

TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS

**ABRIL 2026
(CAMPAÑA 2026)**



Aviso Legal: los contenidos de esta publicación podrán ser reutilizados, citando la fuente y la fecha, en su caso, de la última actualización.

Título:

Encuesta de Superficies y Rendimientos de Cultivos (ESYRCE): Tendencias de rendimientos de cultivos.

Elaboración y redacción:

Subsecretaría de Agricultura, Pesca y Alimentación.
Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística.
sgapc@mapa.es

Diseño de portada:

Centro de Publicaciones del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

NIPO línea: 003-24-078-9

URL: <https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce-tendencias-mensuales-rendimientos-cultivos/default.aspx>

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



Encuesta de Superficies y Rendimientos de Cultivos (ESYRCE)

**Tendencias de rendimiento de cultivos
Abril 2026 (Campaña 2026)**

ESPECIAL NASCENCIA EN CEREALES



ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	3
2. RESULTADOS POR GRUPOS DE CULTIVOS.....	5
2.1 CEREALES	5
2.1.1 CEREALES DE SECANO	5
2.1.2 CEREALES DE REGADÍO	6
3. CALENDARIO DE AFOROS POR MESES EN ESYRCE	8
3.1 CEREALES	8
3.2 LEGUMINOSAS, TUBÉRCULOS, CULTIVOS INDUSTRIALES.....	8
3.3 HORTALIZAS.....	9
3.4 FRUTALES NO CÍTRICOS	9
3.5 CÍTRICOS, VIÑEDO Y OLIVAR	10
4. ESYRCE: RESULTADOS TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS A NIVEL NACIONAL	11
4.1 RENDIMIENTOS MEDIOS A NIVEL NACIONAL. ABRIL 2026. CEREALES DE SECANO	12
4.2 RENDIMIENTOS MEDIOS A NIVEL NACIONAL. ABRIL 2026. CEREALES DE REGADÍO.....	13
5. ESYRCE: RESULTADOS TENDENCIAS DE RENDIMIENTOS DE CULTIVOS A NIVEL AUTONÓMICO Y PROVINCIAL.	14
6. ANEXO METODOLÓGICO.....	15



1. INTRODUCCIÓN

La Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística (SGACE) elabora la presente publicación, donde se recopila la información actual disponible sobre los rendimientos de los principales cultivos para la campaña agrícola en curso.

La información que se publica es una estimación del rendimiento medio para cada cultivo en Kg/ha, en secano y regadío, tomando como base los aforos disponibles realizados en el marco de los trabajos de la **Encuesta de Superficies y Rendimientos de Cultivos (ESYRCE) para la campaña 2026**. El periodo de aforo va desde el 1 de mayo de 2026 hasta el 15 de febrero de 2027.

Las estimaciones proporcionadas están basadas en la metodología de marco de áreas de ESYRCE. Puede consultar más sobre esta metodología en el Anexo metodológico del presente documento y sobre la ESYRCE y su metodología [aquí](#).

La publicación presenta, en primer lugar, la situación a nivel nacional de los rendimientos de los principales cultivos a partir de los aforos realizados hasta la fecha, y pasa a proporcionar el detalle autonómico y provincial para una serie más reducida de cultivos, cuyo número de aforos realizados permite dar un resultado a dicho nivel de desagregación territorial.

Además de proporcionar datos sobre los rendimientos medios de más de 60 cultivos, la publicación ofrece información complementaria para poder contextualizarlos desde un punto de vista temporal, contemplando:

- Número de aforos realizados hasta la fecha, y su comparación con los aforos realizados en la campaña anterior;
- Rendimientos medios de varias horquillas temporales, para su comparación con la campaña actual;
- Índices de variación de los rendimientos medios calculados con los aforos disponibles hasta la fecha de publicación, respecto a los rendimientos medios calculados para las diferentes horquillas temporales de comparación.

En el presente informe, se presentan las estimaciones de rendimiento disponibles del grupo de cultivo de los cereales correspondientes al **mes de abril de 2026**, elaboradas por la SGACE con las informaciones extraídas a partir de ESYRCE. Estas estimaciones se actualizan progresivamente en función de la evolución de la campaña agrícola.

