

AVANCES

SUPERFICIES
Y PRODUCCIONES
DE CULTIVOS

MARZO
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

MARZO 2026

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **31 de marzo de 2026**, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente. Los años reflejados no son años naturales sino el periodo medio de cosecha de cada cultivo.

Los **índices de variación** están calculados sobre los datos de la campaña 2024, para los cultivos de la **cosecha 2025** y para la cosecha 2026, están calculados sobre los datos de la campaña 2025. También, se hace una comparación sobre la **media de las últimas cinco cosechas** (Determinados cultivos no podrán compararse con dicho histórico debido a su reciente incorporación a esta publicación y, por lo tanto, a la falta de histórico).

En el Excel publicado del mes de marzo, 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 **primeras estimaciones de superficie cultivada de cereales de otoño-invierno** de la **campaña 2026/2027**, presentan, en su conjunto, un ligero descenso del 1,8 % 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 ligeros incrementos para el **centeno** (+ 1,7 %) y para la **avena** (+ 0,3 %) mientras que otros cultivos como el **trigo duro** (- 5,9 %), el **trigo blando** (- 3,2 %) o la **cebada de seis carreras** (- 1,0 %), muestran 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 17.449.400 toneladas, lo que supone un descenso del 12,9 % respecto a la campaña 2025. Por cultivos, se prevén ligeros descensos generalizados en estas primeras estimaciones de producción 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	3	2.007,0	1.925,5	2.004,0	1.934,5	96,5	96,4	3	6.772,1	7.097,5	8.410,6	7.159,2	85,1	105,7
Trigo duro	3	244,4	234,2	212,9	200,4	94,1	82,0	3	647,9	728,6	657,0	614,6	93,6	94,9
Trigo blando	3	1.762,6	1.691,2	1.791,0	1.734,0	96,8	98,4	3	6.124,5	6.368,9	7.755,0	6.544,6	84,4	106,9
Centeno	3	98,5	96,4	97,2	98,8	101,7	100,3	3	216,2	223,3	255,8	231,1	90,3	106,9
Cebada total	3	2.301,8	2.209,4	2.297,4	2.274,8	99,0	98,8	3	7.144,3	7.350,3	9.199,5	8.063,5	87,7	112,9
Cebada dos carreras	3	2.098,7	2.028,0	2.134,4	2.115,1	99,1	100,8	3	6.636,2	6.846,8	8.695,6	7.611,5	87,5	114,7
Cebada seis carreras	3	202,7	181,4	161,2	159,6	99,0	78,7	3	508,1	503,6	503,9	452,0	89,7	89,0

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	3	476,3	506,6	511,8	513,2	100,3	107,7	3	977,9	1.144,6	1.317,0	1.188,7	90,3	121,6
Triticale	3	258,8	244,5	285,9	282,6	98,9	109,2	3	624,4	617,8	860,1	806,9	93,8	129,2
Cereales de invierno	3	5.142,4	4.982,4	5.196,3	5.103,9	98,2	99,3	3	15.735	16.433,6	20.043	17.449,4	87,1	110,9

Entre los **cereales de primavera**, las primeras **estimaciones de superficie de la cosecha 2026/2027** registran un ascenso del 5,2 % para la **quinoa**, y un leve descenso del 5,8 % para el **sorgo** o del 0,7 % para el **maíz** respecto a los datos de la cosecha 2025.

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 0,7 % 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	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021- 2025=100)
Maíz	3	304,8	288,9	323,3	321,1	99,3	105,4	3	3.710,0	3.542,5	3.984,1			
sorgo	3	5,5	6,5	5,8	5,5	94,2	99,8	3	21,8	27,2	20,2			
quinoa	3		2,4	1,6	1,7	105,2		3		3,4	2,7			
arroz indica	3		35,6	45,7	46,0	100,7		3		262,7	385,1			
arroz japónica	3		50,3	51,3	50,2	97,8		3		349,1	349,3			
arroz(cáscara)	3	75,7	85,9	97,0	96,2	99,2	127,1	3	532,6	611,8	734,4			

LEGUMINOSAS DE GRANO

Las primeras **estimaciones de superficie sembrada de la cosecha 2026-2027 de las leguminosas grano**, presentan aumentos para las **lentejas** (+15,9 %), la **veza** (+7,4 %), los **guisantes secos** (+5,4 %) o los **garbanzos** (+3,5 %), 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.

Cultivos	Superficies (miles ha)						
	Mes	\bar{X} 2021- 2025	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021- 2025=100)
habas secas	2	26,2	31,9	31,6	31,9	100,9	121,8
lentejas	2	34,9	33,3	32,6	37,8	115,9	108,4
garbanzos	2	57,2	80,1	63,4	65,6	103,5	114,7
guisantes secos	2	164,5	192,5	184,6	194,6	105,4	118,3
veza	2	77,3	73,1	76,6	82,3	107,4	106,5
altramuz dulce	2	2,8	2,4	3,0	2,0	65,7	69,1
yeros	2	75,3	90,5	104,6	91,2	87,2	121,1

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

CULTIVOS INDUSTRIALES

En las primeras estimaciones de superficie sembrada de la **remolacha de verano** para la **campaña 2026/2027**, se refleja una superficie en línea en relación con los datos de la campaña 2025 e inferior (-25,7 %) en relación con la media de las últimas cinco campañas.

