,2	18,4	<b>22,3</b>	121,0	
nectarinas planas (platerina) consumo	9	0,9	0,9	<b>1,0</b>	103,1	9		17,7	18,2	<b>21,5</b>	118,0	
nectarinas planas (platerina)	9	0,0	0,0	<b>0,0</b>	360,0	9		0,5	0,2	<b>0,8</b>	344,4	
<b>ciruelo</b>	9	11,4	10,7	<b>10,8</b>	100,5	9	160,5	162,9	135,7	<b>154,7</b>	113,9	96,4
higuera	9	11,8	12,8	12,9	100,6	9	51,8	39,7	55,4	58,6	105,8	113,2
<b>granado</b>	9	4,5	4,5	<b>4,4</b>	96,4	9		66,9	64,8	<b>78,4</b>	120,9	
<b>aguacate</b>	9	16,9	17,8	<b>19,0</b>	106,8	9	104,2	86,8	112,4	<b>130,7</b>	116,3	125,4
<b>platanera</b>	9	8,5	8,5	<b>8,5</b>	100,0	9	413,3	467,3	421,3	<b>470,7</b>	111,7	113,9
<b>kiwi</b>	9	1,5	1,5	<b>1,7</b>	113,6	9	28,5	29,0	29,6	<b>39,7</b>	133,8	139,2
<b>mango</b>	9	5,2	5,4	<b>5,4</b>	99,9	9		26,5	27,1	<b>49,3</b>	182,1	
<b>caqui</b>	9	15,6	15,1	<b>15,1</b>	99,7	9		359,6	240,4	<b>388,6</b>	161,6	
<b>grosellero</b>	9	0,0	0,0	<b>0,0</b>	100,0	9		0,0	0,0	<b>0,0</b>	90,3	
<b>frambueso</b>	9	2,1	1,7	<b>1,8</b>	109,4	9	41,4	33,1	30,2	<b>33,1</b>	109,4	79,8
<b>arándano</b>	9	4,4	4,7	<b>5,1</b>	107,2	9		57,7	61,0	<b>71,1</b>	116,6	
<b>almendro (cáscara)*</b>	9	619,7	647,5	<b>660,7</b>	102,0	9	344,8	297,7	369,7	<b>464,8</b>	125,7	134,8
<b>nogal (cáscara)*</b>	9	10,5	10,8	<b>10,6</b>	98,3	9	18,0	17,3	20,1	<b>17,5</b>	87,3	97,2
<b>Avellano (cáscara)*</b>	9	8,4	8,8	<b>8,3</b>	94,2	9	6,3	6,8	3,0	<b>3,2</b>	107,4	51,4
<b>Castaño fruto</b>	9	35,2	35,4	<b>35,4</b>	99,9	9	181,3	174,1	181,8	<b>156,1</b>	85,8	86,1
<b>pistacho</b>	9	28,3	34,4	<b>35,8</b>	104,0	9		24,0	24,2	<b>33,6</b>	138,8	
<b>algarrobo</b>	9	33,9	35,8	<b>36,6</b>	102,4	9		39,7	29,1	<b>29,6</b>	101,7	

