

Folha Informativa SRAA

2025-07-22

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Comunicações das instituições, órgãos e organismos da União Europeia</u>	2025.07.22	Comissão Europeia	Publicação da comunicação de uma alteração normalizada aprovada do caderno de especificações de uma indicação geográfica em conformidade com o artigo 5.º, n.º 4, do Regulamento Delegado (UE) 2025/27 da Comissão (Melo de Santa Maria – Açores).

OUTROS ASSUNTOS



Região Autónoma dos Açores

Notícias

- ❖ **Índice de Vendas do Comércio a Retalho - Produtos Alimentares - junho de 2025**
Em junho, a compra de produtos alimentares nas grandes superfícies comerciais nos Açores apresentou variações mensais homólogas positivas de 8,35% a preços constantes e de 11,18% a preços correntes.

[Índice de Vendas do Comércio a Retalho - Produtos Alimentares - junho de 2025](#)

Fonte - SREA

Notícias do PRORURAL+

- ❖ **Encontram-se abertos três períodos de candidaturas, de 28 de julho a 29 de agosto, de 1 a 15 de setembro e de 16 a 30 de setembro**, no âmbito da Medida 6 - Desenvolvimento das Explorações Agrícolas e das Empresas, Submedida 6.1 - Instalação de Jovens Agricultores, do Programa de Desenvolvimento Rural para a Região Autónoma dos Açores 2014-2020 (PRORURAL+), nos termos das regras estabelecidas pela Portaria n.º 46/2015, de 15 de abril, na sua atual redação, aplicando-se-lhe o regulamento (EU) n.º 1305/2025, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 17 de dezembro, relativo ao apoio ao desenvolvimento rural pelo Fundo Agrícola e de Desenvolvimento Rural (FEADER): [Aviso n.º 32/2025](#).

Folha Informativa SRAA

2025-07-22



República Portuguesa

Notícias

❖ **GPP disponibiliza análise sobre o Comércio Internacional (maio 2025)**

O Gabinete de Planeamento, Políticas e Administração Geral (GPP) tem como um dos seus objetivos estratégicos o desenvolvimento de análises e metodologias de apoio à decisão política.

Neste âmbito, o GPP produz e disponibiliza com regularidade mensal, a análise dos dados divulgados pelo INE relativos ao Comércio Internacional de bens dos setores agroalimentar, da silvicultura e da indústria florestal e da pesca e aquicultura.

Os dados são apresentados segundo: as Contas Nacionais (CN) por ramos de atividade, a mesma nomenclatura utilizada para o apuramento de outras variáveis setoriais como o VAB, o rendimento ou a Formação Bruta de Capital Fixo (FBCF); a Classificação por Grandes Categorias Económicas (CGCE), utilizada e destacada nas estimativas rápidas do INE para efeitos de comércio internacional; a Nomenclatura Combinada (NC), que permite uma desagregação destes dados por produto.

A informação - [Notas do Comércio Internacional](#) - está disponível no website do GPP nas [Estatísticas do Comércio Internacional](#).

Consulte aqui a análise do Comércio Internacional referente a maio - [Nota](#).

Fonte - [GPP disponibiliza análise sobre o Comércio Internacional \(maio 2025\) | Notícias](#)



União Europeia



Notícias da Comissão Europeia

❖ **Um início quente do verão desafia as culturas de verão**

Aceda ao último [Boletim MARS do JRC](#) para ver informações agrícolas atualizadas, tais como avaliações do desenvolvimento das culturas e previsões de rendimento das culturas em toda a Europa, que fornecem informações essenciais para o planeamento e a tomada de decisões agrícolas.

✓ **Em resumo...**

As expectativas de rendimento para as culturas de inverno estão acima da média na Roménia, Bulgária, França, Espanha, Irlanda, países nórdicos e países bálticos, graças a um abastecimento de água suficiente ao longo da estação. Rendimentos próximos da média são esperados na Alemanha, Polónia e Hungria. Apenas na Itália e na Turquia é provável que haja uma redução nos rendimentos devido ao calor e ao stress hídrico.

O desenvolvimento das culturas de verão no sudeste da Europa tem sido limitado pela persistente falta de chuva e pelas altas temperaturas, nomeadamente na Hungria, Roménia e Bulgária, e de forma menos acentuada no sul de Espanha e em Itália. A acumulação de biomassa está abaixo da média e prevê-se uma redução dos rendimentos.

As chuvas excessivas na Finlândia e na Estónia estão a complicar o trabalho no campo e a suscitar preocupações quanto a perdas de rendimento localizadas e à deterioração da qualidade das culturas.

A propagação das cigarras causadoras da doença de Stolbur na beterraba sacarina e na batata continua na Alemanha, particularmente no sul.

A partir de julho, o milho verde é incluído na análise do Boletim MARS do JRC.

Folha Informativa SRAA

2025-07-22



Notícias da Comissão Europeia

✓ O tempo quente e seco representa riscos principalmente para as culturas de verão

O calor persistente e as condições de seca prejudicam o desenvolvimento das culturas de verão em toda a Europa meridional e oriental.

- A Hungria e a Croácia registaram um défice de precipitação desde o final de maio e temperaturas elevadas no final de junho, o que também afetou a Eslovénia. O crescimento das culturas de verão foi afetado.
- Na Roménia, Bulgária e Grécia, o tempo quente e seco afetou minimamente as culturas de inverno, uma vez que estas já estavam perto da maturação, mas reduziu fortemente a humidade disponível no solo para as culturas de verão. Os baixos níveis dos reservatórios e rios também reduziram a quantidade de água disponível para irrigação. Como consequência, o crescimento das culturas de verão foi perturbado durante as fases tardias de vegetação e início da reprodução.
- Em Itália, as temperaturas muito elevadas no final de junho encurtaram o período de enchimento dos grãos das culturas de inverno e a fertilidade das flores do milho plantado precocemente. Na Itália central, as altas temperaturas foram acompanhadas por baixa humidade do solo, o que afetou o enchimento dos grãos do trigo mole e o crescimento vegetativo dos girassóis.
- No sul de Espanha e no sul de Portugal, as temperaturas muito elevadas em junho e no início de julho foram subótimas para as culturas de verão de sequeiro ou plantadas tardiamente, principalmente os girassóis.
- Nas regiões ocidentais da França, as culturas de verão enfrentam atualmente dificuldades devido ao tempo quente e seco, combinado com um abastecimento reduzido de água.
- Na Alemanha, a baixa precipitação desde meados de junho, combinada com altas temperaturas, aumentou o stress nas culturas de verão, principalmente no Sul e no Nordeste.

✓ As chuvas excessivas na região do Báltico complicam o trabalho no campo e representam riscos para o rendimento das colheitas de inverno

Na Finlândia e na Estónia, as operações de trabalho no terreno têm sido complicadas pela humidade excessiva, que pode limitar o acesso aos campos, favorecer o desenvolvimento de doenças nas culturas e a hipoxia localizada e, se persistir, pode afetar negativamente o rendimento das culturas de inverno.

✓ A pressão das pragas tem-se espalhado na Alemanha devido ao clima quente e seco

Na Alemanha, a primavera quente e predominantemente seca, seguida por um início precoce do verão, promoveu a propagação de pragas que causaram doenças em culturas de raízes, como beterraba sacarina e batata. A propagação das pragas afetou particularmente as áreas de Rheinland-Pfalz a Bayern, onde se prevê perdas de rendimento.

✓ Turquia, Ucrânia e Magrebe

- Na Turquia, as condições de seca continuam a afetar as culturas de inverno nas principais áreas produtoras. As culturas em fase reprodutiva em junho sofreram um período de enchimento dos grãos mais curto, enquanto as que ainda se encontram na fase vegetativa apresentam uma acumulação de biomassa reduzida.
- No sul da Ucrânia, o défice de precipitação contínuo afetou particularmente o desenvolvimento das culturas de verão. No Leste, os rendimentos das culturas de inverno foram reduzidos pela primavera seca.
- Em Marrocos e na Argélia ocidental, as condições de seca no inverno e na primavera reduziram os rendimentos das culturas de inverno.

✓ Mais informações sobre agricultura

[Subscreva o Boletim JRC MARS](#) | [Boletins JRC MARS \(Monitorização dos Recursos Agrícolas\)](#)

Para obter informações agrícolas abrangentes sobre a Europa, explore o [site JRC AGRI4CAST](#), que oferece uma grande variedade de informações, ferramentas, dados e tutoriais, incluindo:

- **Boletins JRC MARS:** Receba análises mensais sobre as condições de crescimento das culturas e previsões de rendimento para a UE e países vizinhos.
- **Arquivo do Boletim JRC MARS:** Dá acesso a todos os boletins publicados desde 2007.

Folha Informativa SRAA

2025-07-22



Notícias da Comissão Europeia

- **Portal de Recursos AGRI4CAST:** Utilize conjuntos de dados e software desenvolvidos pela AGRI4CAST para uso público e disponíveis gratuitamente.
- **Vídeos sobre previsões de colheitas:** Interaja com uma coleção educativa de vídeos que fornecem uma visão geral das atividades de monitorização de colheitas e previsão de rendimentos.

Para obter informações sobre a agricultura global, visite o site [ASAP](#) (Anomaly Hotspots of Agricultural Production) do JRC para aceder às informações mais recentes sobre os pontos críticos da produção agrícola global em países em risco de insegurança alimentar.

Fonte - [Crop yield forecasts across Europe in July 2025](#)