En otros cultivos industriales, las primeras estimaciones **de superficie** de la **cosecha 2026-2027** muestran, para el **girasol**, un leve incremento del 6,9 %. Por otro lado, para la **colza**, se estima un descenso del 24,8 % y para el **pimiento para pimentón** del 11,5 % respecto a los datos de la campaña 2025.

Cultivos	Mes	Superficies (miles ha)					
		\bar{X} 2021-2025	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021-2025=100)
Remolacha az. verano	1	8,1	9,9	6,0	6,0	99,6	74,3
Remolacha az. invierno	3	24,0	35,8	19,9			
Remolacha total	1	32,1	45,7	25,9	6,0	23,2	18,7
girasol	3	738,0	754,4	665,5	711,4	106,9	96,4
colza	2	105,5	98,4	102,0	76,7	75,2	72,7
Pimiento para pimentón	3		2,0	2,0	1,8	88,5	

TUBÉRCULOS Y HORTALIZAS

Las estimaciones de **superficie de tubérculos** de la **cosecha 2026/2027** indican, para la **patata extra temprana**, un ligero incremento del 3,3 %. La **patata temprana** muestra una primera estimación de superficie en línea con los datos de la campaña precedente mientras que la superficie de la **patata media estación** (-5,8 %), es ligeramente inferior a los datos de la campaña precedente. A su vez, la **producción de patata extra temprana** disminuye levemente en un 2,5 % y la producción de la **patata temprana** se encuentra ligeramente por encima en relación con los datos de la campaña 2025.

Las primeras estimaciones de **superficie del tomate (recolección 1-I/31-V)**, muestran para la **campaña 2026/2027**, una ligera disminución (-1,6 %) respecto a los datos de la campaña precedente, mientras que la superficie del **del tomate (recolección 1-VI/30-IX)**, es un 14,4 % superior a los datos de la cosecha 2025.

En relación con las primeras estimaciones de **cebollas totales** de la **cosecha 2026/2027**, se estima una superficie similar a la de la campaña 2025, con una estimación de reducción en las superficies de **cebolla valenciana** y **cebolla babosa** y repuntes en las superficies de **cebolla liria** y **otras cebollas** 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 (+27,2 %) del **apio** y el (-27,5 %) de los **grelos**.

En cuanto a las primeras estimaciones **de producción** para la **campaña 2026/2027** se registra un aumento para el **apio** (+27,3 %), el **puerro** (+ 15,5 %), la **zanahoria** (+ 8,1 %), el **pepino** (+ 6,6 %) o la **escarola** (+6,6 %) y descensos del 33,5 % para los **grelos** o las **habas verdes** (-18,1 %) 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 marzo2026.

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	3	2,7	2,1	2,2	2,3	103,3	85,4	3	70,0	55,1	57,3	55,9	97,5	79,8
patata temprana	3	13,1	13,4	14,5	14,4	99,3	110,0	3	421,1	451,8	409,2	413,9	101,1	98,3
patata media estación	3	28,3	27,7	30,0	28,3	94,2	110,0	3	769,1	778,5	715,9			
espárrago	3	13,1	12,9	12,5	12,5	99,5	95,5	3	54,1	56,5	62,7	61,4	98,0	113,6
apio	3	2,5	2,5	2,0	2,6	127,2	104,5	3	141,6	141,8	111,5	142,0	127,3	100,3
escarola	3	2,3	2,2	1,8	2,2	117,9	93,6	3	65,7	54,9	54,9	58,5	106,6	89,0
grelo	3	5,7	5,6	5,6	4,1	72,5	71,3	3	66,0	64,2	63,9	42,5	66,5	64,5
sandía	2	22,4	21,8	23,1	23,7	102,6	105,6	3	1.250,5	1.222,7	1.315,0			
melón .- resumen general	3	17,2	16,9	17,2	18,3	106,5	106,2	3	585,8	594,0	642,1			
pepino	3	8,4	8,6	9,3	9,7	104,4	115,4	3	768,5	757,6	846,7	902,5	106,6	117,4
pepino en invernadero	3		8,1	8,5	9,7	113,4		3		743,8	831,0	902,5	108,6	
tomate rec. I-i al 31 - v	3	9,3	9,1	8,9	8,8	98,4	94,3	3	792,9	788,1	768,3	798,1	103,9	100,7
tomate de recolección I-vi al 30 - ix	3	37,0	41,3	34,4	39,4	114,4	106,9	3	2.973,5	3.350,1	2.751,7			
pimiento	3	22,3	23,2	22,5	23,2	103,3	103,8	3	1.499,0	1.514,4	1.512,4			
cebolla babosa	3	4,2	4,6	4,0	3,4	86,8	82,4	3	193,3	230,8	153,1	141,1	92,2	73,0
cebolla medio grano o liria	3		3,6	3,2	3,4	104,8		3		199,3	176,9			
cebolla grano o valenciana	3		9,0	8,9	8,8	99,1		3		578,5	594,2			
otras cebollas	1	7,8	8,0	7,7	7,8	101,0	99,2	3	363,3	367,4	347,5			
puerro	3	2,7	2,6	2,6	2,8	108,1	103,7	3	69,7	66,3	66,3	76,6	115,5	109,9
zanahoria	3	7,2	7,5	7,4	7,4	99,2	102,3	3	390,9	393,7	356,2	384,9	108,1	98,5
rábanos *	3	25,3	19,7	20,7	19,7	95,2	77,8	3	4,3	3,2	3,3	3,4	102,9	78,7
nabo	3		0,4	0,3	0,2	73,5		3		8,0	5,2	4,6	88,5	
judías verdes (con vaina)	3	6,7	6,0	5,4	6,0	111,5	91,3	3	122,1	116,2	93,6			
guisantes verdes.	3	16,7	13,7	14,3	14,0	97,7	84,2	3	112,3	98,0	100,3	103,0	102,7	91,7
habas verdes. en grano (sin vaina)	3	4,6	3,6	3,7	3,2	86,9	69,6	3	36,5	28,5	28,3	23,1	81,9	63,4