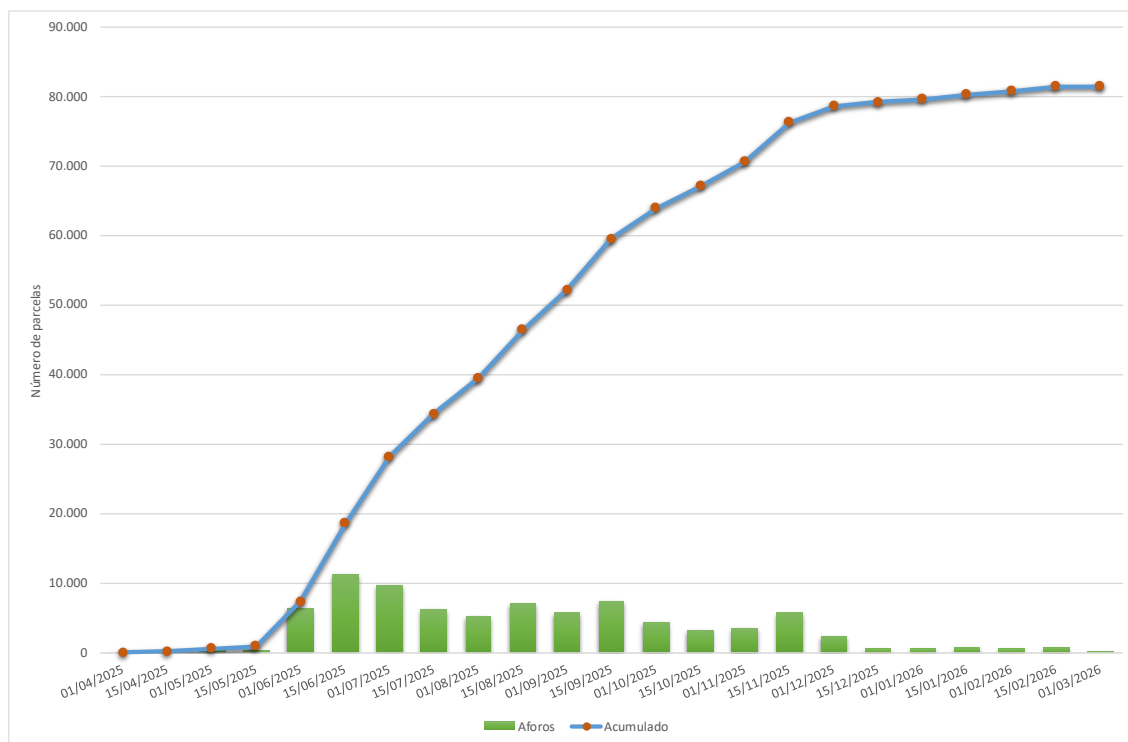
Los **índices de variación** están calculados sobre los datos de la **campaña 2025**, para los cultivos de la campaña 2026. También se hace una comparación sobre la **media de las últimas cuatro, cinco y diez cosechas**, dependiendo de los cultivos.

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



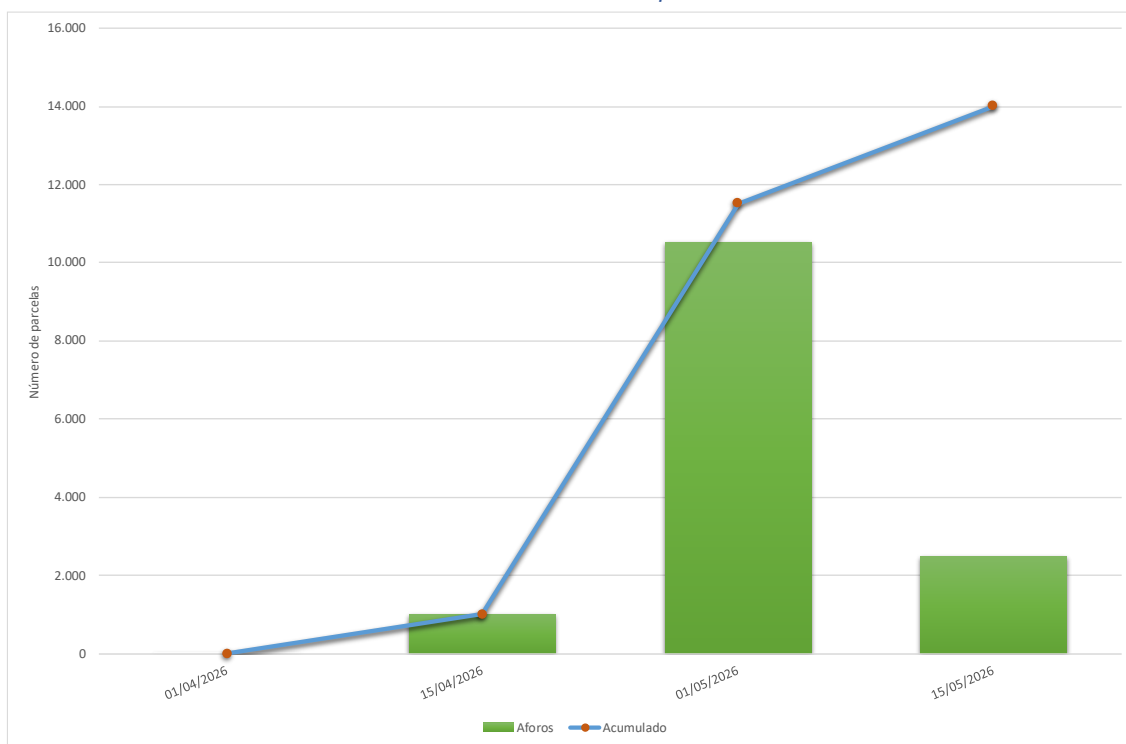
A modo de ejemplo, se adjunta la evolución por fecha y acumulada de los aforos realizados para la campaña 2025 y los acumulados para la campaña actual:

Gráfico 1. Evolución de los aforos realizados en la campaña ESYRCE 2025



A continuación, se muestra la evolución de los aforos realizados en la campaña ESYRCE 2026, hasta la fecha de referencia de la presente publicación:

Gráfico 2. Evolución de los aforos realizados en la campaña ESYRCE 2026 a fecha del informe.





2. RESULTADOS POR GRUPOS DE CULTIVOS

2.1 CEREALES

2.1.1 CEREALES DE SECANO

En relación con las estimaciones de rendimiento para cereales, tanto de secano como de regadío, estas se fundamentan exclusivamente en el módulo de nascencia (ver punto 6 anexo metodológico). En consecuencia, los resultados obtenidos deberán ser interpretados conforme a la metodología establecida.

La estimación de rendimientos de **cereales de secano** en su conjunto para España se ha calculado en base a la realización de 10.988 aforos.

Por cultivos, el 48% de estos aforos corresponden con la **cebada de 2 carreras**, estimándose un rendimiento medio de 2.705 Kg/ha, lo que supone un descenso del 22% respecto al rendimiento medio registrado en 2025.

Este comportamiento a la baja respecto a la campaña precedente se observa de forma similar en el resto de los cultivos analizados, destacando la **cebada de 6 carreras**, con un rendimiento medio estimado de 2.259 kg/ha, y el **trigo duro**, con 2.629 Kg/ha.

Para el **trigo blando y semiduro**, se estima un rendimiento medio de 2.956 Kg/ha, valor inferior al registrado en 2025, aunque próximo a la media de los últimos diez años.

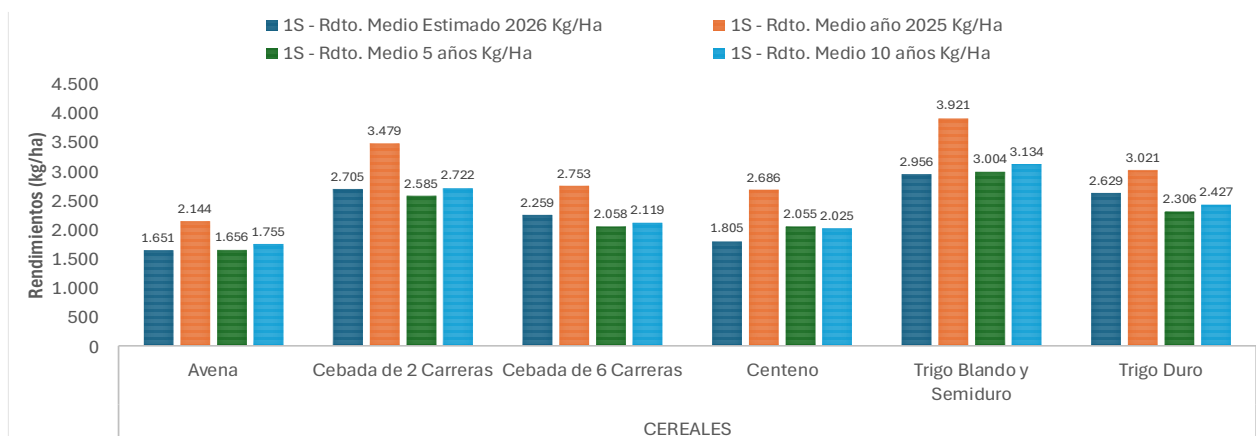
En la **avena**, el rendimiento estimado se sitúa en 1.651 Kg/ha, por debajo tanto de la campaña anterior como de la media histórica. El **centeno**, presenta un rendimiento medio estimado de 1.805 kg/ha, mientras que el **triticale** alcanza 1.998 Kg/ha.

Tabla 1. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en cereales de secano.

CULTIVO	Nº de aforos 2026	Nº de aforos 2025	Rdto. Medio Estimado 2026 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2025 Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2026 (2025=100)	Ind. Var. Rdto (2025=100)	Ind. Var. Rdto 5 años ($\bar{X}_{2021-2025=100}$)	Ind. Var. Rdto 10 años ($\bar{X}_{2016-2025=100}$)
Avena	767	2.142	1.651	2.144	1.656	1.755	36	77	100	94
Cebada de 2 Carreras	5.302	10.293	2.705	3.479	2.585	2.722	52	78	105	99
Cebada de 6 Carreras	165	537	2.259	2.753	2.058	2.119	31	82	110	107
Centeno	222	662	1.805	2.686	2.055	2.025	34	67	88	89
Trigo Blando y Semiduro	3.652	8.164	2.956	3.921	3.004	3.134	45	75	98	94
Trigo Duro	286	856	2.629	3.021	2.306	2.427	33	87	114	108
Triticale	594	1.299	1.998	2.593	-	-	46	77	-	-

** El triticale se incorpora a la investigación de rendimientos desde 2024, por lo que no disponemos de series históricas completas. Para información adicional de triticale, puede consultar el [Anuario de Estadística del MAPA](#).*

Gráfico 3. Serie histórica rendimientos cereales de secano (Kg/ha).



2.1.2 CEREALES DE REGADÍO

En relación con la estimación de **rendimientos de cereales de regadío** a nivel nacional, se han realizado 2.005 aforos.

Por cultivos, la **cebada de 2 carreras**, representa aproximadamente el 51% del total de los aforos con un rendimiento medio estimado de 5.098 Kg/ha, lo que supone un descenso del 10% respecto al valor registrado en 2025, aunque se sitúa en niveles próximos a las medias históricas.

El **trigo blando y semiduro**, que concentra en torno al 35% de los aforos, presenta un rendimiento medio estimado de 5.318 Kg/ha, inferior al registrado en 2025 y ligeramente por debajo de la media de los últimos cinco y diez años.

El **trigo duro** alcanza un rendimiento medio estimado de 5.048 Kg/ha, prácticamente estable respecto a la campaña precedente y superior a la media de los últimos cinco y diez años.

La **avena** registra un rendimiento medio estimado de 3.498 Kg/ha, lo que supone un descenso del 5% respecto a 2025, aunque se sitúa por encima de las medias históricas de los últimos cinco y diez años.

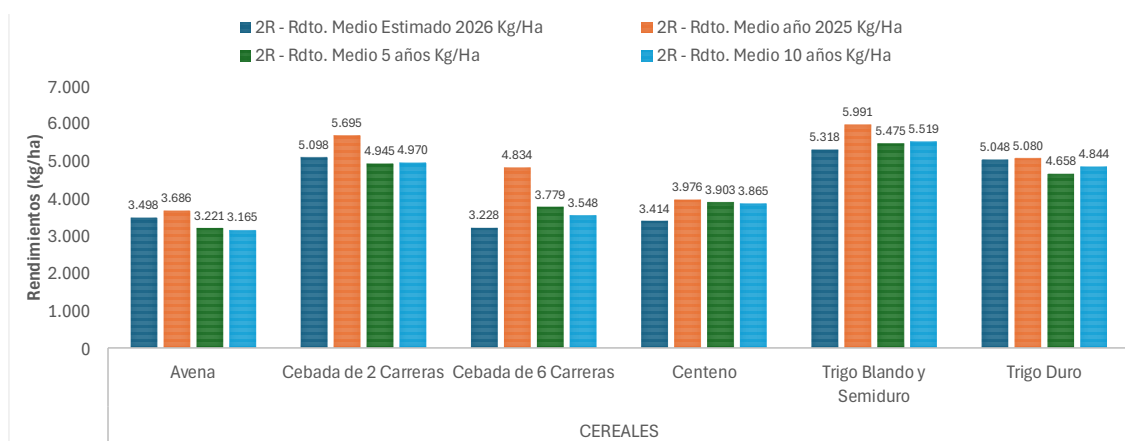


Tabla 2. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en cereales de regadío.

CULTIVO	Nº de aforos 2026	Nº de aforos 2025	Rdto. Medio Estimado 2026 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2025 Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2026 (2025=100)	Ind. Var. Rdto (2025=100)	Ind. Var. Rdto 5 años ($\bar{X}_{2021-2025}=100$)	Ind. Var. Rdto 10 años ($\bar{X}_{2016-2025}=100$)
Avena	43	226	3.498	3.686	3.221	3.165	19	95	109	111
Cebada de 2 Carreras	1.015	2.779	5.098	5.695	4.945	4.970	37	90	103	103
Cebada de 6 Carreras	8	32	3.228	4.834	3.779	3.548	25	67	85	91
Centeno	7	55	3.414	3.976	3.903	3.865	13	86	87	88
Trigo Blando y Semiduro	707	2.777	5.318	5.991	5.475	5.519	25	89	97	96
Trigo Duro	99	586	5.048	5.080	4.658	4.844	17	99	108	104
Triticale	126	245	3.691	4.809	-	-	51	77	-	-

* El triticale se incorpora a la investigación de rendimientos desde 2024, por lo que no disponemos de series históricas completas. Para información adicional de triticale, puede consultar el Anuario de Estadística del MAPA.

Gráfico 4. Serie histórica rendimientos cereales de invierno en regadío (Kg/ha)





3. CALENDARIO DE AFOROS POR MESES EN ESYRCE

LEYENDA

	Aforo temprano/nascencia
	Aforo definitivo
	Coincidencia de aforo tempranos y definitivos (regiones, variedades, etc.)

3.1 CEREALES

	Año N											Año N+1	
	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	
	Nascencia		Aforos primavera / verano				Aforos otoño			Aforos invierno		Aforos hortalizas e invernaderos	
Trigo duro													
Trigo Blando y Semiduro													
Cebada 2 carreras													
Cebada 6 carreras													
Avena													
Centeno													
Triticale													
Arroz													
Quinoa													
Maíz													

3.2 LEGUMINOSAS, TUBÉRCULOS, CULTIVOS INDUSTRIALES

	Año N											Año N+1	
	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	
	Nascencia		Aforos primavera / verano				Aforos otoño			Aforos invierno		Aforos hortalizas e invernaderos	
Judías secas													
Habas secas													
Lentejas													
Garbanzos													
Guisantes secos													
Yeros													
Patatas													
Algodón													
Soja													
Colza													
Tomate de industria													
Girasol													
Remolacha azucarera													
Maíz Forrajero													



3.3 HORTALIZAS

	Año N											Año N+1	
	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	
	Nascencia		Aforos primavera / verano				Aforos otoño		Aforos invierno		Aforos hortalizas e invernaderos		
Espárragos													
Tomate													
Pimiento													
Alcachofa													
Ajo													
Cebolla													
Zanahoria													
Judías verdes													
Guisantes verdes													
Habas verdes													
Fresa-fresón													
Maíz dulce													
Sandía													
Melón													
Calabacín													
Pepino													
Berenjena													
Pimiento													
Calabaza													

3.4 FRUTALES NO CÍTRICOS

	Año N											Año N+1	
	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	
	Nascencia		Aforos primavera / verano				Aforos otoño		Aforos invierno		Aforos hortalizas e invernaderos		
Manzano													
Peral													
Albaricoque													
Melocotones y nectarinas													
Ciruelo													
Cerezo y guindo													
Platanera													
Almendro													
Avellano													
Caqui													
Pistacho													
Aguacate													



3.5 CÍTRICOS, VIÑEDO Y OLIVAR

	Año N										Año N+1	
	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.
	Nascencia		Aforos primavera / verano				Aforos otoño		Aforos invierno		Aforos hortalizas e invernaderos	
Naranja												
Mandarino												
Limonero												
Uva de mesa												
Uva de transformación												
Aceituna de mesa												
Aceituna de doble aptitud												
Aceituna de almazara												



4. ESYRCE: RESULTADOS TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS A NIVEL NACIONAL



4.1 RENDIMIENTOS MEDIOS A NIVEL NACIONAL. ABRIL 2026. CEREALES DE SECANO

GRUPO CULTIVOS	CULTIVO	Nº de aforos 2026	Nº de aforos 2025	Rdto. Medio Estimado 2026 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2025 Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2026 (2025=100)	Ind. Var. Rdto (2025=100)	Ind. Var. Rdto 5 años ($\bar{X}_{2021-2025=100}$)	Ind. Var. Rdto 10 años ($\bar{X}_{2016-2025=100}$)
CEREALES ⁽¹⁾	Avena	767	2.142	1.651	2.144	1.656	1.755	36	77	100	94
	Cebada de 2 Carreras	5.302	10.293	2.705	3.479	2.585	2.722	52	78	105	99
	Cebada de 6 Carreras	165	537	2.259	2.753	2.058	2.119	31	82	110	107
	Centeno	222	662	1.805	2.686	2.055	2.025	34	67	88	89
	Trigo Blando y Semiduro	3.652	8.164	2.956	3.921	3.004	3.134	45	75	98	94
	Trigo Duro	286	856	2.629	3.021	2.306	2.427	33	87	114	108
	Triticale	594	1.299	1.998	2.593	-	-	46	77	-	-

(*) El texto '..' Indica que el dato no es significativo

(1) Datos procedentes del módulo de nascencia en cereales.



4.2 RENDIMIENTOS MEDIOS A NIVEL NACIONAL. ABRIL 2026. CEREALES DE REGADÍO

GRUPO CULTIVOS	CULTIVO	Nº de aforos 2026	Nº de aforos 2025	Rdto. Medio Estimado 2026 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2025 Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2026 (2025=100)	Ind. Var. Rdto (2025=100)	Ind. Var. Rdto 5 años (X̄2021-2025=100)	Ind. Var. Rdto 10 años (X̄2016-2025=100)
CEREALES ⁽¹⁾	Avena	43	226	3.498	3.686	3.221	3.165	19	95	109	111
	Cebada de 2 Carreras	1.015	2.779	5.098	5.695	4.945	4.970	37	90	103	103
	Cebada de 6 Carreras	8	32	3.228	4.834	3.779	3.548	25	67	85	91
	Centeno	7	55	3.414	3.976	3.903	3.865	13	86	87	88
	Trigo Blando y Semiduro	707	2.777	5.318	5.991	5.475	5.519	25	89	97	96
	Trigo Duro	99	586	5.048	5.080	4.658	4.844	17	99	108	104
	Triticale	126	245	3.691	4.809	-	-	51	77	-	-

(*) El texto '..' Indica que el dato no es significativo

(1) Datos procedentes del módulo de nascencia en cereales.



5. ESYRCE: RESULTADOS TENDENCIAS DE RENDIMIENTOS DE CULTIVOS A NIVEL AUTONÓMICO Y PROVINCIAL.

Esta información se encuentra disponible en la página Web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y puede consultarse a través del siguiente [enlace](#).



6. ANEXO METODOLÓGICO

La **SGACE** elabora el presente informe mensual a partir de los datos recopilados mediante los trabajos realizados mediante la observación directa en parcela por un equipo de aproximadamente 300 técnicos agrícolas con experiencia en la identificación de cultivos y aforos de rendimientos. En la determinación de estos rendimientos no hay intervención, por tanto, de fuentes de información o agentes externos al propio técnico agrícola que realiza la medición. Los aforos se realizan en la muestra de la ESYRCE seleccionada en cada campaña para la determinación de rendimientos de cultivos.

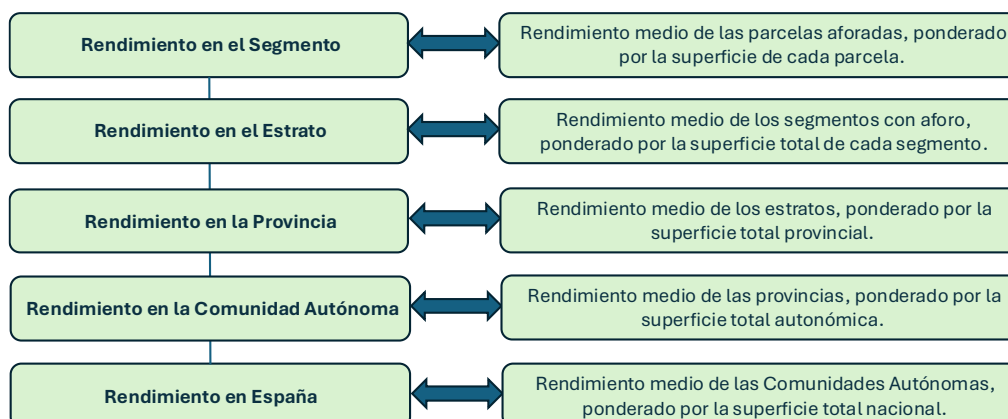
La muestra de la ESYRCE para la investigación de superficies supone un barrido general mínimo del territorio de 3%, llegando en algunas zonas ocupadas por la agricultura de mayor valor económico a reforzar la investigación hasta en un 15%. Los aforos de rendimientos se toman en una submuestra de la anterior, que va desde el 1% de la superficie en el caso de cultivos que puedan aparecer en zonas de menor interés agrario, hasta el 12% en determinadas zonas de agricultura de alto valor.

En la toma de datos sobre rendimientos, el agente de campo decide el momento óptimo para su realización, en función del estado fenológico de los diferentes cultivos que constituyen la muestra investigada y cuyos rendimientos son objeto de estudio. Para el año de referencia, los rendimientos se han obtenido en un período de tiempo que comienza con la toma de datos de superficies (a partir de mediados de mayo) y se prolonga en sucesivas visitas al campo hasta el mes de febrero del siguiente año.

La muestra de segmentos utilizada para la estimación en campo de rendimientos por experto es una submuestra de la empleada en la encuesta de superficies.

La encuesta de rendimientos se realiza sobre una parte de la muestra del 3% calculada para la determinación de superficies, o en la totalidad de la misma en el caso de la submuestra investigada por las comunidades autónomas. Para ello, se aforan las parcelas de los cultivos objeto de investigación por cualquiera de los métodos admitidos.

Los rendimientos medios se han calculado, también teniendo en cuenta la estratificación, ponderando los resultados de rendimiento obtenidos en cada nivel geográfico con la superficie calculada en cada uno de los correspondientes niveles de la encuesta sobre superficies, de acuerdo con el siguiente esquema:





Las visitas para la encuesta sobre rendimientos en campo por experto se ejecutan en la época más próxima posible a la recolección de los cultivos, cuando se haya alcanzado la madurez de las cosechas que son objeto de análisis. Puede ser necesario por tanto efectuar hasta tres visitas a los segmentos de la muestra de rendimientos para poder realizar los aforos en la época adecuada. En principio el calendario se puede adecuar a:

- Primera visita: cereales de invierno, leguminosas, forrajeras, frutales no cítricos.
- Segunda visita: viñedo, industriales, maíz, arroz, hortalizas, frutales no cítricos.
- Tercera visita: cítricos, olivar.

Las fechas concretas de cada visita en cada segmento y los cultivos a aforar resultan de la decisión del encuestador bajo la supervisión del coordinador del trabajo de su zona.

A los efectos de este trabajo, se entiende por "parcela" la porción de terreno que presenta uniformidad de ocupación en cuanto a especie, y densidad de plantación.

En las visitas sucesivas los segmentos para aforar en campo han sido visitados anteriormente por el encuestador para la toma de datos de superficies y eventualmente rendimientos de verano. En cada una de las visitas posteriores para la evaluación de rendimientos, se revisa asimismo la información tomada para la encuesta general, especialmente la distribución de superficies de cultivos, anotando las correcciones pertinentes y prestando especial atención a las siembras de cultivos de primavera (girasol, maíz, etc.) en parcelas que en la visita de verano hubieran sido clasificadas como barbecho.

En estos segmentos en cada visita la muestra de segmentos para estimación de rendimientos por experto, el trabajo en cada uno de ellos consiste en una evaluación del rendimiento medio en todas y cada una de las parcelas ocupadas por alguna de las especies objeto de encuesta de rendimientos, tanto en cultivo de secano como de regadío, en el supuesto de que existan parcelas ocupadas por estos cultivos. En el caso de que en un segmento existan más de 4 parcelas ocupadas por una misma especie en la misma forma de cultivo (secano o regadío), el aforo, por lo que respecta a esta especie y forma de cultivo, podrá reducirse a 4 parcelas siempre que éstas sean representativas del segmento.

Para la muestra correspondiente al Panel Territorial realizado por las comunidades autónomas habrán de aforarse la totalidad de las parcelas ocupadas por cultivos sujetos a aforo.

Para cada aforo realizado, los agentes de campo hacen constar el procedimiento utilizado para realizar la evaluación de los rendimientos, así como el resultado de las mediciones y pesadas realizadas, en su caso, para llegar al aforo de las parcelas en el cuestionario y la aplicación.



Es necesario un mínimo de determinaciones objetivas en los cultivos más importantes de cada provincia. Los posibles procedimientos para la realización de la evaluación de los rendimientos son:

- a) estimación ocular
- b) datos facilitados por el agricultor
- c) datos de cosechadora
- d) conteo de espigas y granos
- e) conteo y pesada de espigas
- f) pesada de espigas
- g) conteo y pesada de frutos y árboles
- h) determinación por sectores
- i) otros métodos

En la toma de datos sobre rendimientos, el agente de campo decide el momento óptimo para su realización, en función del estado fenológico de los diferentes cultivos que constituyen la muestra investigada y cuyos rendimientos son objeto de estudio.

Para clasificar el rendimiento de un cultivo como publicable o no, las parcelas aforadas a la fecha de extracción de los datos deben ser mayores que el mínimo de dos siguientes valores:

- a) El valor mínimo de parcelas necesarias para que el dato fuera significativo para una muestra aleatoria simple para cada cultivo, tipo de riego y ámbito geográfico.
- b) La media, para todos los cultivos y tipos de riego, del mínimo de parcelas necesarias para que el dato fuera significativo para una muestra aleatoria simple. Este umbral se establece en el 18% de parcelas aforadas sobre el total de parcelas aforadas el año anterior, o en su defecto, sobre el total de parcelas aforables objetivo de la campaña.

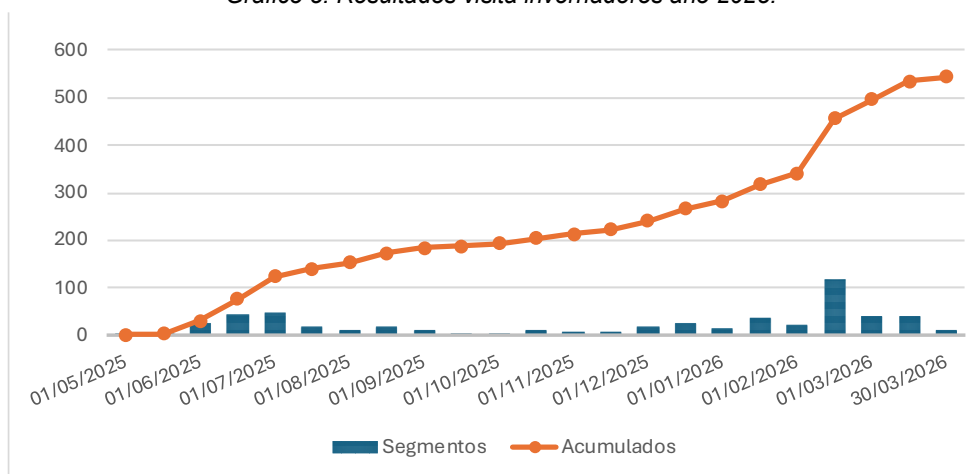
RECOGIDA DE INFORMACIÓN SOBRE HORTALIZAS E INVERNADEROS

En aquellos segmentos situados en zonas de cultivo de hortalizas cuando se detectan parcelas susceptibles de soportar este tipo de cultivos y el segmento no pertenece a la submuestra de rendimientos, el encuestador, con la supervisión del coordinador de su zona, programa visitas sucesivas para la identificación de estas hortalizas.

En todos los segmentos con parcelas de invernaderos comerciales se programan visitas en otoño e invierno para estimar las producciones y los calendarios de comercialización de las cosechas de dichos invernaderos cumplimentando el cuestionario correspondiente. El número de segmentos visitados a invernadero en la campaña 2025 han sido 545.

El calendario de realización de las visitas a invernadero se refleja a continuación:

Gráfico 5. Resultados visita invernaderos año 2025.



AFOROS TEMPRANOS

Con el objetivo de disponer de información temprana sobre la situación de los rendimientos para una serie de cultivos considerados estratégicos, la ESYRCE, desde 2023, recoge los denominados aforos tempranos, realizados sobre una submuestra de 841 segmentos a nivel nacional pertenecientes a la muestra de rendimientos.

En estos segmentos se ha establecido una visita de campo anterior al aforo definitivo próximo a la cosecha, para los siguientes cultivos y períodos:

- Uva de vinificación (247 segmentos): a partir del 1 de junio hasta al menos 25 días naturales del aforo final.
- Olivar (424 segmentos): a partir del 1 de julio hasta al menos 25 días naturales del aforo final.
- Cítricos (170 segmentos): a partir del 1 de julio hasta al menos 25 días naturales del aforo final.

La submuestra de aforos tempranos ha sido seleccionada atendiendo a las siguientes características:

- Los segmentos de aforo temprano son segmentos de aforo con presencia de viñedo de transformación, olivar y frutales cítricos.
- Se deben aforar un mínimo de 4 parcelas por cultivo y sistema de cultivo (secano/regadío)
- Las parcelas de aforo temprano son escogidas por el encuestador, teniendo en cuenta que debían ser representativas del segmento, y sobre ellas debe realizarse también un aforo definitivo en una fecha próxima a la cosecha/recolección.
- En caso de mermas conocidas por alguna causa identificada debía indicarse en observaciones.



INVESTIGACIÓN DE LOS RENDIMIENTOS DE CEREAL EN BASE A LA NASCENCIA

La determinación en campo de la nascencia de los cereales de invierno se hace en las parcelas de una submuestra de 1.660 segmentos a nivel nacional de la muestra utilizada para la determinación de los rendimientos, en aquellos segmentos con una importante presencia de estos cultivos.

La investigación de la nascencia se llevará a cabo por experto, en el momento en que esta pueda determinarse con mayor fiabilidad, y en cualquier caso antes del 15 de abril, dependiendo de las características de los cultivos. Asimismo, se determinará previamente el cultivo de cereal sobre el que se toma esta información.

Se trata, por tanto, de la estimación de la cosecha por el índice de nascencia observado. Se debe tener en cuenta que se trata de una estimación muy preliminar de cosecha en el momento de la visita, siendo el rendimiento obtenido final el que se determine en la visita próxima a recolección. Las parcelas aforadas permanecerán invariables a lo largo de toda la campaña y en caso de variación del dato de una fecha a otra será necesario indicar el motivo en las observaciones.

El técnico de campo realizará la visita en el momento más adecuado, de forma que haya nacido todo el cereal y no antes del 1 de marzo de manera que se puedan identificar las parcelas de cereal y se pueda hacer una estimación en función del conteo de plantas por m² según la siguiente tabla:

Nº plantas /m ²	Rendimiento estimado (kg/ha)
90 plantas /m ²	Menor o igual a 1.500 kg/ha
110 plantas /m ²	Mayor de 1.500 hasta 2.000 kg/ha
135 plantas /m ²	Mayor de 2.000 hasta 2.500 kg/ha
160 plantas /m ²	Mayor de 2.500 hasta 3.000 kg/ha
175 plantas /m ²	Mayor de 3.000 hasta 3.500 kg/ha
190 plantas /m ²	Mayor de 3.500 kg/ha