

Relatório semanal da monitorização da resposta sazonal em saúde da Região Autónoma da Madeira – *Inverno*

Semana **18/2026** (27/04/2026 a 03/05/2026)

Unidade de Saúde Pública do SESARAM, EPERAM
6 de maio de 2026



Relatório semanal da monitorização da resposta sazonal em saúde da Região Autónoma da Madeira - Inverno

Semana **18/2026** (27/04/2026 a 03/05/2026)

Enquadramento

Este relatório pretende monitorizar a resposta sazonal em saúde através da recolha de dados de diferentes fontes de informação, incluindo do Serviço Regional de Saúde. A informação apresentada pretende apoiar a decisão das autoridades competentes, adaptando o serviço de saúde às diferentes necessidades expressas pela população e de forma proporcional à avaliação do risco a ser efetuada pela Autoridade Saúde Regional.

Nota metodológica

As fontes de dados, os indicadores e a metodologia podem ser consultados no website da [Autoridade de Saúde Regional](#), mais especificamente nos anexos I e II do documento do Plano de Contingência para a Resposta Sazonal em Saúde – Módulo Inverno 2025/2026.

Os dados apresentados no presente relatório fazem referência à semana **18/2026** que se inicia a **27/04/2026** e que termina a **03/05/2026**, e a sua relação com os dados da época anterior, e considera todos os casos de doença que ocorreram desde o dia 01 de outubro de 2025 até ao dia 03 de maio de 2026.

Por sua vez, a monitorização da imunização pelo Vírus Sincicial Respiratório (VSR) e da vacinação contra a Gripe e contra a COVID-19 têm em consideração os dados apurados desde o

início de cada campanha, que se iniciou a 16 de setembro de 2025 e a 23 de setembro de 2025, respetivamente.

Temperatura

Na **Figura 1** observam-se as temperaturas diárias e médias semanais registadas no Funchal e a sua relação com os dados médios mensais entre 1991 e 2020. Para a semana seguinte à semana em análise no presente relatório, prevê-se uma pequena descida de temperatura..

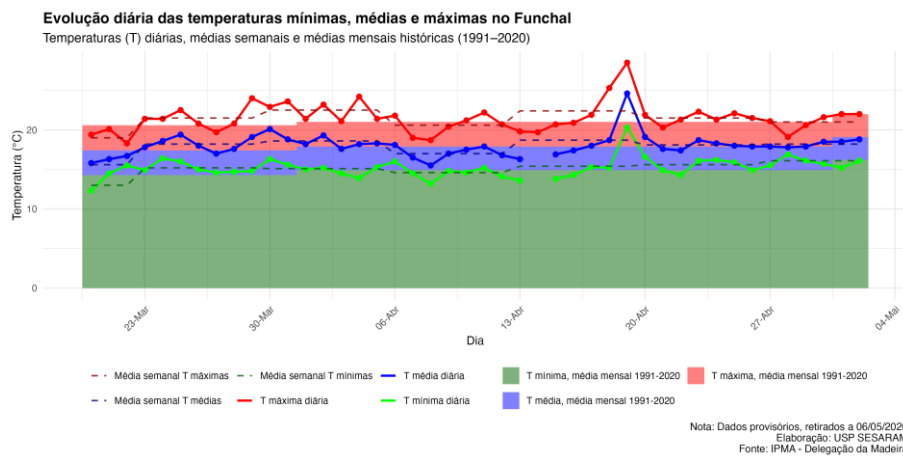


Figura 1: Evolução semanal das temperaturas mínimas, médias e máximas no Funchal.

I

munização e Vacinação

Na **Figura 2** observa-se o número de administrações de imunização contra o VSR em crianças com menos de 24 meses imunizadas contra o VSR.

Na semana em análise **não se registaram administrações** do anticorpo monoclonal contra o VSR, uma diminuição de 1 administração em relação à semana anterior. Num total, desde o início da campanha, foram imunizadas **1725** crianças, correspondendo a uma cobertura de **99%**, tendo em conta a população elegível na época anterior.

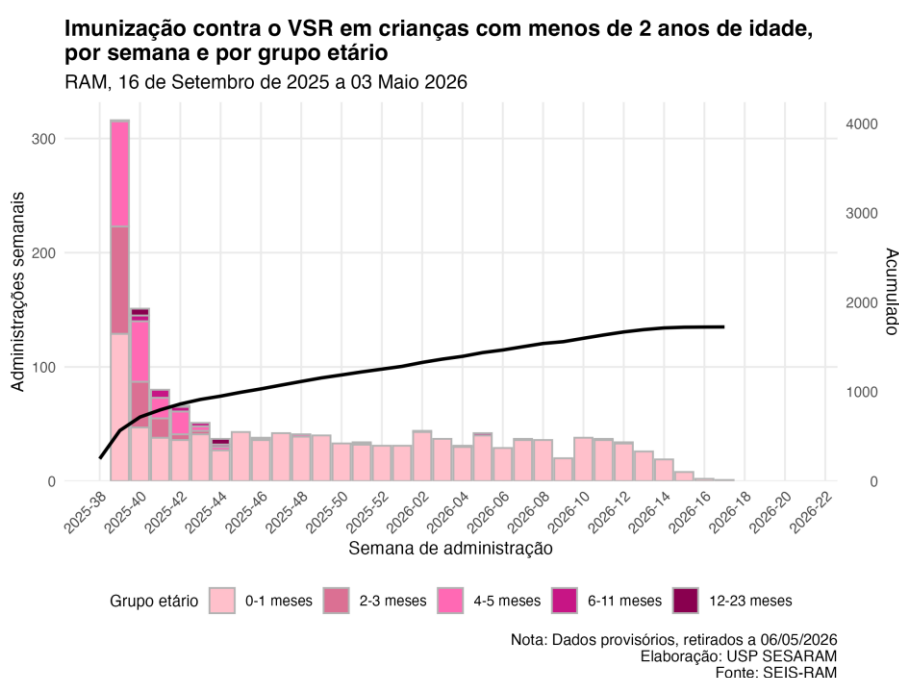


Figura 2: N.º de administrações de imunização pelo o VSR em crianças com menos de 24 meses, por semana e por grupo etários.

Na semana em análise, foram vacinadas **6** pessoas contra a Gripe (Figura 3), uma diminuição de 6 inoculações em relação à semana anterior. Nesta mesma semana, foram vacinadas **2** pessoas com 65 ou mais anos, uma diminuição de 2 em relação à semana anterior (4 vacinados).

Desde o início da campanha de vacinação, contabiliza-se um total de **47669** pessoas vacinadas contra a Gripe, dos quais **28181 com 65 ou mais anos**, o que corresponde a uma cobertura vacinal de **19%** para a população geral e de **56%** para a população com 65 ou mais anos.

Vacinação contra a Gripe, por semana e por grupo etário

RAM, 23 de Setembro de 2025 a 03 Maio 2026

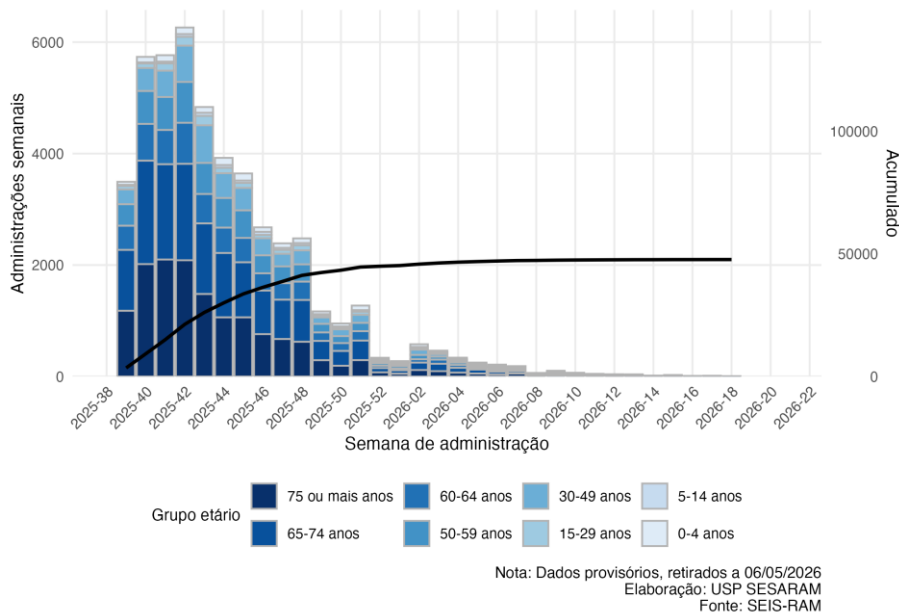


Figura 3: N.º de vacinas administradas contra a Gripe, por semana e por grupo etários

A vacinação contra a COVID-19 registou, na presente campanha, um total de **10292 pessoas** vacinadas, das quais **7119** com 65 ou mais anos, o que corresponde a uma cobertura vacinal de 4% para a população geral e de 14% para a população com 65 ou mais anos.

Vacinação contra a COVID-19, por semana e por grupo etário

RAM, 23 de Setembro de 2025 a 03 Maio 2026

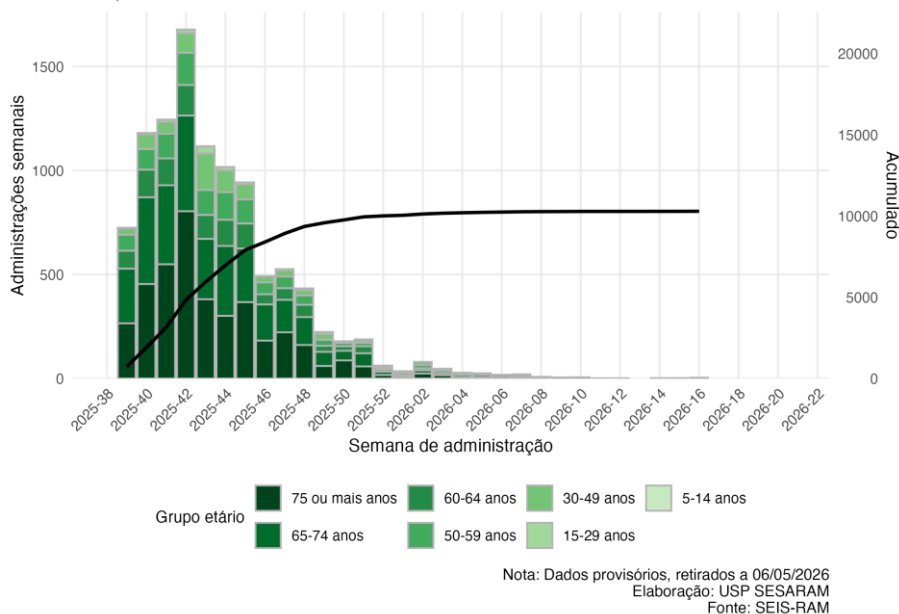


Figura 4: N.º de vacinas administradas contra a COVID-19, por semana e por grupo etários

Atividade Farmacoepidemiológica

A vigilância farmacoepidemiológica foi suspensa na semana 13.

Vigilância laboratorial

A vigilância laboratorial através dos dados do Serviço de Patologia Clínica (SPC) do SESARAM, EPERAM permite compreender que vírus circulam na região. Na Figura 5, é possível observar o número de testes laboratoriais realizados por semana para as infeções respiratórias e os vírus identificados, assim como a percentagem de positividade. Na semana em análise foram realizados 75 testes, tendo sido identificados 3 infeções (2 para o Vírus Sincial Respiratório (VSR) e 1 para o Vírus Influenza A), totalizando uma **proporção de positividade de 4%**.

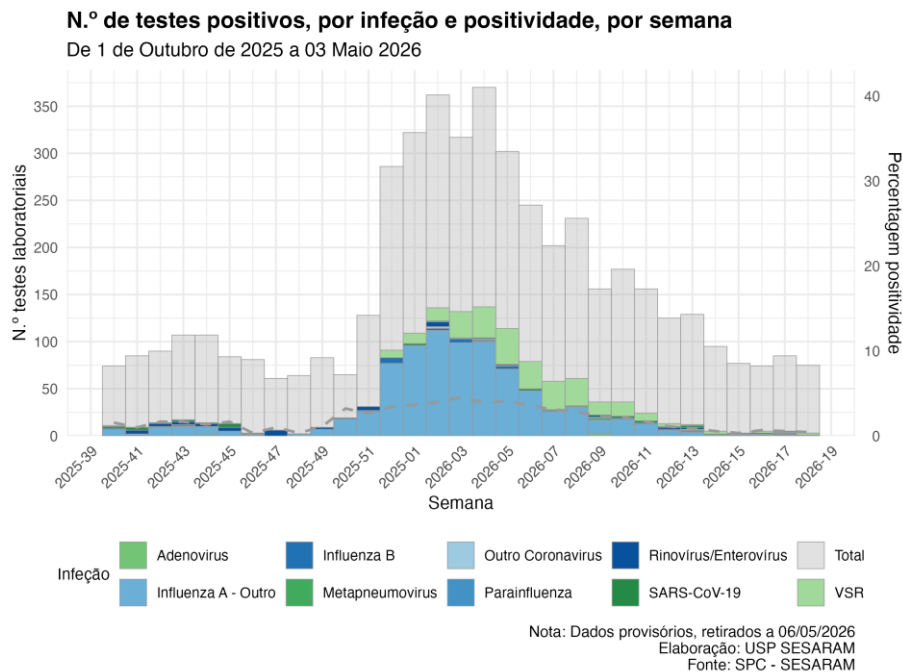


Figura 5: Número de testes positivos, por infeção e positividade, por semana

Consultas nos CSP

Nas **Figuras 6 e 7**, é possível observar a evolução do número de consultas totais nos CSP e a sua relação com o número de consultas por Síndrome Gripal e por COVID-19 na época de inverno 2025/2026. ”

Na semana em análise registou-se um total de **8366** consultas nos CSP, o que corresponde a uma diminuição de **-3484** consultas (-29.4%), em relação à semana anterior.

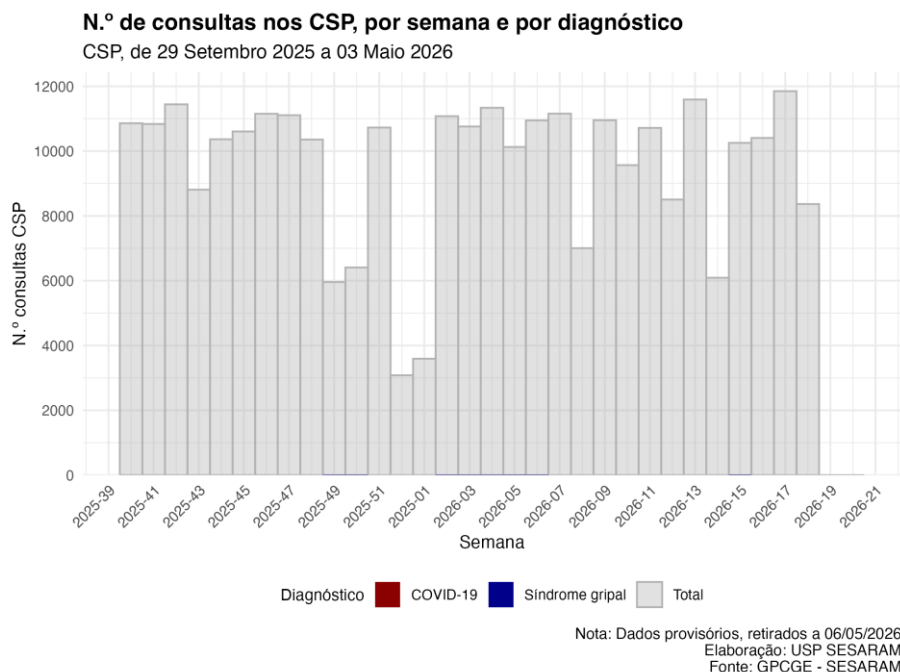


Figura 6: N.º de consultas nos CSP, por semana e por diagnóstico

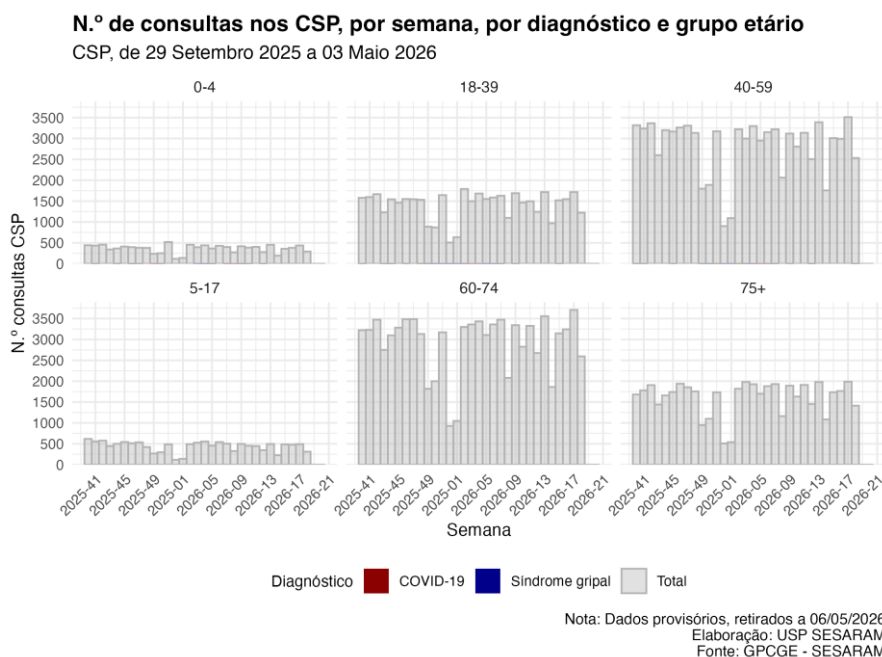


Figura 7: N.º de consultas nos CSP, por grupo etário por semana e por diagnóstico

Episódios de Urgência (CSP e HNM)

Nas **Figuras 8 e 9** observam-se o número de episódios de urgência na rede do serviço de urgência, contabilizando os episódios que ocorreram nos CSP e no Hospital Dr. Nélio Mendonça (HNM).

Na Figura 8, ao analisar a semana de 27/04/2026 a 03/05/2026, **5534** episódios, representando uma diminuição de **-1,3%** (-74 episódios), no número de episódios de urgências no SESARAM, em comparação com a semana anterior. Por sua vez, o número de episódios de urgência codificados como **COVID-19 diminuiu -15,6%** (-7 episódios), em relação à semana anterior. O número de episódios de urgência codificados como **Síndrome Gripal diminuiu -6,4%** (-3 episódios), quando comparado com a semana anterior.

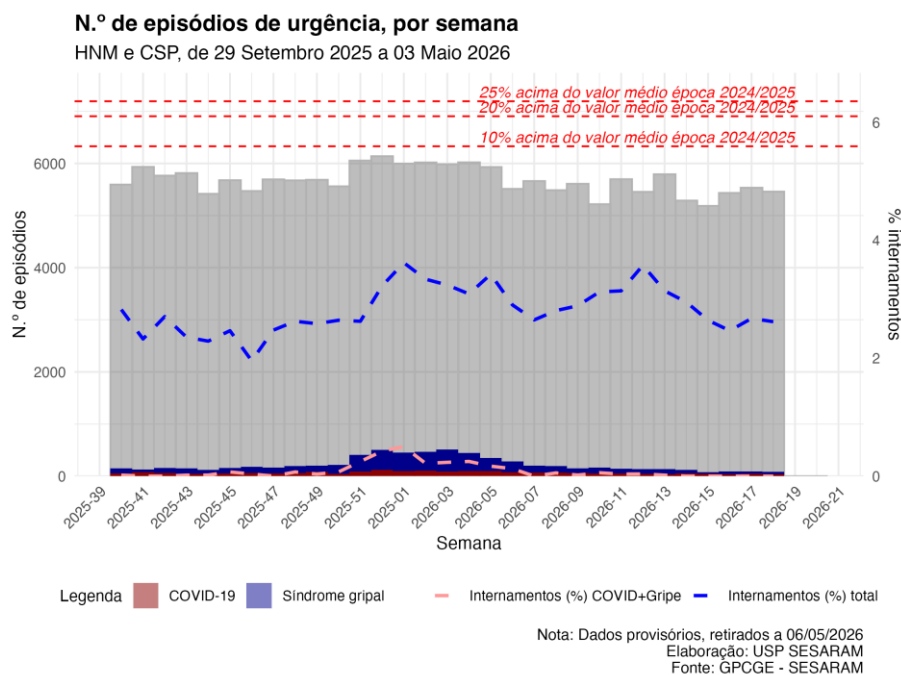
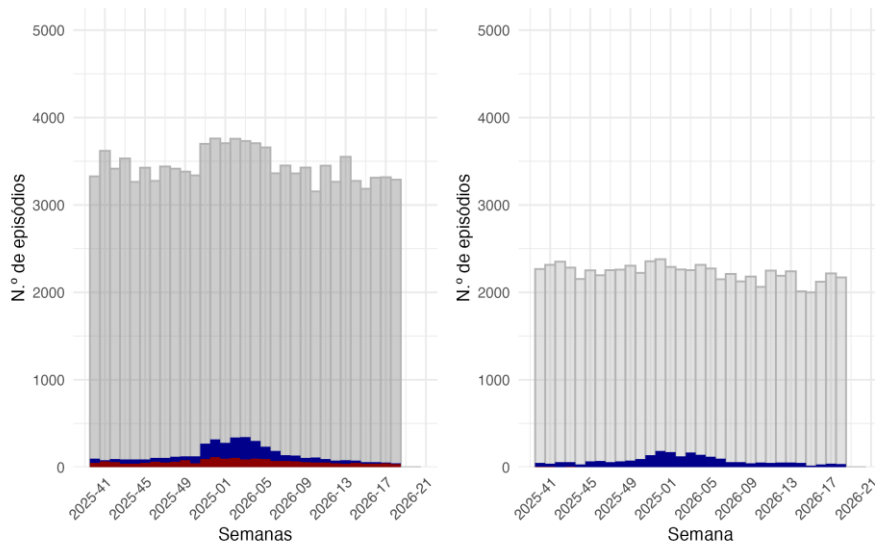


Figura 8: N.º de episódios de urgência e percentagem episódios de urgência com desfecho o internamento, HNM e CSP, por semana e por diagnóstico

Episódios de urgência — CSP (esquerda) e HNM (direita)

Comparação semanal de episódios de urgência por tipo de serviço



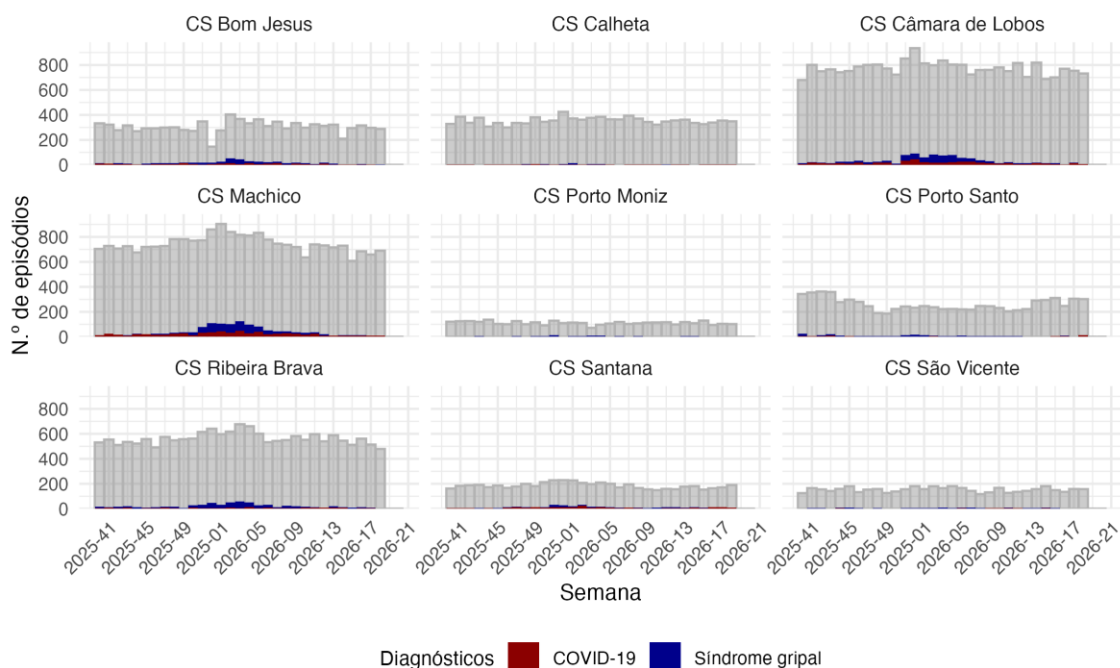
Nota: Dados provisórios, retirados a 06/05/2026
Elaboração: USP SESARAM
Fonte: GPCGE - SESARAM

Figura 9: N.º de episódios de urgência, por tipo de serviço (CSP ou HNM), por semana e por diagnóstico

Na Figura 10 podemos observar a distribuição dos episódios de urgência totais, por Síndrome Gripal e por COVID-19, nos distintos serviços de urgências dos CSP.

N.º de episódios de urgência, por semana

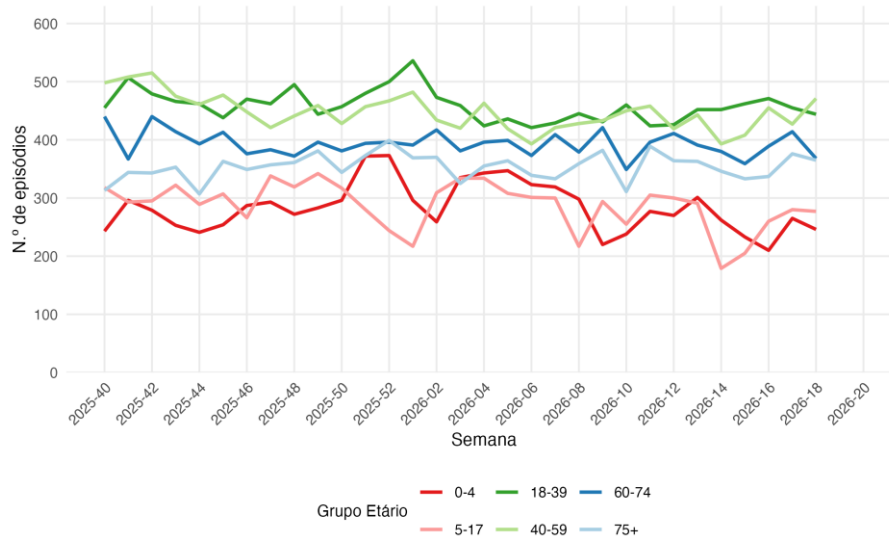
CSP, de 29 Setembro 2025 a 03 Maio 2026



Nota: Dados provisórios, retirados a 06/05/2026
Elaboração: USP SESARAM
Fonte: GPCGE - SESARAM

Figura 10: N.º de episódios de urgência, CSP, por serviço, por semana e por diagnóstico

N.º de episódios de urgência, por semana e por grupo etário
HNM, 01 de Outubro de 2025 a 03 Maio 2026



Nota: Dados provisórios, retirados a 06/05/2026
Elaboração: USP SESARAM
Fonte: GPCGE - SESARAM

Figura 11: N.º de episódios de urgência, por tipo de serviço (CSP ou HNM), por semana e por diagnóstico

Mortalidade

Os dados da vigilância da mortalidade, por todas as causas e para todas as idades, para a Região Autónoma da Madeira (RAM), são apresentados na **Figura 12**. Na semana entre 27/04/2026 e 03/05/2026, e segundo dados do SICO-eVM, a **mortalidade encontra-se de acordo com o esperado**.

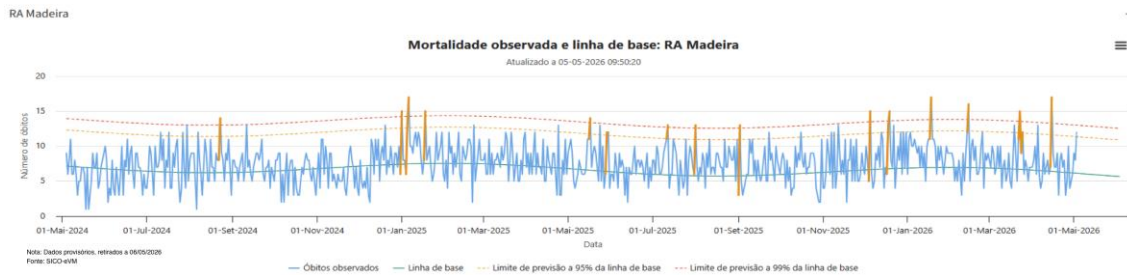


Figura 12: Mortalidade observada e linha de base da RAM