* La superficie se expresa en miles de áreas

Avances mensuales de superficies y producciones agrícolas

FRUTALES NO CÍTRICOS

Las **primeras estimaciones de producción de frutales de hueso** para la **cosecha 2026/2027** muestran, respecto a la campaña precedente, un leve aumento generalizado. Por clases destacan, leves incrementos para el **albaricoque** (+13,4 %), la **cereza y guinda** (+5,4 %), **ciruela** (+5,0 %), **nectarina** (+4,1 %) o en el **melocotón** (+2,4 %).

Las primeras estimaciones de producción de la **higuera**, muestran un ligero aumento de 2,2 % mientras que para el **mango**, el incremento respecto a la campaña 2025 es del 10,5 %.

En **frutos secos**, las primeras estimaciones de la **almendra** para la **campaña 2026-2027**, suponen un aumento del 5,7 % en comparación con la campaña anterior y del 36,4 % respecto a la media de las cinco últimas campañas

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)
albaricoquero	3	16,2	15,3	15,3	100,1	3	123,4	155,6	134,0	152,0	113,4	123,1
cerezo y guindo	3	25,8	25,8	25,7	99,8	3	119,7	121,4	124,8	131,5	105,4	109,8
melocotonero	3	25,4	25,0	25,3	101,2	3	588,1	552,2	586,2	600,2	102,4	102,1
nectarina	3	23,0	23,0	23,1	100,1	3	471,4	525,8	541,1	563,1	104,1	119,4
melocotoneros planos (paraguayo)	3	11,5	11,6	11,6	100,4	3		280,5	275,4	278,6	101,1	
nectarinas planas (platerina)	3	1,0	1,2	1,2	103,6	3		18,4	24,9	26,1	105,0	
ciruelo	3	11,1	11,0	10,9	99,5	3	160,2	135,7	154,4	162,1	105,0	101,2
higuera	3	12,9	13,0	12,9	99,2	3	53,3	55,4	67,4	68,9	102,2	129,3
mango	3	5,4	5,6	5,6	100,0	3		27,1	48,7	53,8	110,5	
almendro (cáscara)*	3	663,2	674,4	683,2	101,3	3	351,1	369,7	453,0	478,9	105,7	136,4

* Los datos se dan con cáscara, no en grano. Coeficientes de conversión, según variedades: Almendra 3/3 – 4.

PRODUCCIONES VITIVINÍCOLAS

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

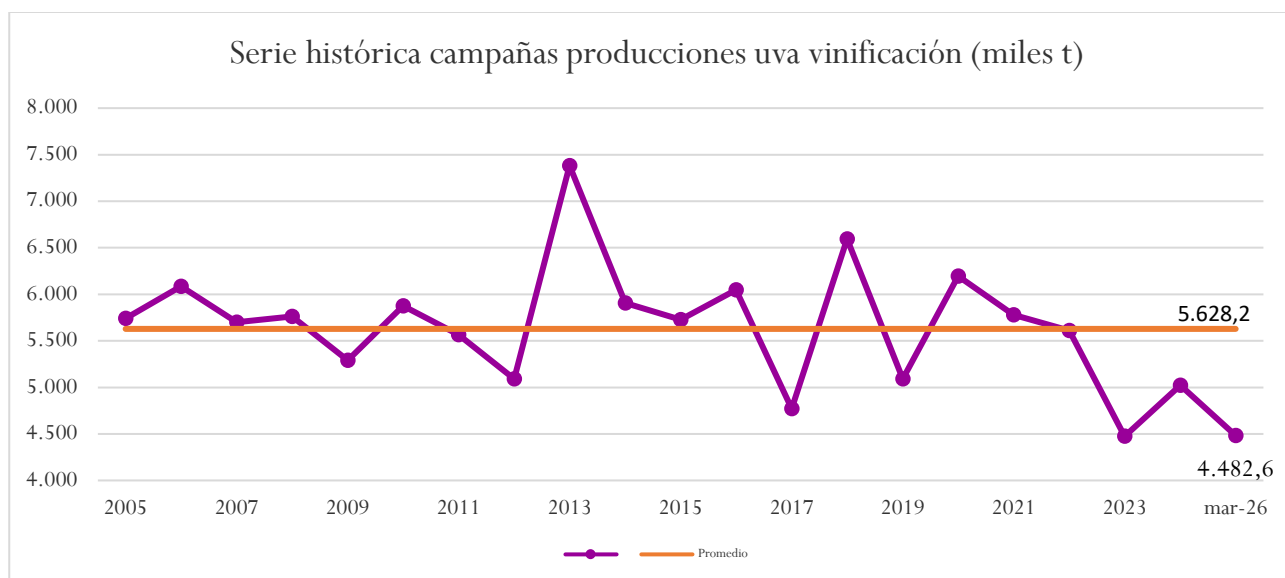
En cuanto a las estimaciones de **uva de vinificación de la campaña 2025/2026**, reflejan una producción final de 4,48 millones de toneladas a nivel nacional, un 10,7 % por debajo a los datos de la campaña precedente.

Cultivos	Superficies (miles ha)					Producciones (miles t)						
	Mes	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	Mes	\bar{X} 2020-2024	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)
Uva de mesa	11	14,2	14,1	14,1	100,0	11	321,9	347,7	364,0	341,4	93,8	106,1
Uva Vinificación (*)	3	834,5	804,5	798,7	99,3	3	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	3	850,4	820,0	813,5	99,2	3		4.822,8	5.387,3	4.824,6	89,6	
Vino + Mosto (000 hl) (**)						3	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	3	2.139,9	2.052,5	1.968,1	95,9	3	6.063,6	4.246,7	7.021,4	6.214,3	88,5	102,5
olivar de doble aptitud	3	262,7	353,6	349,0	98,7	3		563,7	1.109,9	1.017,2	91,6	
total olivar	3	2.515,5	2.514,6	2.426,7	96,5	3		5.101,0	8.435,5	7.551,4	89,5	
aceite de oliva total						3	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

MARZO 2026

CULTIVOS	TIPO SUPERFICIE	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
		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	sembrada	3	1.938,5	1.992,0	1.922,2	96,5	3	7.048,9	8.362,2	7.110,8	85,0
trigo duro de invierno	cultivada	3	231,5	210,7	198,0	94,0	3	722,2	649,8	609,2	93,8
trigo blando y semi de invierno	cultivada	3	1.678,7	1.781,3	1.724,2	96,8	3	6.326,7	7.712,4	6.501,6	84,3
trigo de primavera	cultivada	3	15,3	11,9	12,2	102,3	3	48,6	49,8	48,4	97,3
trigo duro de primavera	cultivada	3	2,7	2,2	2,4	109,0	3	6,4	7,2	5,4	75,7
trigo blando y semi de primavera	cultivada	3	12,5	9,7	9,8	100,8	3	42,2	42,6	43,0	100,9
trigo. resumen general	cultivada	3	1.925,5	2.004,0	1.934,5	96,5	3	7.097,5	8.410,6	7.159,2	85,1
trigo duro	cultivada	3	234,2	212,9	200,4	94,1	3	728,6	657,0	614,6	93,6
trigo semiduro y blando	cultivada	3	1.691,2	1.791,0	1.734,0	96,8	3	6.368,9	7.755,0	6.544,6	84,4
centeno	cultivada	3	96,4	97,2	98,8	101,7	3	223,3	255,8	231,1	90,3
tranquillón (mezcla de trigo y centeno y tranquillón)	cultivada	3	37,5	33,0	32,5	98,3	3	107,9	85,2	95,1	111,6
centeno y tranquillón	cultivada	3	133,9	130,2	131,3	100,8	3	331,2	342,5	326,5	95,3
cebada de invierno	cultivada	3	2.080,1	2.157,3	2.132,9	98,9	3	6.995,5	8.678,9	7.607,0	87,6
cebada 2c de invierno	cultivada	3	1.899,4	1.997,6	1.975,1	98,9	3	6.494,1	8.181,5	7.160,8	87,5
cebada 6c de invierno	cultivada	3	180,6	159,6	157,8	98,8	3	501,5	497,4	446,2	89,7
cebada de primavera	cultivada	3	129,3	138,3	141,9	102,6	3	354,8	520,5	456,5	87,7
cebada 2c de primavera	cultivada	3	128,5	136,7	140,1	102,5	3	352,7	514,1	450,7	87,7
cebada 6c de primavera	cultivada	3	0,8	1,6	1,8	113,4	3	2,1	6,4	5,8	90,4
cebada total	cultivada	3	2.209,4	2.297,4	2.274,8	99,0	3	7.350,3	9.199,5	8.063,5	87,7
cebada 2 carreras	cultivada	3	2.028,0	2.134,4	2.115,1	99,1	3	6.846,8	8.695,6	7.611,5	87,5
cebada 6 carreras	cultivada	3	181,4	161,2	159,6	99,0	3	503,6	503,9	452,0	89,7
avena	cultivada	3	506,6	511,8	513,2	100,3	3	1.144,6	1.317,0	1.188,7	90,3
mezclas de granos distintos del maíz grano (no incluye forrajero ni triticale)	cultivada	3	5,5	4,7	4,1	299,7	3	11,3	16,5	37,7	228,7
avena y otras mezclas de cereales de invierno	cultivada	3	512,2	516,5	527,3	102,1	3	1.155,8	1.328,4	1.226,4	92,3
maíz grano (no incluye forrajero ni triticale)	sembrada	3	288,9	323,3	321,1	99,3	3	3.542,5	3.984,1		
sorgo	sembrada	3	6,5	5,8	5,5	94,2	3	27,2	20,2		
quinua	sembrada	3	2,4	1,6	1,7	105,2	3	3,4	2,7		
arroz indica	sembrada	3	35,6	45,7	46,0	100,7	3	262,7	385,1		
arroz japónica	sembrada	3	50,3	51,3	50,2	97,8	3	349,1	349,3		
arroz (cáscara)	sembrada	3	85,9	97,0	96,2	99,2	3	611,8	734,4		
LEGUMINOSAS GRANO											
judías secas	cosechada	3	10,6	11,0			3	18,4	25,4		
habas secas	sembrada	2	31,9	31,6	31,9	100,9	3	51,7	39,1		
lentejas	sembrada	2	33,3	32,6	37,8	115,9	3	26,3	27,3		
garbanzos	sembrada	2	80,1	63,4	65,6	103,5	3	82,7	56,8		
guisantes secos	sembrada	2	192,5	184,6	194,6	105,4	3	259,6	311,9		
veza	sembrada	2	73,1	76,6	82,3	107,4	3	78,5	88,3		
altramuz dulce	sembrada	2	2,4	3,0	2,0	65,7	3	2,1	3,3		
yeros	sembrada	2	90,5	104,6	91,2	87,2	3	68,1	82,1		
TUBÉRCULOS											
patata extratemprana	cosechada	3	2,1	2,2	2,3	103,3	3	55,1	57,3	55,9	97,5
patata temprana	cultivada	3	13,4	14,5	14,4	99,3	3	451,8	409,2	413,9	101,1
patata media estación	sembrada	3	27,7	30,0	28,3	94,2	3	778,5	715,9		
patata tardía	cosechada	3	17,7	19,9			3	685,8	766,3		
patata total (*)		3	60,9	66,7	45,0	67,5	3	1.971,2	1.948,0	469,7	24,1
CULTIVOS INDUSTRIALES											
remolacha azucarera (r. verano)	sembrada	1	9,9	6,0	6,0	99,6	3	767,6	426,0		
remolacha azucarera (r. invierno)	cosechada	3	35,8	19,9			3	2.754,7	1.792,7		
remolacha azucarera		12	45,7	25,9	6,0	23,2	3	3.522,2	2.218,7		
algodón (bruto) (2)	cosechada	12	51,1	46,8			3	112,3	133,4		
lino textil (fibra)	sembrada	2	0,0	0,0	0,1	2.700,0	3	0,1	0,0		
cañamo textil (fibra)	sembrada	2	0,1	0,0	0,0	45,5	3	0,1	0,2		
girasol	sembrada	3	754,4	665,5	711,4	106,9	3	832,7	787,0		
soja	cosechada	3	3,1	2,8			3	10,7	8,8		
colza y nabo de invierno	sembrada	2	98,4	102,2	76,7	75,0	3	225,7	268,2		
colza de invierno	sembrada	2	98,4	102,0	76,7	75,2	3	225,7	267,5		
nabo de invierno	cosechada	2		0,3			3		0,8		
colza y nabo de primavera	cosechada	2	0,0				3	0,0			
colza de primavera	cosechada	2	0,0				3	0,0			
nabo de primavera	sembrada	2					3				
colza y nabo	sembrada	2	98,4	102,3	76,7	75,0	3	225,7	268,2		
colza	sembrada	2	98,4	102,0	76,7	75,2	3	225,7	267,5		
nabo	sembrada	2		0,3	0,0	2,3	3		0,8		
pimiento para pimentón	sembrada	3	2,0	2,0	1,8	88,5	3	6,6	7,6		
tabaco (3)	cosechada	3	6,2	6,5			3	19,4	20,8		
CULTIVOS FORRAJEROS (4)											
cereal de invierno para forraje	sembrada	2	274,2	255,6	269,4	105,4	3	3.417,6	3.491,0		
maíz forrajero	cosechada	2	116,1	132,3			3	4.164,1	4.941,4		
ballico	sembrada	3	119,7	119,3	123,4	103,4	3	2.647,2	2.652,8		
festuca	sembrada	3	11,6	19,0	15,1	79,5	3	434,8	532,0		
alfalfa	sembrada	3	199,9	210,9	213,1	101,0	3	7.908,5	7.734,4		
trébol	sembrada	2	2,3	2,9	2,9	102,5	3	37,0	38,1		
esparceta	sembrada	2	19,6	31,2	33,0	105,6	3	233,2	307,9		
veza para forraje	sembrada	2	150,6	174,3	172,8	99,1	3	2.565,1	3.086,6		

RESUMEN DE LOS AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

TOTALES NACIONALES

MARZO 2026

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)						
	TIPO SUPERFICIE	MES (1)	PROVIS.	PROVIS.	AVANCE	2026	2025=100	PROVIS.	PROVIS.	AVANCE	2026	2025=100
			2024	2025	2026			2024	2025	2026		
HORTALIZAS												
col.- resumen general	cosechada	2	6,2	6,3				3	198,9	212,1		
espárrago	cultivada	3	12,9	12,5	12,5	99,5		3	56,5	62,7	61,4	98,0
apio	cosechada	3	2,5	2,0	2,6	127,2		3	141,8	111,5	142,0	127,3
lechuga resumen general	sembrada	2	32,8	33,4	33,0	98,8		3	913,5	935,8		
lechuga en campo	sembrada	2	31,9	32,2	32,0	99,5		3	890,8	912,0		
lechuga en invernadero	sembrada	2	0,9	1,0	0,9	96,4		3	22,7	24,0		
escarola	cosechada	3	2,2	1,8	2,2	117,9		3	54,9	54,9	58,5	106,6
espinaca	sembrada	2	4,9	4,7	4,6	96,8		3	89,8	78,3		
grelo	cosechada	3	5,6	5,6	4,1	72,5		3	64,2	63,9	42,5	66,5
endivias (7) (12)	cosechada	3	30,0	32,1				3	17,3	17,7		
para formar raíz endivia (7)	cosechada	3	27,9	28,4				3	9,1	9,2		
para dar hoja endivia (7)	cosechada	3	2,1	3,7				3	8,3	8,5		
sandía	sembrada	2	21,8	23,1	23,7	102,6		3	1.222,7	1.315,0		
melón.- resumen general	sembrada	3	16,9	17,2	18,3	106,5		3	594,0	642,1		
calabaza	cosechada	3	6,5	6,7				3	169,8	165,2		
calabacín (*)	sembrada	2	11,1	11,0	11,2	101,7		2	601,0	632,8	526,3	83,2
calabacín en campo	sembrada	2	2,4	2,3	2,6	111,3		2	94,4	103,2		
calabacín en invernadero	cultivada	2	8,7	8,6	8,7	100,4		2	506,6	530,1	526,2	99,3
pepino (*)	sembrada	3	8,6	9,3	9,7	104,4		3	757,6	846,7	902,5	106,6
pepino en campo	cosechada	3	0,5	0,5				3	13,8	15,8		
pepino en invernadero	cultivada	3	8,1	8,5	9,7	113,4		3	743,8	831,0	902,5	108,6
pepinillo (7)	cultivada	3	1,2	1,3	2,0	153,8		3	0,1	0,1	0,5	349,7
berenjena	cultivada	2	3,6	3,6	3,7	103,2		2	297,7	284,9	288,8	101,4
tomate de recolección 1-i al 31	cosechada	3	9,1	8,9	8,8	98,4		3	788,1	768,3	798,1	103,9
tomate de recolección 1-vi al 30	sembrada	3	41,3	34,4	39,4	114,4		3	3.350,1	2.751,7		
tomate de recolección 1-x al 31-	cosechada	3	5,0	4,7				3	436,1	410,8		
tomate.- resumen general (*)	sembrada	3	55,3	48,9	48,2	98,4		3	4.574,3	3.931,1	798,1	20,3
tomate consumo en fresco	sembrada	3	21,0	19,5	15,4	79,2		3	1.651,0	1.619,3		
tomate de industria (5)	sembrada	3	34,5	28,8	32,7	113,6		3	2.923,3	2.311,2		
tomate en invernadero	sembrada	3	16,7	15,9	12,4	77,5		3	1.501,8	1.452,3		
pimiento (6) (*)	sembrada	3	23,2	22,5	23,2	103,3		3	1.514,4	1.512,4		
pimiento consumo en fresco	cosechada	3	21,0	18,9				3	1.425,0	1.363,5		
pimiento de conserva	cosechada	3	2,2	3,6				3	89,4	149,0		
pimiento en invernadero	sembrada	3	15,7	15,6	16,5	105,7		3	1.216,2	1.245,6		
alcachofa	cosechada	3	11,9	13,3				3	175,6	197,4		
brócoli	cosechada	3	32,6	32,7				3	485,2	499,5		
coliflor	cosechada	3	7,8	7,7				3	178,8	174,9		
ajo	sembrada	1	22,9	24,0	24,4	101,7		3	245,7	237,8		
cebolla babosa	cultivada	3	4,6	4,0	3,4	86,8		3	230,8	153,1	141,1	92,2
cebolla medio grano o liria	sembrada	3	3,6	3,2	3,4	104,8		3	199,3	176,9		
cebolla grano o valenciana	sembrada	3	9,0	8,9	8,8	99,1		3	578,5	594,2		
otras cebollas	sembrada	1	8,0	7,7	7,8	101,0		1	367,4	347,5		
cebolla.- resumen general	sembrada	3	25,0	23,5	23,3	99,2		3	1.376,0	1.271,3	141,1	11,1
puerro	cosechada	3	2,6	2,6	2,8	108,1		3	66,3	66,3	76,6	115,5
zanahoria	cultivada	3	7,5	7,4	7,4	99,2		3	393,7	356,2	384,9	108,1
rábanos (7)	cultivada	3	19,7	20,7	19,7	95,2		3	3,2	3,3	3,4	102,9
nabo	cosechada	3	0,4	0,3	0,2	73,5		3	8,0	5,2	4,6	88,5
judías verdes (con vaina)	sembrada	3	6,0	5,4	6,0	111,5		3	116,2	93,6		
guisantes verdes. en grano (sin	cultivada	3	13,7	14,3	14,0	97,7		3	98,0	100,3	103,0	102,7
habas verdes. en grano (sin	cultivada	3	3,6	3,7	3,2	86,9		3	28,5	28,3	23,1	81,9
fresa y fresón	cultivada	2	7,0	7,0	7,2	103,5		2	323,5	321,1	427,1	133,0
fresas en campo	cultivada	2	0,2	0,1	0,1	107,6		2	4,1	2,6	2,8	105,8
fresas en invernadero	cultivada	2	6,8	6,9	7,1	103,5		2	319,5	318,5	424,0	133,1
champiñón (7)	cultivada	2	45,1	45,4	45,3	99,9		2	145,0	146,3	142,0	97,1
otras setas (7)	cultivada	2	9,2	9,5	9,5	100,1		2	16,9	17,3	18,9	109,7
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	2	4,8	4,5				2	103,2	91,0		
clementinas	recolectada	2	48,4	47,2				2	852,0	873,8		
otras mandarinas	recolectada	2	35,0	36,1				2	860,3	833,3		
total mandarino	recolectada	2	88,3	87,9				2	1.815,5	1.798,1		
limonero	recolectada	2	43,5	45,0				2	915,5	818,9		
limero	recolectada	2	0,3	0,4				2	4,0	4,6		
pomelo	recolectada	2	2,6	2,9				2	85,0	105,2		

(1) Mes al que corresponde la última estimación

(2) Producción bruta para fibra

(3) Tabaco seco no fermentado

(4) Producción en verde

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

(6) Incluye el de conserva

(7) La superficie se expresa en miles de áreas

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

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

(10) Producción de uva, no de pasa

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

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

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

(*) La comparativa del valor de superficie y 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 superficie de la patata total no incluye por calendario, el dato de patata tardía. En la producción, solo se incluye el dato de la patata extratemprana y temprana

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

RESUMEN DE LOS AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

TOTALES NACIONALES

MARZO 2026

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	TIPO SUPERFIC	MES (1)	PROVIS.	PROVIS.	AVANCE	2026	2026	2026	2026	
			2024	2025	2026	2025=100	MES (1)	2024	2025	2026
FRUTALES										
manzana sidra	recolectada	2	8,1	8,1				2	70,5	93,1
manzano mesa	recolectada	2	17,4	17,0				2	474,6	469,5
manzano total	recolectada	2	25,5	25,0				2	545,1	562,6
manzano para consumo en fresco	recolectada	2	15,5	15,1				2	435,1	411,3
manzano para transformación	recolectada	2	9,9	9,9				2	110,0	151,3
pera total	recolectada	2	16,0	15,7				2	222,0	261,5
peral para consumo en fresco	recolectada	2	14,7	14,4				2	203,6	242,8
peral para transformación	recolectada	2	1,3	1,3				2	18,4	18,7
albaricoquero	en producción	3	16,2	15,3	15,3	100,1		3	155,6	134,0
cerezo y guindo	en producción	3	25,8	25,8	25,7	99,8		3	121,4	124,8
melocotonero	en producción	3	25,4	25,0	25,3	101,2		3	552,2	586,2
melocotonero para consumo en fresco	recolectada	3	22,9	22,7				3	482,9	524,9
melocotonero para transformación	recolectada	3	2,3	1,9				3	69,2	61,3
nectarina	en producción	3	23,0	23,0	23,1	100,1		3	525,8	541,1
nectarina para consumo en fresco	recolectada	3	21,8	21,5				3	491,0	505,9
nectarina para transformación	recolectada	3	1,1	1,1				3	34,7	35,2
melocotoneros planos (paraguayo)	en producción	3	11,5	11,6	11,6	100,4		3	280,5	275,4
melocotonero planos (paraguayo)	recolectada	3	11,2	11,2				3	275,1	268,0
melocotonero planos (paraguayo)	recolectada	3	0,2	0,3				3	5,4	7,4
nectarinas planas (platerina)	en producción	3	1,0	1,2	1,2	103,6		3	18,4	24,9
nectarinas planas (platerina) consumo en fresco	recolectada	3	0,9	1,1				3	18,2	24,0
nectarinas planas (platerina)	recolectada	3	0,0	0,0				3	0,2	0,9
ciruelo	en producción	3	11,1	11,0	10,9	99,5		3	135,7	154,4
higuera	en producción	3	12,9	13,0	12,9	99,2		3	55,4	67,4
granado	recolectada	3	4,5	4,4				3	64,8	78,8
aguacate	recolectada	3	17,6	18,9				3	112,4	142,3
platanera	en producción	2	8,5	8,3	8,3	100,0		2	421,3	421,1
kiwi	recolectada	2	1,5	1,5				2	29,6	30,6
mango	en producción	3	5,4	5,6	5,6	100,0		3	27,1	48,7
caqui	recolectada	3	14,7	14,9				3	240,4	329,6
grosellero	en producción	2	0,0	0,0	0,0	112,5		2	0,0	0,0
frambueso	en producción	2	1,7	1,8	1,9	104,3		2	30,2	33,2
arándano	en producción	2	4,8	5,1	5,3	103,6		2	61,0	70,7
almendro (cáscara) (8)	en producción	3	663,2	674,4	683,2	101,3		3	369,7	453,0
nogal (cáscara) (8)	recolectada	3	10,7	10,7				3	20,1	21,4
avellano (cáscara) (8)	recolectada	3	8,8	8,0				3	3,0	3,3
castaño fruto	recolectada	3	33,6	34,5				3	181,8	160,1
pistacho	recolectada	3	34,4	38,7				3	24,2	34,2
algarrobo	recolectada	3	35,8	35,3				3	29,1	35,0
VIÑEDO										
viñedo de uva de mesa	recolectada	3	14,1	14,1				3	364,0	341,4
uva mesa destino DRCF								3	174,8	147,9
uva mesa destino DRVM								3	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
viñedo de uva para pasificación (10)	recolectada	3	1,4	0,8				3	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 + mosto)								3	36.813,9	32.574,8
OLIVAR										
olivar de aceituna de mesa	recolectada	3	108,5	109,7				3	304,1	319,9
aceituna de mesa destino DAAD								3	301,1	318,6
aceituna de mesa destino DACE								3	3,0	1,3
olivar de aceituna de almazara	recolectada	3	2.052,5	1.981,7				3	7.021,4	6.056,9
aceituna de almazara destino DAAD								3	1,0	0,1
aceituna de almazara destino DACE								3	7.018,9	6.211,5
olivar de doble aptitud	recolectada	3	353,6	349,0				3	1.109,9	1.017,2
aceituna doble aptitud destino DAAD								3	370,7	201,6
aceituna doble aptitud destino DACE								3	739,1	815,2
total olivar		3	2.514,6	2.426,7				3	8.435,5	7.551,4
total olivar destino DAAD								3	672,7	520,2
total olivar destino DACE								3	7.761,0	7.028,0
aceite de oliva total								3	1.401,4	1.184,9

RESUMEN DE LOS AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

TOTALES NACIONALES

MARZO 2026

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)						PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)					
	TIPO SUPERF	MES (1)	DEFINIT.	DEFINIT.	AVANCE	2025	MES (1)	DEFINIT.	DEFINIT.	AVANCE	2025	
			2023	2024	2025	2024=100		2023	2024	2025	2024=100	
INDUSTRIALES												
remolacha azucarera (r. invierno)	cosechada	3	26,9	35,8	19,9	55,5	3	2.386,7	2.754,7	1.792,7	65,1	
HORTALIZAS												
col.- resumen general	cosechada	3	5,9	6,2	6,3	101,4	3	194,1	198,9	212,1	106,6	
alcachofa	cosechada	3	12,8	11,9	13,3	111,9	3	182,6	175,6	197,4	112,4	
brócoli	cosechada	3	32,3	32,6	32,7	100,3	3	475,4	485,2	499,5	102,9	
coliflor	cosechada	3	6,8	7,8	7,7	99,1	3	153,1	178,8	174,9	97,8	
FRUTALES												
aguacate	recolectada	3	16,2	17,6	18,9	107,2	3	86,8	112,4	142,3	126,7	
VIÑEDO												
viñedo de uva para vinificación (9)	recolectada	3	834,5	804,5	798,7	99,3	3	4.474,4	5.021,9	4.482,6	89,3	
uva vinificación destino DRCF							3	0,1	0,0	0,0	94,6	
uva vinificación destino DRVM							3	4.470,5	5.020,2	4.480,6	89,3	
total viñedo	recolectada	3	850,4	820,0	813,5	99,2	3	4.822,8	5.387,3	4.824,6	89,6	
total viñedo destino DRCF							3	124,4	174,8	147,9	84,6	
total viñedo destino DRDM							3	4.480,0	5.024,7	4.480,6	89,2	
total vino							3	28.495,9	30.770,7	27.564,2	89,6	
total en mosto equivalente							3	3.900,9	6.043,2	5.010,6	82,9	
total producto vitivinícolas (vino + mosto)							3	32.396,8	36.813,9	32.574,8	88,5	
OLIVAR												
olivar de aceituna de almazara	recolectada	3	2.139,9	2.052,5	1.981,7	96,5	3	4.246,7	7.021,4	6.056,9	86,3	
aceituna de almazara destino DAAD							3	7,3	1,0	0,1	10,8	
aceituna de almazara destino DACE							3	4.231,5	7.018,9	6.211,5	88,5	
olivar de doble aptitud	recolectada	3	262,7	353,6	349,0	98,7	3	563,7	1.109,9	1.017,2	91,6	
aceituna doble aptitud destino DAAD							3	167,0	370,7	201,6	54,4	
aceituna doble aptitud destino DACE							3	396,5	739,1	815,2	110,3	
total olivar		3	2.515,5	2.514,6	2.426,7	96,5	3	5.101,0	8.435,5	7.551,4	89,5	
total olivar destino DAAD							3	435,2	672,7	520,2	77,3	
total olivar destino DACE							3	4.628,0	7.761,0	7.028,0	90,6	
aceite de oliva total							3	843,4	1.401,4	1.184,9	84,6	



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN