

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

Semana **13/2026** (23/03/2026 a 29/03/2026)

Unidade de Saúde Pública do SESARAM, EPERAM
01 de abril de 2026



Relatório de Monitorização da Saúde Sazonal - Inverno

Unidade de Saúde Pública, SESARAM, EPERAM

1 de abril de 2026

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

Semana **13/2026** (23/03/2026 a 29/03/2026)

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 **13/2026** que se inicia a **23/03/2026** e que termina a **29/03/2026**, 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 29 de março 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 subida da temperatura máxima.

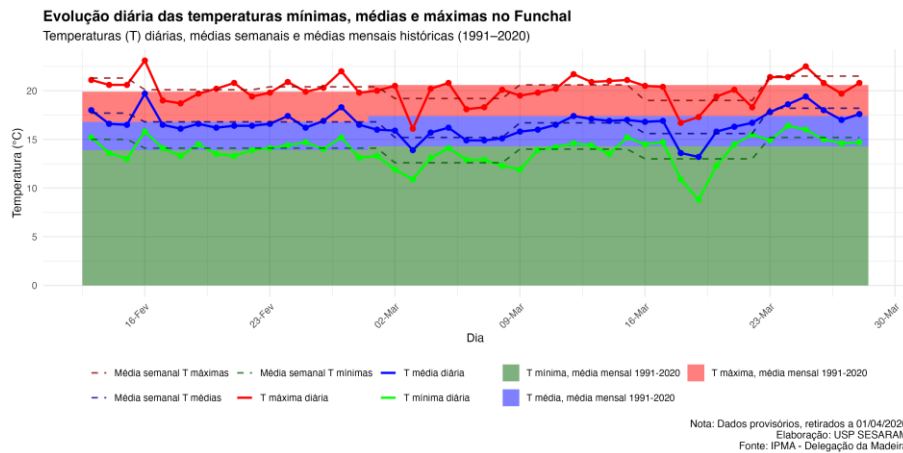


Figura 1: Evolução semanal das temperaturas mínimas, médias e máximas no Funchal.

Imunização 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 registaram-se 26 administrações do anticorpo monoclonal contra o VSR, uma diminuição de 7 administrações em relação à semana anterior (33 administrações). Num total, desde o início da campanha, foram imunizadas **1690** crianças, correspondendo a uma cobertura de **97%**, tendo em conta a população elegível na época anterior.

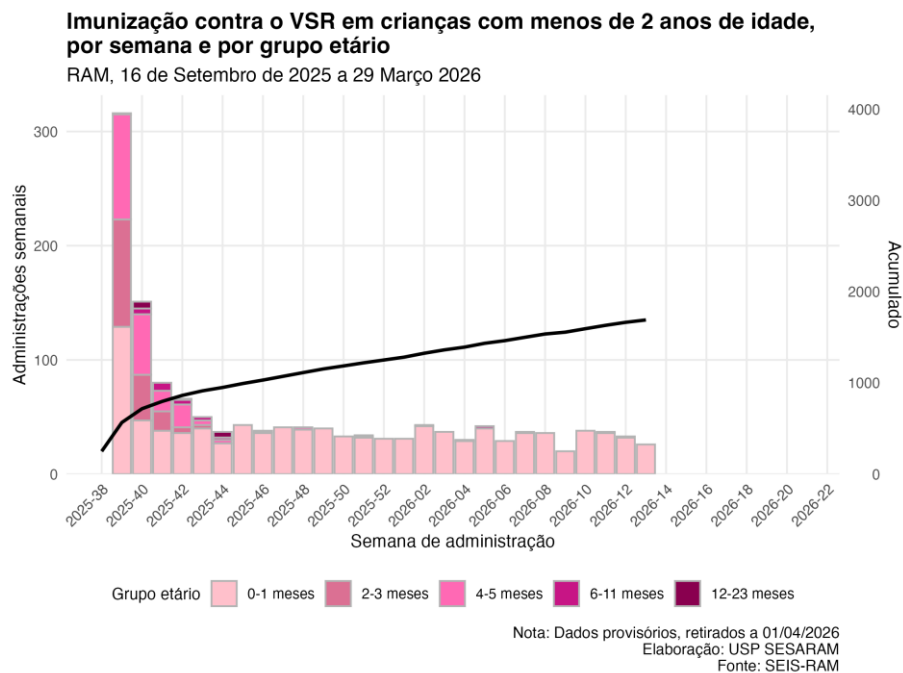


Figura 2: N.º de administrações de imunização pelo o VSR em crianças com menos de 24 meses, por semana e por grupo etários.

Na semana em análise, foram vacinadas **37** pessoas contra a Gripe (Figura 3), uma diminuição de 2 inoculações em relação à semana anterior. Nesta mesma semana, foram vacinadas **16** pessoas com 65 ou mais anos, um aumento de 3 em relação à semana anterior (13 vacinados).

Desde o início da campanha de vacinação, contabiliza-se um total de 47573 pessoas vacinadas contra a Gripe, dos quais **28149 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 29 Março 2026

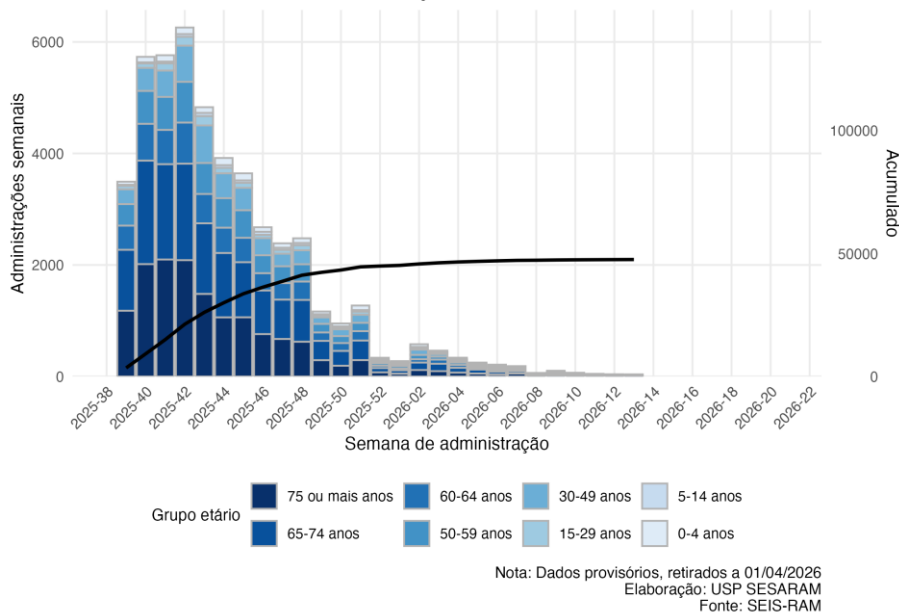


Figura 3: N.º de vacinas administradas contra a Gripe, por semana e por grupo etários

A vacinação contra a COVID-19 registou, na presente campanha, um total de **10282 pessoas** vacinadas, das quais **7115** 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 29 Março 2026

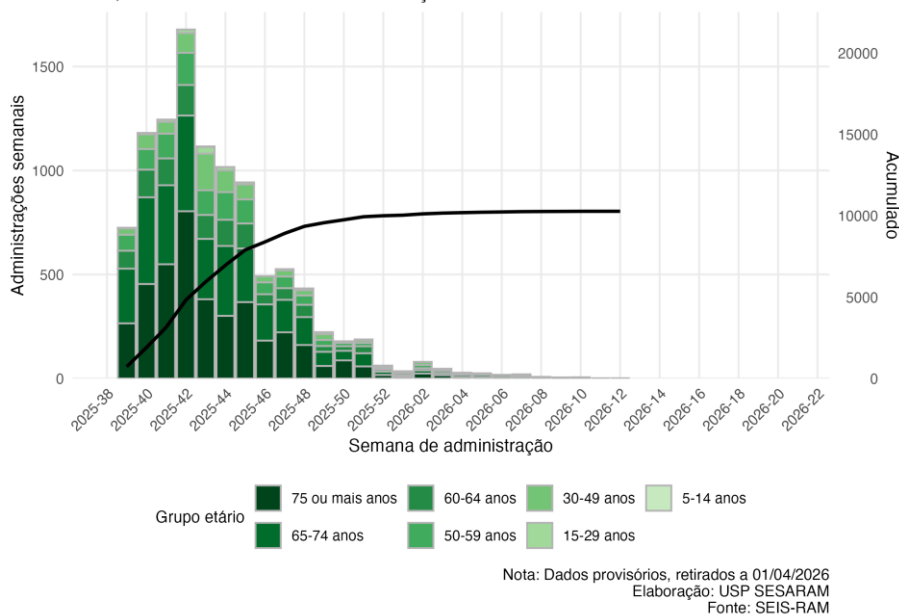


Figura 4: N.º de vacinas administradas contra a COVID-19, por semana e por grupo etários

Atividade Farmacoepidemiológica

A vigilância farmacoepidemiológica, através da qual são monitorizadas as vendas de produtos não sujeitos a receita médica com forte correlação com a procura de cuidados de saúde associada a condições respiratórias, refere que a Madeira encontra-se no **nível basal**.

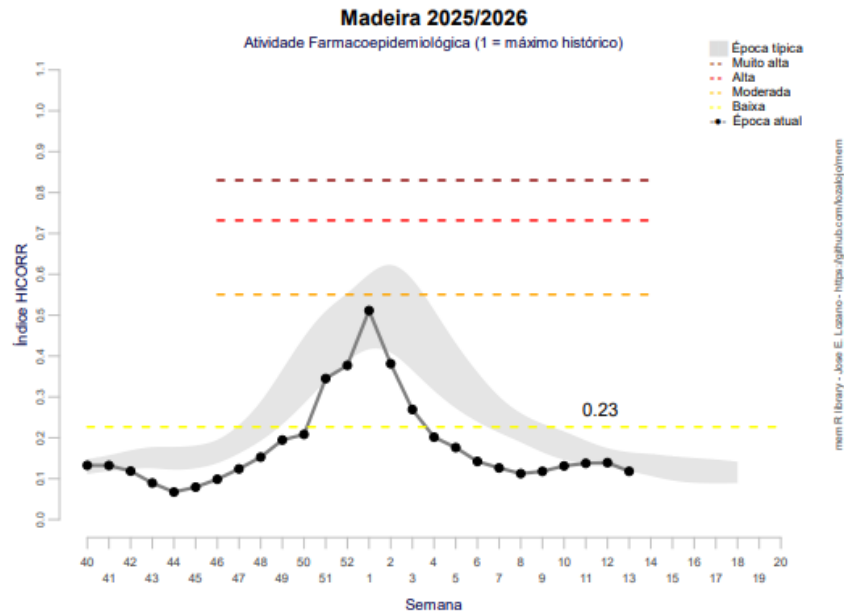


Figura 5: Índice de Vigilância Farmacoepidemiológica. Fonte: Associação Nacional de Farmácias (ANF)

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 6, 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 129 testes, tendo sido identificados 11 infeções (1 coinfeção) (4 para o Vírus Influenza A, 2 para o Vírus SARS-CoV-2, 1 para o Vírus Sincicial Respiratório (VSR), 5 para outros vírus), totalizando uma **proporção de positividade de 8%**.

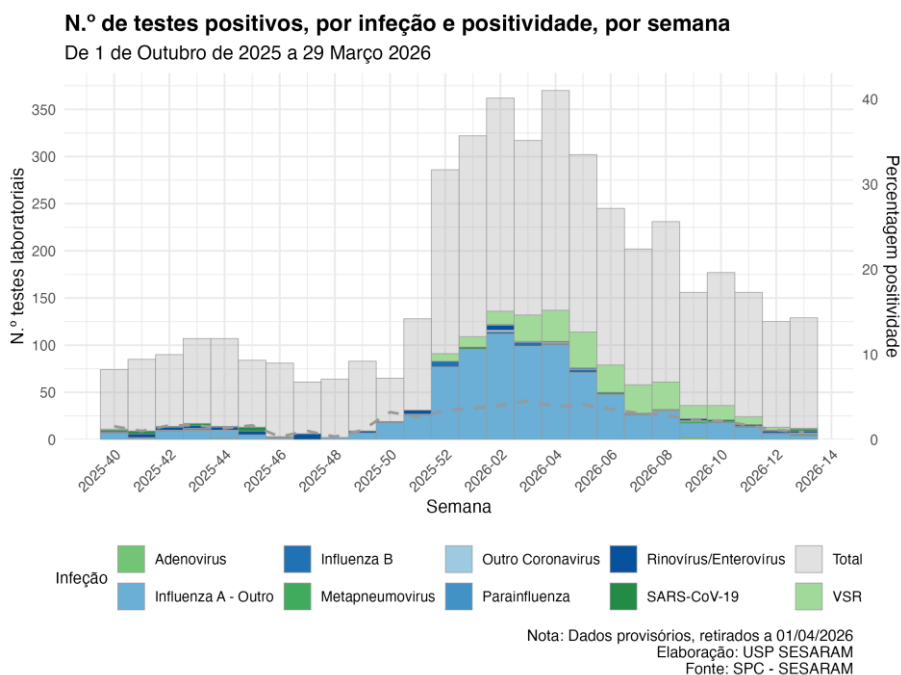


Figura 6: Número de testes positivos, por infeção e positividade, por semana

Consultas nos CSP

Nas **Figuras 7 e 8**, 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 **11592** consultas nos CSP, o que corresponde a um aumento de **3087** consultas (36,3%), em relação à semana anterior.

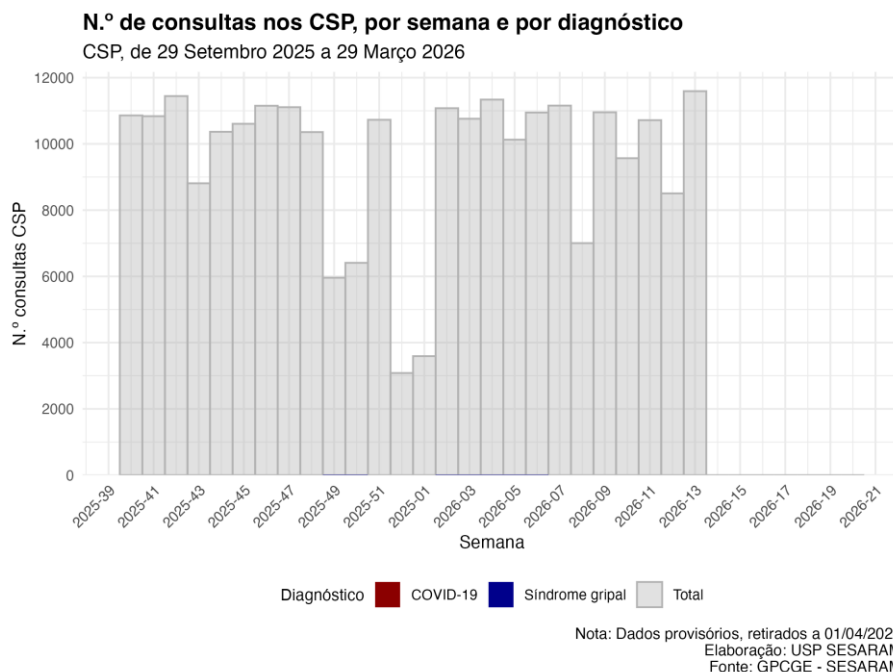


Figura 7: N.º de consultas nos CSP, por semana e por diagnóstico

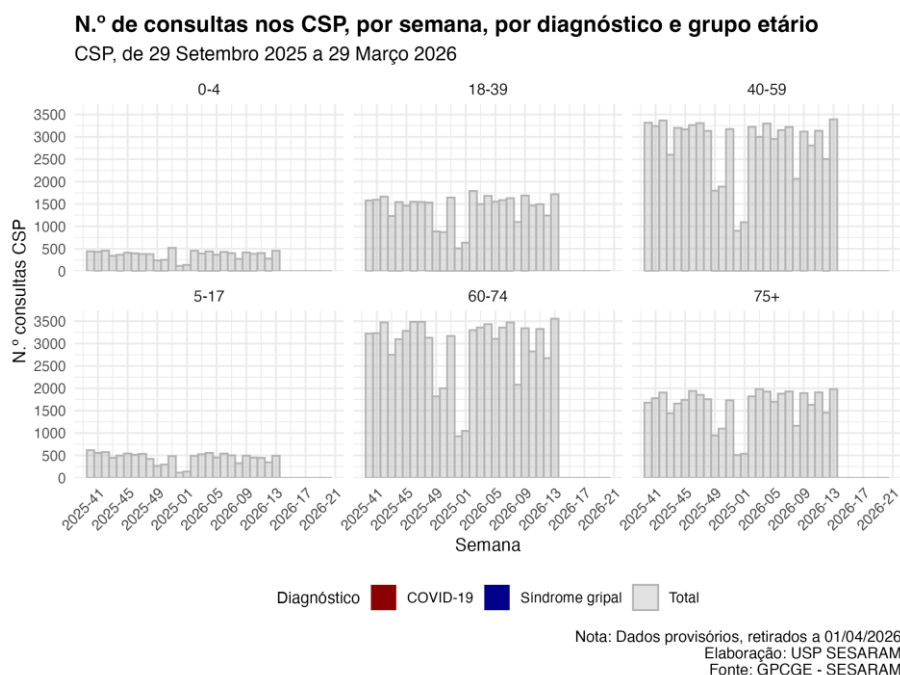


Figura 8: N.º de consultas nos CSP, por grupo etário por semana e por diagnóstico

Episódios de Urgência (CSP e HNM)

Nas **Figuras 9 e 10** 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 9, ao analisar a semana de 23/03/2026 a 29/03/2026, observa-se a ocorrência de **5455** episódios, representando um aumento de 6,2% (+337 episódios), no número de episódios de urgências no SESARAM, em comparação com a semana anterior. Por sua vez, o número de episódios de urgência do SESARAM codificados como **COVID-19 mantem-se semelhante** (41 episódios) em relação à semana anterior. O número de episódios de urgência codificados como **Síndrome Gripal aumentou 6,9%** (+5 episódios), quando comparado com a semana anterior.

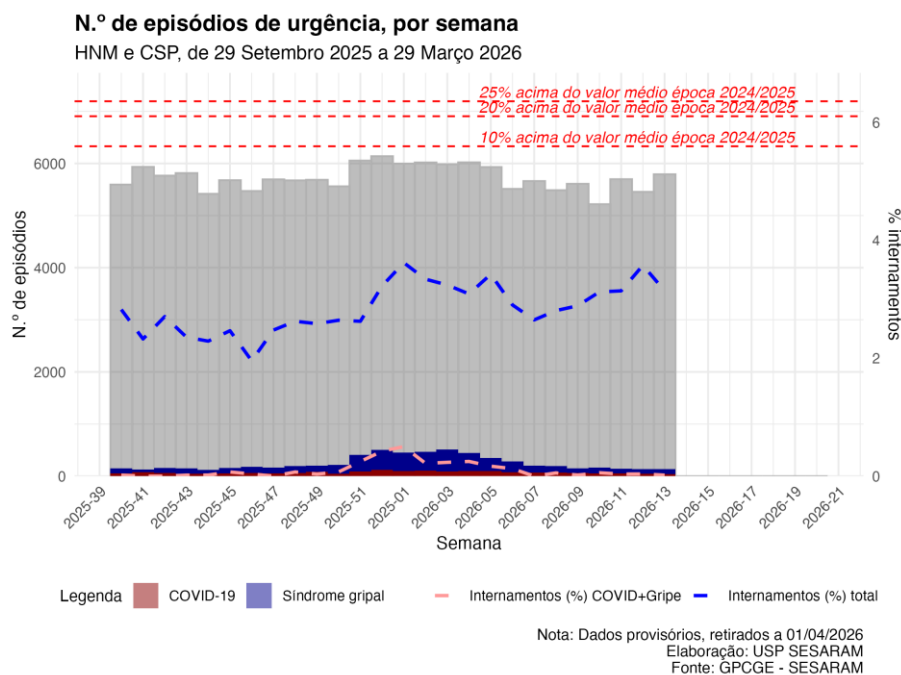


Figura 9: N.º de episódios de urgência e percentagem episódios de urgência com desfecho o internamento, HNM e CSP, por semana e por diagnóstico

Episódios de urgência — CSP (esquerda) e HNM (direita)
Comparação semanal de episódios de urgência por tipo de serviço

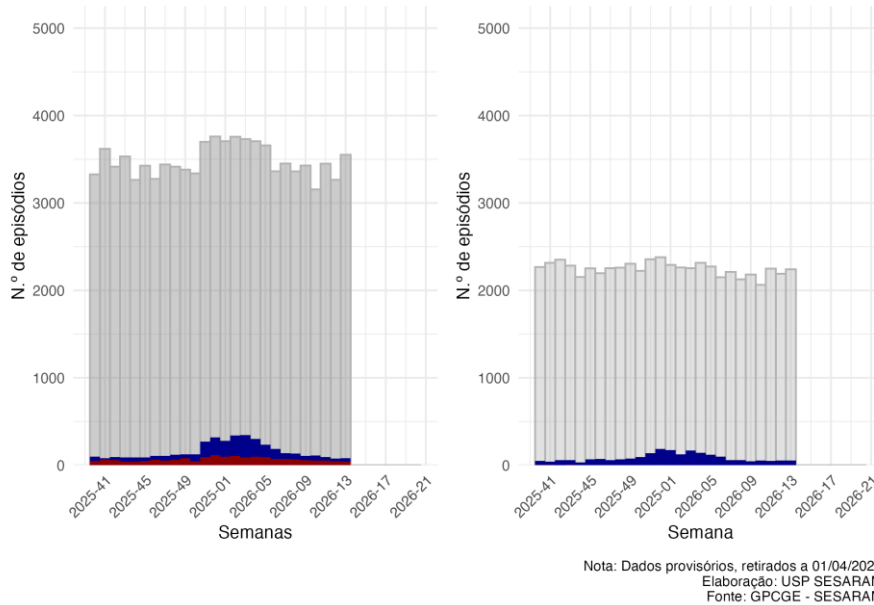
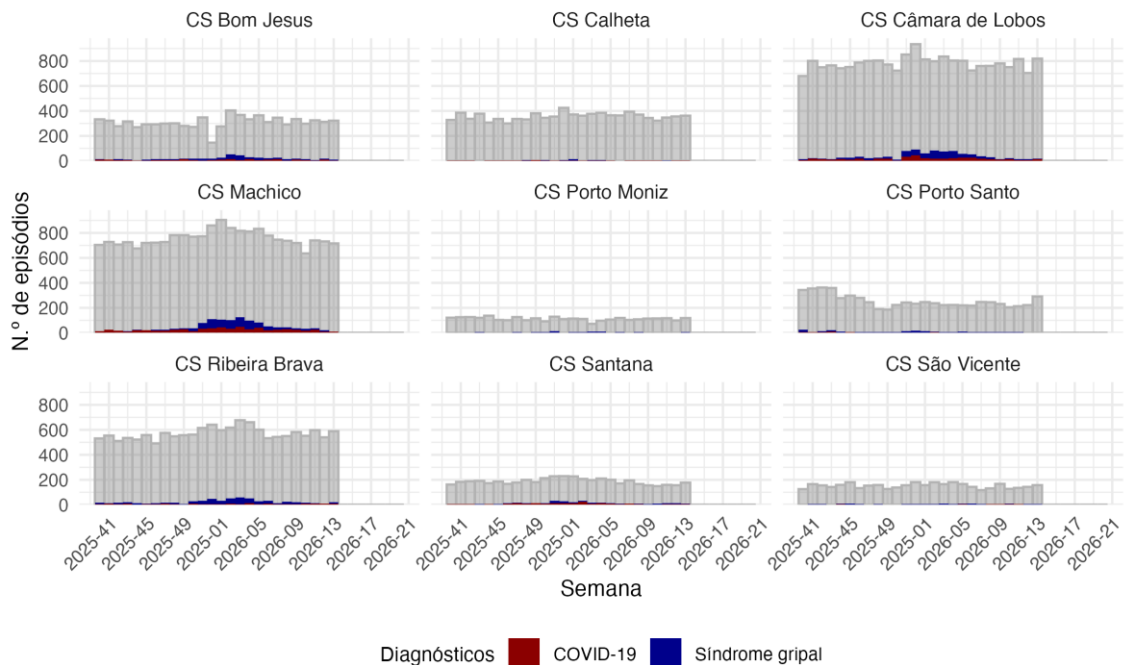


Figura 10: N.º de episódios de urgência, por tipo de serviço (CSP ou HNM), por semana e por diagnóstico

Na Figura 11 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

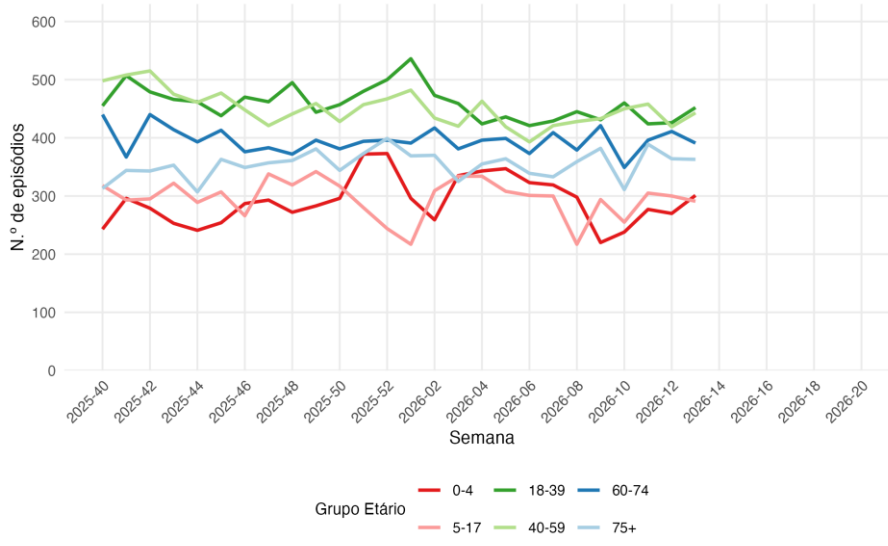
CSP, de 29 Setembro 2025 a 29 Março 2026



Nota: Dados provisórios, retirados a 01/04/2026
Elaboração: USP SESARAM
Fonte: GPCGE - SESARAM

Figura 11: 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 29 Março 2026



Nota: Dados provisórios, retirados a 01/04/2026
 Elaboração: USP SESARAM
 Fonte: GPCGE - SESARAM

Figura 12: 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 13**. Na semana entre 23/03/2026 e 29/03/2026, e segundo dados do SICO-eVM, **registou-se mortalidade em excesso em três dias consecutivos** entre os 23/03/2026 e 25/03/2026, onde se 15, 9 e 12 óbitos, respetivamente.



Figura 13: Mortalidade observada e linha de base da RAM