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

## Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

## PRODUCCIONES VITIVINÍCOLAS

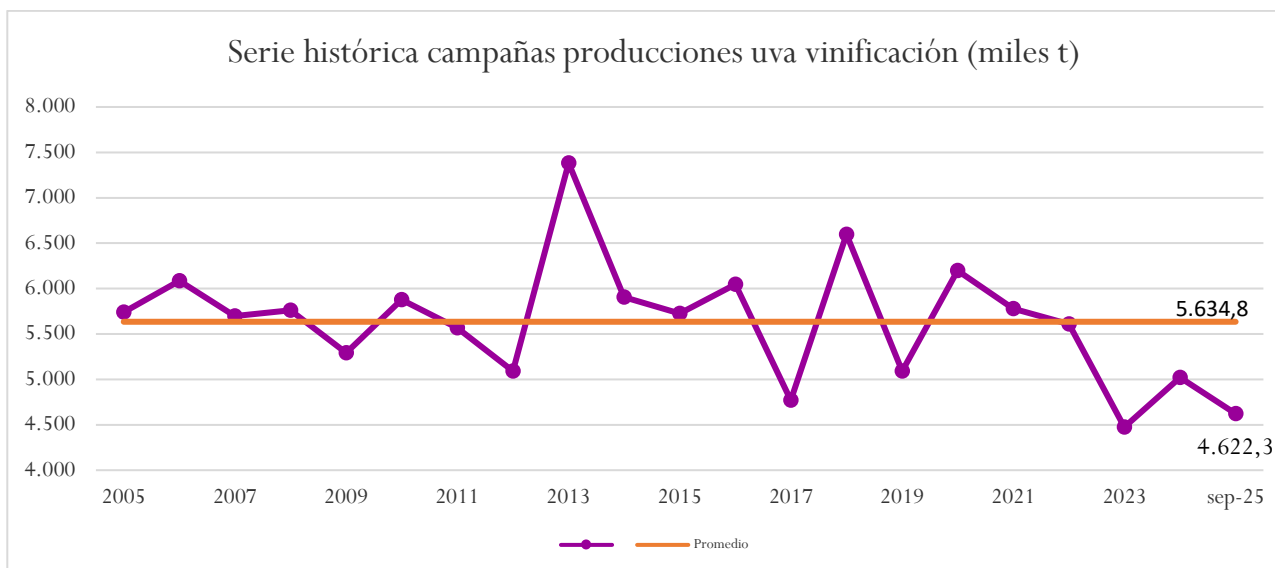
Las **estimaciones finales** de las **producciones vitivinícolas de la cosecha 2024**, situaron la producción de **vino y mosto en** unos 36,8 millones de hl. Las estimaciones preliminares de la **campaña 2025/2026**, estiman una producción de 34,06 millones de hl, lo que supondría un descenso del 7,5 % respecto a la cosecha 2024/2025.

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

Cultivos	Superficies (miles ha)					Producciones (miles t)							
	Mes	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	Mes	$\bar{X}$ 2020-2024	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)	
Uva de mesa	9	14,2	14,1	14,0	99,1	9	321,9	347,7	364,0	384,9	105,7	119,6	
Uva Vinificación (*)	9	834,5	804,5	819,7	101,9	9	5.416,1	4.474,4	5.021,9	4.622,3	92,0	85,3	
Viñedo de uva para pasificación	8	1,7	1,4	1,4	100,0	8	0,9	0,7	1,4	0,4	25,5	37,8	
total viñedo	9	850,4	820,0	835,0	101,8	9		4.822,8	5.387,3	5.007,5	93,0		
Vino + Mosto (000 hl) (**)								39.366,6	32.396,8	36.813,9	34.059,7	92,5	86,5

(\*) Datos de CCAA de uva de vinificación producida

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



## Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

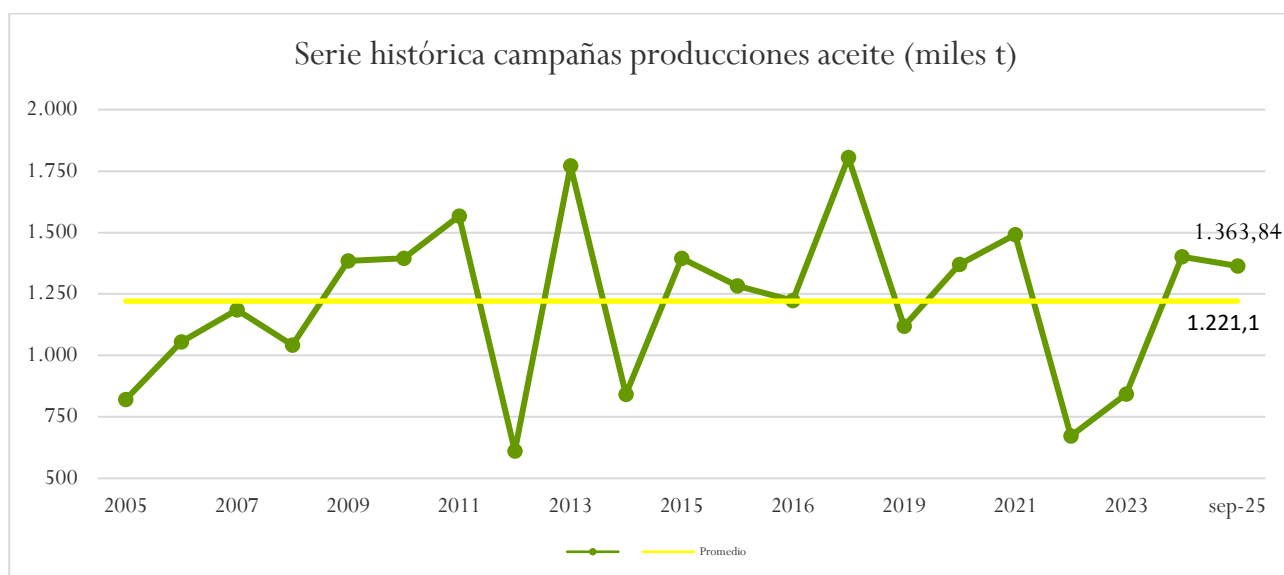
## PRODUCCIONES DE ACEITUNA Y ACEITE DE OLIVA

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

Para el **olivar de aceituna de almazara**, el descenso es del 8,0 %, mientras que, para el **olivar de aceituna de mesa** y el **olivar de aceituna de doble aptitud**, se espera un ligero incremento respecto a los datos de la campaña precedente.

El dato preliminar de **aceite de oliva** estima una ligera caída del 2,7 % respecto a la campaña 2024/2025 mientras que, en relación con la media de las últimas campañas, se espera un incremento del 18,0 % para la producción de **aceite**.

Cultivos	Superficies (miles ha)					Producciones (miles t)						
	Mes	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	Mes	$\bar{X}$ 2020-2024	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)
olivar de aceituna de mesa	9	113,0	108,6	<b>108,1</b>	99,5	9	363,3	290,7	304,1	<b>309,8</b>	101,9	85,3
olivar de aceituna de almazara	9	2.168,1	2.082,0	<b>2.094,3</b>	100,6	9	6.063,6	4.246,7	7.021,4	<b>6.459,0</b>	92,0	106,5
olivar de doble aptitud	9	263,0	354,0	<b>355,9</b>	100,5	9		563,7	1.109,9	<b>1.130,0</b>	101,8	
total olivar	9	2.515,5	2.514,6	<b>2.558,3</b>	101,7	9		5.101,0	8.435,5	<b>7.898,5</b>	93,6	
aceite de oliva total						9	1.155,8	843,4	1.401,4	<b>1.363,8</b>	97,3	118,0



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

SEPTIEMBRE 2025

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)					
	TIPO SUPERFICIE(*)	MES (1)	DEFINITIVO	DEFINITIVO	AVANCE	2025	DEFINITIVO	DEFINITIVO	AVANCE	2025	
			2023	2024	2025	2024=100	MES (1)	2023	2024	2025	2024=100
<b>CEREALES</b>											
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	8.409,8	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	7.755,2	121,8
centeno	cosechada	9	81,1	95,9	97,2	101,3	9	117,2	223,3	255,8	114,6
tranquillón (mezcla de trigo y centeno)	cosechada	9	30,8	37,5	33,0	88,1	9	27,9	107,9	85,2	79,0
centeno y tranquillón	cosechada	9	111,9	133,4	130,2	97,6	9	145,1	331,2	342,5	103,4
cebada de invierno	cosechada	9	1.964,1	2.044,5	2.157,3	105,5	9	3.276,2	6.995,5	8.681,5	124,1
cebada 2c de invierno	cosechada	9	1.788,4	1.875,6	1.997,6	106,5	9	3.051,5	6.494,1	8.184,3	126,0
cebada 6c de invierno	cosechada	9	175,6	168,9	159,6	94,5	9	224,6	501,5	497,4	99,2
cebada de primavera	cosechada	9	125,5	125,8	138,3	110,0	9	314,4	354,8	520,5	146,7
cebada 2c de primavera	cosechada	9	124,1	125,0	136,7	109,4	9	311,1	352,7	514,1	145,8
cebada 6c de primavera	cosechada	9	1,4	0,7	1,6	212,4	9	3,3	2,1	6,4	303,3
cebada total	cosechada	9	2.089,6	2.170,2	2.297,4	105,9	9	3.590,6	7.350,3	9.199,4	125,2
cebada 2 carreras	cosechada	9	1.912,5	2.000,6	2.134,4	106,7	9	3.362,6	6.846,8	8.695,6	127,0
cebada 6 carreras	cosechada	9	177,0	169,6	161,2	95,1	9	228,0	503,6	503,9	100,1
avena	cosechada	9	400,0	485,3	511,8	105,5	9	446,0	1.144,6	1.317,0	115,1
mezclas de granos distintos del	cosechada	9	3,4	5,3	4,7	88,6	9	3,7	11,3	16,5	146,5
avena y otras mezclas de cereales de	cosechada	9	403,4	490,6	516,5	105,3	9	449,7	1.155,8	1.324,4	114,6
maíz grano (no incluye forrajero ni	cultivada	9	239,8	288,8	321,7	111,4	9	2.835,4	3.542,5	3.987,9	112,6
triticale	cosechada	9	215,7	241,1	285,9	118,5	9	276,9	617,8	860,1	139,2
sorgo	cultivada	9	6,5	6,5	7,4	114,0	9	30,7	27,2	21,9	80,5
quinoa	cosechada	9	0,7	2,4	1,6	67,2	9	1,2	3,4	2,7	79,9
arroz indica	cosechada	9	14,0	35,6	44,9	126,1	9	83,1	262,7	382,9	145,8
arroz japónica	cosechada	9	41,1	50,3	52,3	103,9	9	254,9	349,1	350,0	100,3
arroz (cáscara)	cosechada	9	55,0	85,9	97,1	113,1	9	338,0	611,8	732,9	119,8
<b>LEGUMINOSAS GRANO</b>											
judías secas	cosechada	9	9,6	10,6	11,4	108,1	9	19,1	18,4	29,5	160,5
habas secas	cosechada	9	27,3	31,7	31,6	99,6	9	26,9	51,7	39,1	75,6
lentejas	cosechada	9	32,6	29,8	32,6	109,3	9	12,8	26,3	27,3	104,1
garbanzos	cosechada	9	63,3	78,6	63,4	80,6	9	49,7	82,7	56,8	68,7
guisantes secos	cosechada	9	207,5	182,5	184,6	101,1	9	149,7	259,6	311,9	120,1
veza	cosechada	9	80,3	68,8	76,6	111,4	9	44,1	78,5	88,3	112,5
altramuz dulce	cosechada	9	3,4	2,4	3,0	126,4	9	1,8	2,1	3,3	160,1
yeros	cosechada	9	89,9	81,3	95,1	116,9	9	36,4	68,1	82,1	120,4
<b>TUBÉRCULOS</b>											
patata extratemprana	cosechada	5	2,8	2,1	2,2	105,1	5	74,4	55,1	57,3	103,9
patata temprana	cosechada	7	11,7	13,4	14,5	108,3	7	373,7	451,8	411,9	91,2
patata media estación	cosechada	9	27,6	27,7	30,0	108,5	9	777,2	778,5	706,8	90,8
patata tardía	cultivada	9	17,1	18,1	20,0	110,2	9	696,6	685,8	753,4	109,9
patata total	cosechada	9	59,2	60,9	66,8	109,6	9	1.921,8	1.971,2	1.929,3	97,9
<b>CULTIVOS INDUSTRIALES</b>											
remolacha azucarera (r. verano)	cosechada	9	7,8	9,9	6,0	60,9	9	503,5	767,6	426,0	55,5
remolacha azucarera (r. invierno)	cultivada	9	26,9	35,8	20,2	56,5	9	2.386,7	2.754,7	1.822,0	66,1
remolacha azucarera	cosechada	9	34,7	45,7	26,3	57,5	9	2.890,2	3.522,2	2.248,0	63,8
algodón (bruto) (2)	cultivada	9	51,7	51,1	46,8	91,6	9	55,0	112,3	132,4	117,8
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	9	762,2	738,7	665,5	90,1	9	840,2	832,7	796,7	95,7
soja	cosechada	9	2,4	3,1	2,7	87,5	9	7,5	10,7	9,1	84,8
colza y nabo de invierno	cosechada	8	104,3	97,1	97,1	100,0	8	169,5	225,7	268,2	118,9
colza de invierno	cosechada	8	104,3	97,1	96,8	99,7	8	169,5	225,7	267,5	118,5
nabo de invierno	cosechada	8			0,2		8			0,8	
colza y nabo de primavera	cultivada	6	0,4	0,0	0,0	100,0					
colza de primavera	cultivada	6	0,4	0,0	0,0	100,0					
nabo de primavera	cultivada	6									
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	cultivada	8	2,1	2,0	2,0	102,8	8	6,4	6,6	7,6	114,2
tabaco (3)	cosechada	9	3,9	6,2	6,5	105,0	9	12,4	19,4	20,1	103,5
<b>CULTIVOS FORRAJEROS (4)</b>											
cereal de invierno para forraje	cosechada	9	336,1	274,2	255,6	93,2	9	2.840,9	3.417,6	3.491,0	102,1
maíz forrajero	cosechada	9	113,5	116,1	135,1	116,4	9	4.032,4	4.164,1	4.971,2	119,4
ballico	cosechada	9	108,5	119,7	119,3	99,6	9	2.200,7	2.647,2	2.652,8	100,2
festuca	cosechada	9	11,8	11,6	19,0	164,3	9	407,1	434,8	532,0	122,4
alfalfa	cosechada	9	182,4	199,9	210,9	105,5	9	6.630,9	7.908,5	7.734,4	97,8
trébol	cosechada	9	2,2	2,3	2,9	127,7	9	35,4	37,0	38,1	103,1
esparceta	cosechada	9	18,2	19,6	31,2	159,6	9	143,2	233,2	307,9	132,1
veza para forraje	cosechada	9	164,8	150,6	174,3	115,7	9	1.077,2	2.565,1	3.086,6	120,3

## RESUMEN DE LOS AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

TOTALES NACIONALES

SEPTIEMBRE 2025

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)					
	TIPO SUPERFICIE(*)	MES (1)	DEFINITIVO	DEFINITIVO	AVANCE	2025					
			2023	2024	2025	2024=100	DEFINITIVO	DEFINITIVO	AVANCE	2025	
<b>HORTALIZAS</b>											
col.- resumen general	cultivada	9	5,9	6,3	6,1	96,7	9	194,1	198,9	193,6	97,3
espárrago	cosechada	7	13,2	12,9	12,5	97,1	7	44,1	56,5	62,7	111,0
apio	cosechada	5	2,5	2,5	2,0	80,8	5	140,8	141,8	111,5	78,6
lechuga resumen general	cosechada	8	33,1	31,7	33,0	104,2	8	863,4	913,5	944,7	103,4
lechuga en campo	cosechada	8	32,3	30,8	32,1	104,2	8	836,1	890,8	920,6	103,3
lechuga en invernadero	cosechada	8	0,8	0,9	1,0	113,6	8	27,3	22,7	24,4	107,5
escarola	cosechada	5	2,1	2,2	1,8	84,0	5	56,4	54,9	54,9	100,0
espinaca	cultivada	8	4,8	4,9	4,7	97,3	8	82,0	89,8	73,4	81,7
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	8	12,5	17,3	11,9	68,5
para formar raíz endivia (7)	cosechada	8	13,4	27,9	28,4	102,0	8	4,8	9,1	9,2	101,6
sandía	cosechada	9	21,4	21,5	23,1	107,3	9	1.168,9	1.222,7	1.311,4	107,3
melón.- resumen general	cosechada	9	16,5	16,7	17,3	103,6	9	516,5	594,0	621,8	104,7
calabaza	cosechada	8	5,0	6,5	6,6	101,8	8	140,4	169,8	169,9	100,1
calabacín	cosechada	9	11,6	11,1	11,0	99,9	9	566,5	601,0	632,4	105,2
calabacín en campo	cosechada	9	2,5	2,4	2,4	100,6	9	91,9	94,4	103,2	109,3
calabacín en invernadero	cosechada	9	9,1	8,7	8,6	98,9	9	474,6	506,6	530,1	104,6
pepino	cosechada	9	8,3	8,6	9,3	107,6	9	722,1	757,6	843,8	111,4
pepino en campo	cosechada	8	0,6	0,5	0,5	101,5	8	15,4	13,8	13,5	97,5
pepino en invernadero	cosechada	9	7,7	8,1	8,8	107,9	9	706,7	743,8	830,0	111,6
pepinillo (7)	cosechada	9		1,2	1,3	108,3	9		0,1	0,2	108,7
berenjena	cosechada	9	3,6	3,6	3,6	99,0	9	260,4	297,7	284,9	95,7
tomate de recolección 1-i al 31 - v	cosechada	7	9,8	9,1	8,9	97,6	7	811,5	788,1	775,1	98,4
tomate de recolección 1-vi al 30 -	cosechada	8	35,3	41,2	35,1	85,2	8	2.755,6	3.350,1	2.990,4	89,3
tomate de recolección 1-x al 31-xii	cultivada	8	4,8	5,0	4,8	95,3	8	401,4	436,1	415,4	95,2
tomate.- resumen general	cosechada	9	49,9	55,3	48,8	88,3	9	3.968,5	4.574,3	4.181,3	91,4
tomate consumo en fresco	cosechada	8	21,2	20,9	20,0	95,7	8	1.608,1	1.651,0	1.603,7	97,1
tomate de industria (5)	cosechada	8	28,8	34,4	28,8	83,7	8	2.360,3	2.923,3	2.575,5	88,1
tomate en invernadero	cosechada	8	16,8	16,6	16,1	97,0	8	1.442,9	1.501,8	1.427,6	95,1
pimiento (6)	cosechada	8	21,5	23,2	22,4	96,7	8	1.387,1	1.514,4	1.508,8	99,6
alcachofa	sembrada	8	12,8	11,9	12,4	104,4		182,6	174,6		
brócoli	sembrada	9	32,4	33,4	32,1	96,2		475,4	485,4		
coliflor	sembrada	9	6,9	7,8	7,2	91,4		153,1	178,7		
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	9	4,0	3,6	3,2	90,6	9	218,3	199,3	176,6	88,6
cebolla grano o valenciana	cosechada	9	7,5	8,9	9,2	103,0	9	480,7	578,5	611,4	105,7
otras cebollas	cultivada	8	6,9	8,0	7,2	89,9	8	304,8	367,4	330,0	89,8
cebolla.- resumen general	cosechada	9	22,5	25,0	23,5	94,0	9	1.191,2	1.376,0	1.271,4	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	294,9	74,9
rábanos (7)	cosechada	6	29,9	18,7	20,7	110,6	6	5,1	3,2	3,3	102,5
nabo	cosechada	5	0,3	0,4	0,3	68,4	5	7,3	8,0	5,2	65,0
judías verdes (con vaina)	cosechada	8	6,3	6,0	6,1	102,1	8	119,4	116,2	99,3	85,5
guisantes verdes. en grano (sin	cosechada	7	19,2	13,6	14,3	105,1	7	114,5	98,0	100,3	102,3
habas verdes. en grano (sin vaina)	cosechada	6	4,2	3,6	3,7	103,2	6	30,1	28,5	28,3	99,0
fresa y fresón	cosechada	8	7,0	6,9	7,0	100,9	8	329,3	323,5	321,1	99,2
fresas en campo	cosechada	8	0,2	0,2	0,1	60,3	8	7,5	4,1	2,6	64,4
fresas en invernadero	cosechada	8	6,8	6,7	6,9	102,2	8	321,8	319,5	318,5	99,7
champiñon (7)	cosechada	6	45,1	45,1	45,4	100,6	6	146,7	145,0	146,3	100,9
otras setas (7)	cosechada	6	9,7	9,2	9,5	103,0	6	17,2	16,9	17,3	102,1
<b>CÍTRICOS</b>											
naranja dulce	en producción	9	132,8	134,7	133,8	99,3	9	2.709,6	2.897,8	2.740,0	94,6
naranja amargo	en producción	9	0,3	0,3	0,3	98,0	9	5,4	7,1	4,2	58,8
satsuma	en producción	9	4,9	4,8	4,5	94,6	9	87,2	103,2	93,7	90,8
clementinas	en producción	9	49,2	48,6	46,6	95,8	9	1.056,2	852,0	918,6	107,8
otras mandarinas	en producción	9	34,1	35,2	35,8	101,8	9	718,9	860,3	726,5	84,4
total mandarino	en producción	9	88,2	88,3	86,9	98,5	9	1.862,3	1.815,5	1.738,4	95,8
limonero	en producción	9	47,2	48,0	48,0	100,0	9	1.145,2	915,5	828,8	90,5
limero	en producción	9	0,2	0,3	0,3	114,0	9	3,6	4,0	4,8	120,1
pomelo	en producción	9	2,7	2,7	2,9	107,5	9	85,3	85,0	100,5	118,2

(1) Mes al que corresponde la última estimación

(2) Producción bruta para fibra

(3) Tabaco seco no fermentado

(4) Producción en verde

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

(6) Incluye el de conserva

(7) La superficie se expresa en miles de áreas

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

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

(10) Producción de uva, no de pasa

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

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

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

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)						PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)					
	TIPO SUPERFICIE(	MES (1)	DEFINITIVO	DEFINITIVO	AVANCE	2025	MES (1)	DEFINITIVO	DEFINITIVO	AVANCE	2025	
			2023	2024	2025	2024=100		2023	2024	2025	2024=100	
<b>FRUTALES</b>												
manzana sidra	recolectada	9	8,0	8,1	8,1	100,6	9	88,3	70,5	160,4	227,7	
manzano mesa	recolectada	9	17,4	17,4	17,5	100,4	9	439,4	474,6	483,6	101,9	
manzano total	recolectada	9	25,5	25,5	25,6	100,6	9	527,7	545,1	644,1	118,2	
manzano para consumo en fresco	recolectada	9	15,6	15,5	16,4	105,2	9	404,5	435,1	447,1	102,8	
manzano para	recolectada	9	9,9	9,9	9,2	92,7	9	123,2	110,0	196,8	178,9	
pera total	recolectada	9	16,4	16,0	16,2	101,2	9	288,0	222,0	256,0	115,3	
peral para consumo	recolectada	9	15,0	14,7	14,9	101,4	9	267,0	203,6	238,4	117,1	
peral para	recolectada	9	1,3	1,3	1,3	100,5	9	21,0	18,4	18,6	101,2	
albaricoquero	recolectada	9	16,1	15,9	15,6	98,1	9	108,4	155,6	139,9	89,9	
cerezo y guindo	recolectada	9	24,4	25,7	25,3	98,4	9	104,7	121,4	122,6	101,0	
melocotonero	recolectada	9	24,3	25,2	25,0	99,2	9	548,8	552,2	616,0	111,6	
melocotonero para	recolectada	9	21,4	22,9	23,0	100,2	9	475,5	482,9	559,9	115,9	
melocotonero para	recolectada	9	2,9	2,3	2,0	86,9	9	73,3	69,2	56,1	81,0	
nectarina	recolectada	9	23,3	22,9	23,1	100,6	9	520,5	525,8	517,4	98,4	
nectarina para	recolectada	9	22,1	21,8	21,5	98,7	9	491,7	491,0	490,4	99,9	
nectarina para	recolectada	9	1,1	1,1	1,5	133,5	9	28,7	34,7	27,3	78,5	
melocotoneros planos	recolectada	9	11,6	11,4	11,4	99,9	9	294,4	280,5	270,5	96,4	
melocotonero planos	recolectada	9	11,4	11,2	11,0	98,1	9	288,8	275,1	260,9	94,8	
melocotonero planos	recolectada	9	0,2	0,2	0,4	182,6	9	5,6	5,4	9,6	176,6	
nectarinas planas	recolectada	9	0,9	1,0	1,0	105,8	9	18,2	18,4	22,3	121,0	
nectarinas planas	recolectada	9	0,9	0,9	1,0	103,1	9	17,7	18,2	21,5	118,0	
nectarinas planas	recolectada	9	0,0	0,0	0,0	360,0	9	0,5	0,2	0,8	344,4	
ciruelo	recolectada	9	11,4	10,7	10,8	100,5	9	162,9	135,7	154,7	113,9	
higuera	recolectada	9	11,8	12,8	12,9	100,6	9	39,7	55,4	58,6	105,8	
granado	en producción	9	4,5	4,5	4,4	96,4	9	66,9	64,8	78,4	120,9	
aguacate	en producción	9	16,9	17,8	19,0	106,8	9	86,8	112,4	130,7	116,3	
platanera	recolectada	9	8,5	8,5	8,5	100,0	9	467,3	421,3	470,7	111,7	
kiwi	en producción	9	1,5	1,5	1,7	113,6	9	29,0	29,6	39,7	133,8	
mango	recolectada	9	5,2	5,4	5,4	99,9	9	26,5	27,1	49,3	182,1	
caqui	en producción	9	15,6	15,1	15,1	99,7	9	359,6	240,4	388,6	161,6	
grosellero	recolectada	9	0,0	0,0	0,0	100,0	9	0,0	0,0	0,0	90,3	
frambueso	recolectada	9	2,1	1,7	1,8	109,4	9	33,1	30,2	33,1	109,4	
arándano	recolectada	9	4,4	4,7	5,1	107,2	9	57,7	61,0	71,1	116,6	
almendro (cáscara) (8)	recolectada	9	619,7	647,5	660,7	102,0	9	297,7	369,7	464,8	125,7	
nogal (cáscara) (8)	en producción	9	10,5	10,8	10,6	98,3	9	17,3	20,1	17,5	87,3	
avellano (cáscara) (8)	recolectada	9	8,4	8,8	8,3	94,2	9	6,8	3,0	3,2	107,4	
castaño fruto	en producción	9	35,2	35,4	35,4	99,9	9	174,1	181,8	156,1	85,8	
pistacho	recolectada	9	28,3	34,4	35,8	104,0	9	24,0	24,2	33,6	138,8	
algarrobo	recolectada	9	33,9	35,8	36,6	102,4	9	39,7	29,1	29,6	101,7	
<b>VIÑEDO</b>												
viñedo de uva de mesa destino	recolectada	9	14,2	14,1	14,0	99,1	9	347,7	364,0	384,9	105,7	
uva mesa destino	recolectada	9	124,4	124,4	124,4	100,0	9	124,4	174,8	375,4	214,8	
uva mesa destino	recolectada	9	9,5	9,5	9,4	98,4	9	9,5	4,5	9,4	207,5	
vinificación (9)	recolectada	9	834,5	804,5	819,7	101,9	9	4.474,4	5.021,9	4.622,3	92,0	
uva vinificación	recolectada	9	4.474,5	5.020,2	4.622,4	92,1	9	4.470,5	5.020,2	4.622,4	92,1	
pasificación (10)	en producción	8	1,7	1,4	1,4	100,0	8	0,7	1,4	0,4	25,5	
total viñedo	recolectada	9	850,4	820,0	835,0	101,8	9	4.822,8	5.387,3	5.007,5	93,0	
total viñedo destino	recolectada	9	124,4	124,4	124,4	100,0	9	124,4	174,8	375,4	214,7	
DRCF	recolectada	9	4.480,0	5.024,7	4.631,9	92,2	9	4.480,0	5.024,7	4.631,9	92,2	
DRDM	recolectada	9	28.495,9	30.770,7	29.174,1	94,8	9	28.495,9	30.770,7	29.174,1	94,8	
total vino	recolectada	9	3.900,9	6.043,2	4.885,6	80,8	9	3.900,9	6.043,2	4.885,6	80,8	
total en mosto	recolectada	9	32.396,8	36.813,9	34.059,7	92,5	9	32.396,8	36.813,9	34.059,7	92,5	
total producto	recolectada	9	32.396,8	36.813,9	34.059,7	92,5	9	32.396,8	36.813,9	34.059,7	92,5	
vitivinícolas (vino + mosto) (11)	recolectada	9	32.396,8	36.813,9	34.059,7	92,5	9	32.396,8	36.813,9	34.059,7	92,5	
<b>OLIVAR</b>												
olivar de aceituna de mesa	en producción	9	113,0	108,6	108,1	99,5	9	290,7	304,1	309,8	101,9	
olivar de aceituna de mesa	en producción	9	2.168,1	2.082,0	2.094,3	100,6	9	4.246,7	7.021,4	6.459,0	92,0	
olivar de doble aptitud	en producción	9	263,0	354,0	355,9	100,5	9	563,7	1.109,9	1.130,0	101,8	
total olivar	en producción	9	2.515,5	2.514,6	2.558,3	101,7	9	5.101,0	8.435,5	7.898,5	93,6	
aceite de oliva total	en producción	9	843,4	1.401,4	1.363,8	97,3	9	843,4	1.401,4	1.363,8	97,3	

## RESUMEN DE LOS AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

## TOTALES NACIONALES

## SEPTIEMBRE 2025

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)						PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)					
	TIPO SUPERFICIE(	MES (1)	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2026	MES (1)	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2026	
			2024	2025	2026	2025=100		2024	2025	2026	2025=100	
<b>HORTALIZAS</b>												
apio	sembrada	7	2,6	2,0	2,6	125,1	9	141,8	111,5	138,6	124,3	
grelo	sembrada	7	5,6	5,6	5,6	100,7	9	64,2	63,9	56,0	87,6	
puerrio	sembrada	7	2,6	2,6	2,7	105,3	9	66,3	66,3	70,8	106,8	
zanahoria	sembrada	9	7,5	7,4	7,4	99,3						
nabo	sembrada	9	0,4	0,3	0,3	93,7						
champiñon (7)	sembrada	9	45,1	45,4	45,4	100,1						
otras setas (7)	sembrada	9	9,2	9,5	9,5	100,5						



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN