

## Általános többlethalálozás monitorozása (2024.02.01-i frissítés szerint)

### Adatok forrása:

Halálozás

Központi Statisztikai Hivatal, Elektronikus Anyakönyv


Népesség

Belügyminisztérium Nyilvántartások Vezetéséért Felelős Helyettes Államtitkárság

### Módszer

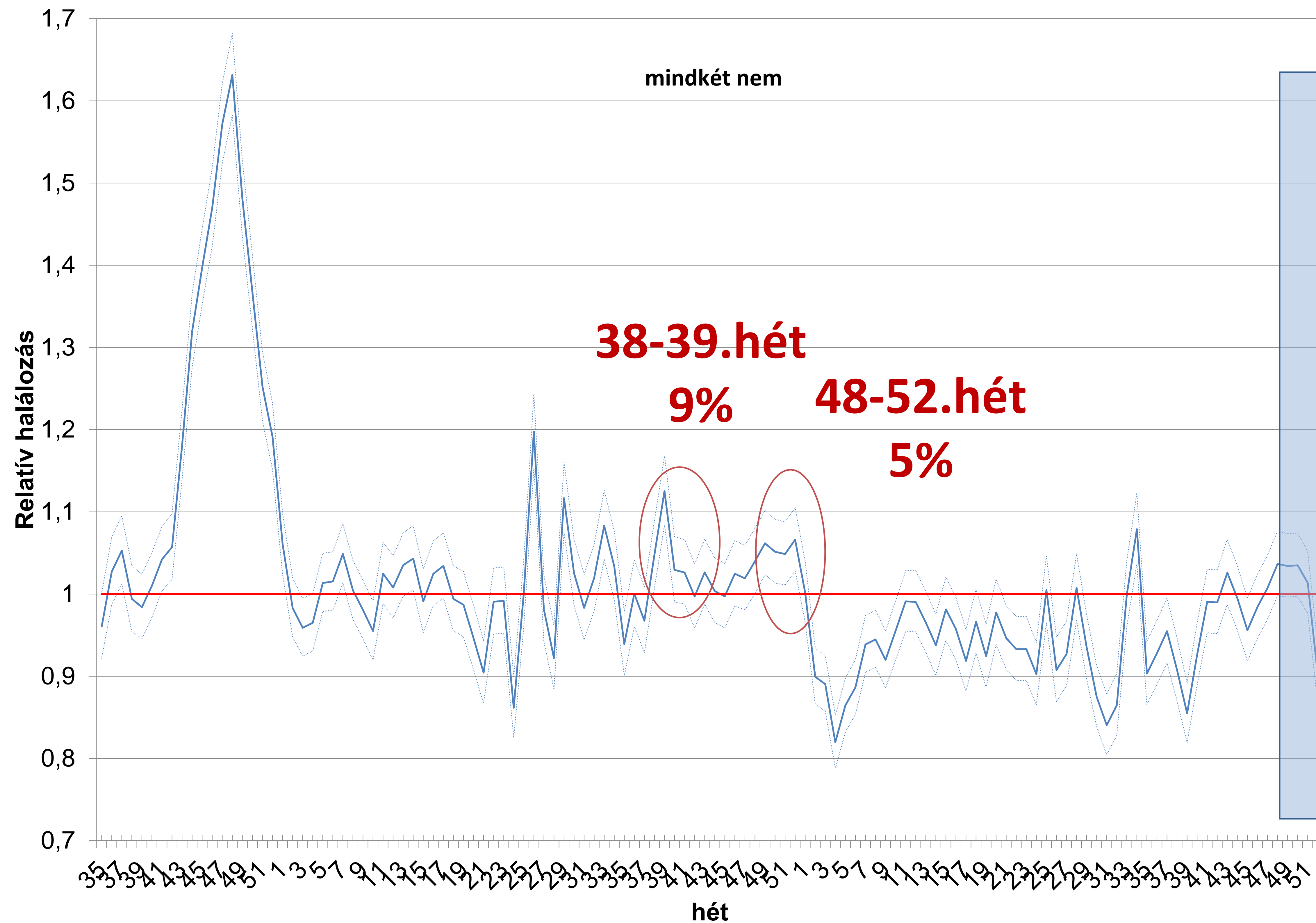
Heti/napi többlethalálozás

A heti/napi többlethalálozást a 2014-2019 közötti időszak megfelelő hetében/napján történő halálozáshoz viszonyítva határoztuk meg.

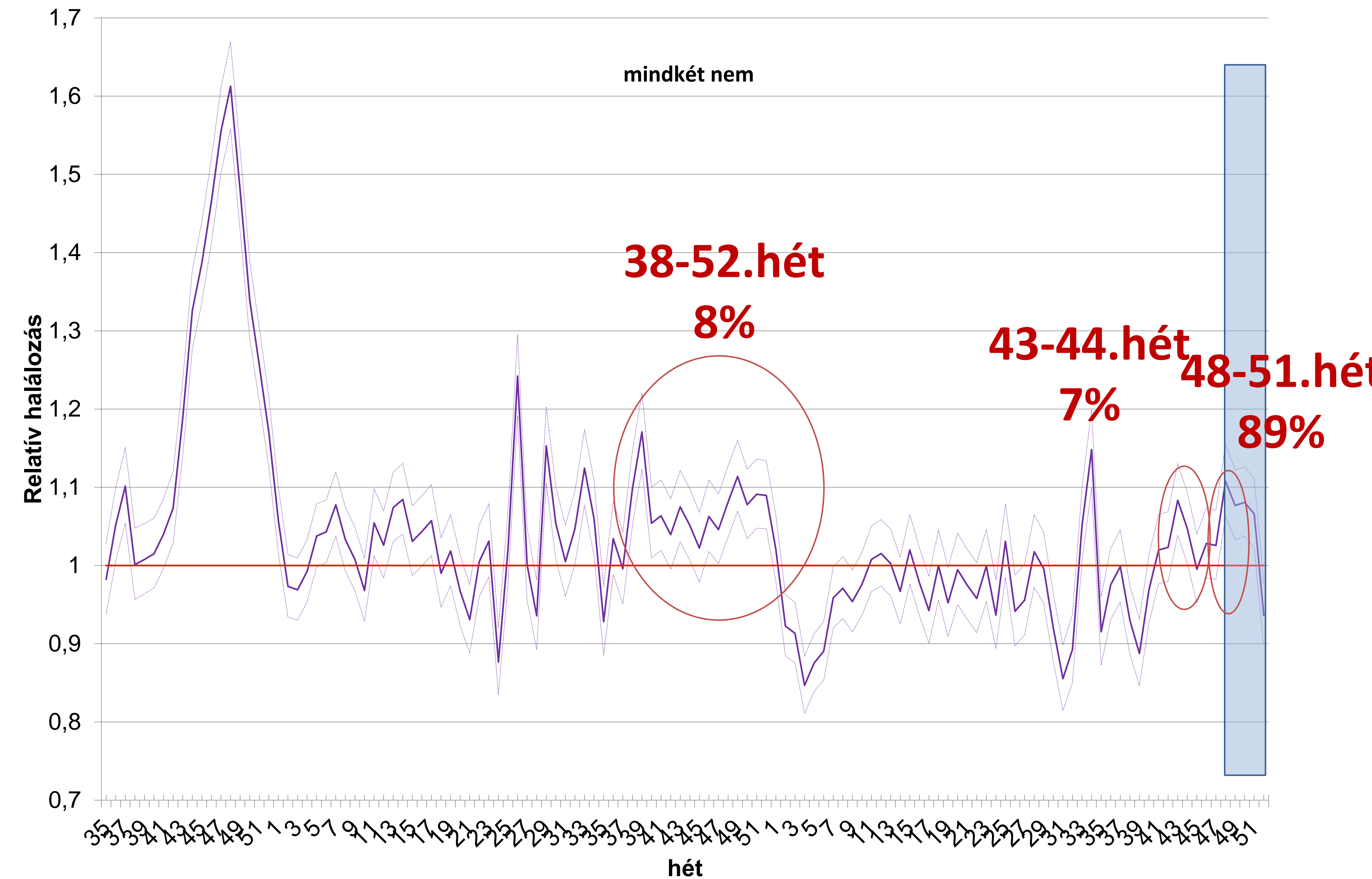
Készítette:  **Epidemiológiai és  
Surveillance Központ**

A heti relatív halálozás a 2023. 52. hétig (2023. dec. 25.- 2023. dec. 31.), a 2014-2019 évek azonos időszak napi halálozásához viszonyítva, (korra, nemre standardizálva), Magyarországon (2024. január 28-i feldolgozottság alapján)

### A heti relatív halálozás



### A napi időskor (65-x éves) relatív halálozás



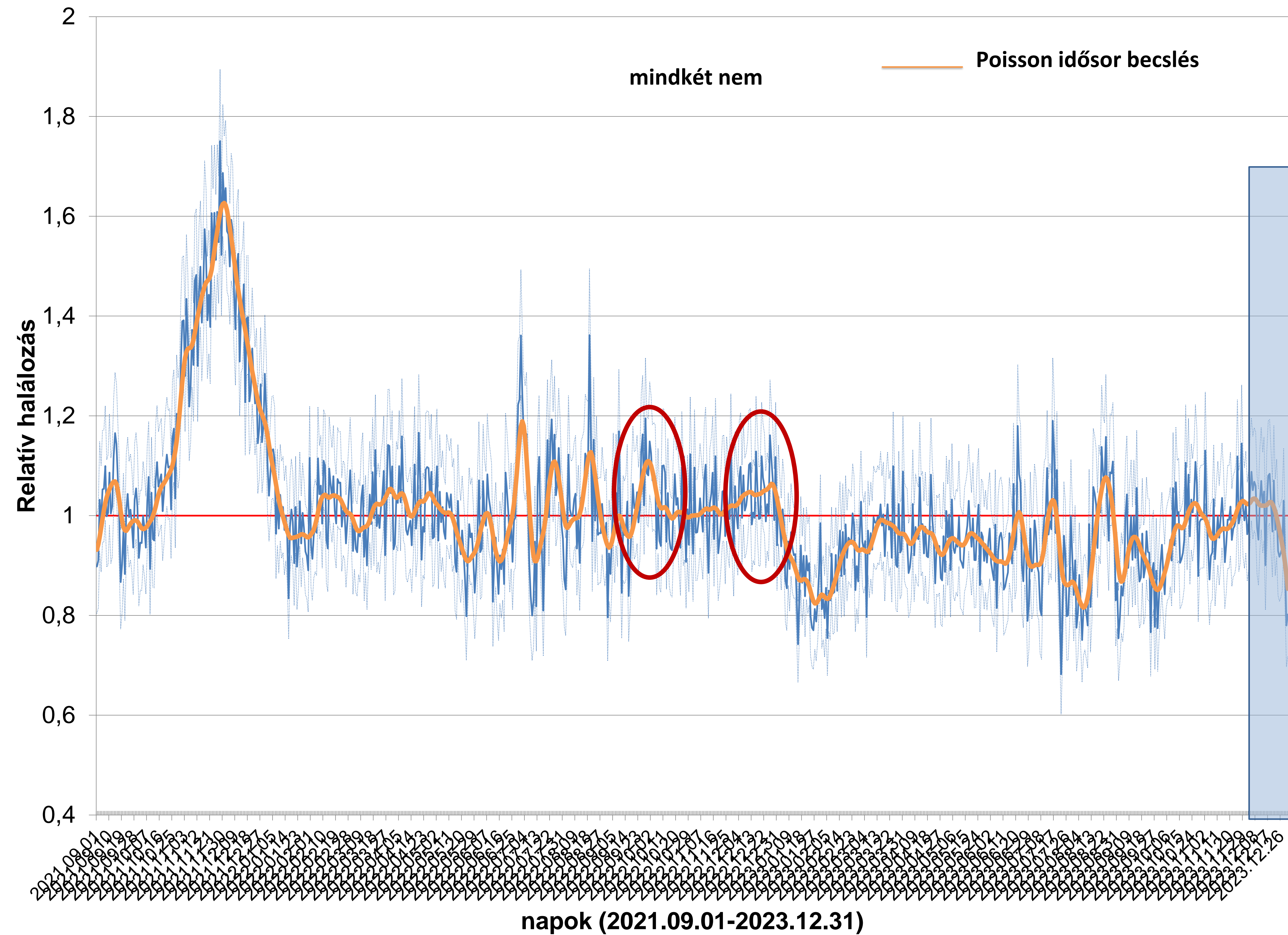
A 2014-2019. évek azonos időszakának adott heti halálozásához viszonyítva a teljes lakosság körében a halálozási szint 2022. 38-39. hetében 9%-kal, 48-52. hetében 5%-kal volt magasabb. A 2022. 38-52. hetek közötti időszakban az időskorú (65-x éves) lakosság körében 8%-os halálozási többlet volt azonosítható.

Egyéb kiugró értékek, különösen az utolsó csúcs a nyári hőhullámokhoz köthető többlethalálozást mutatják.

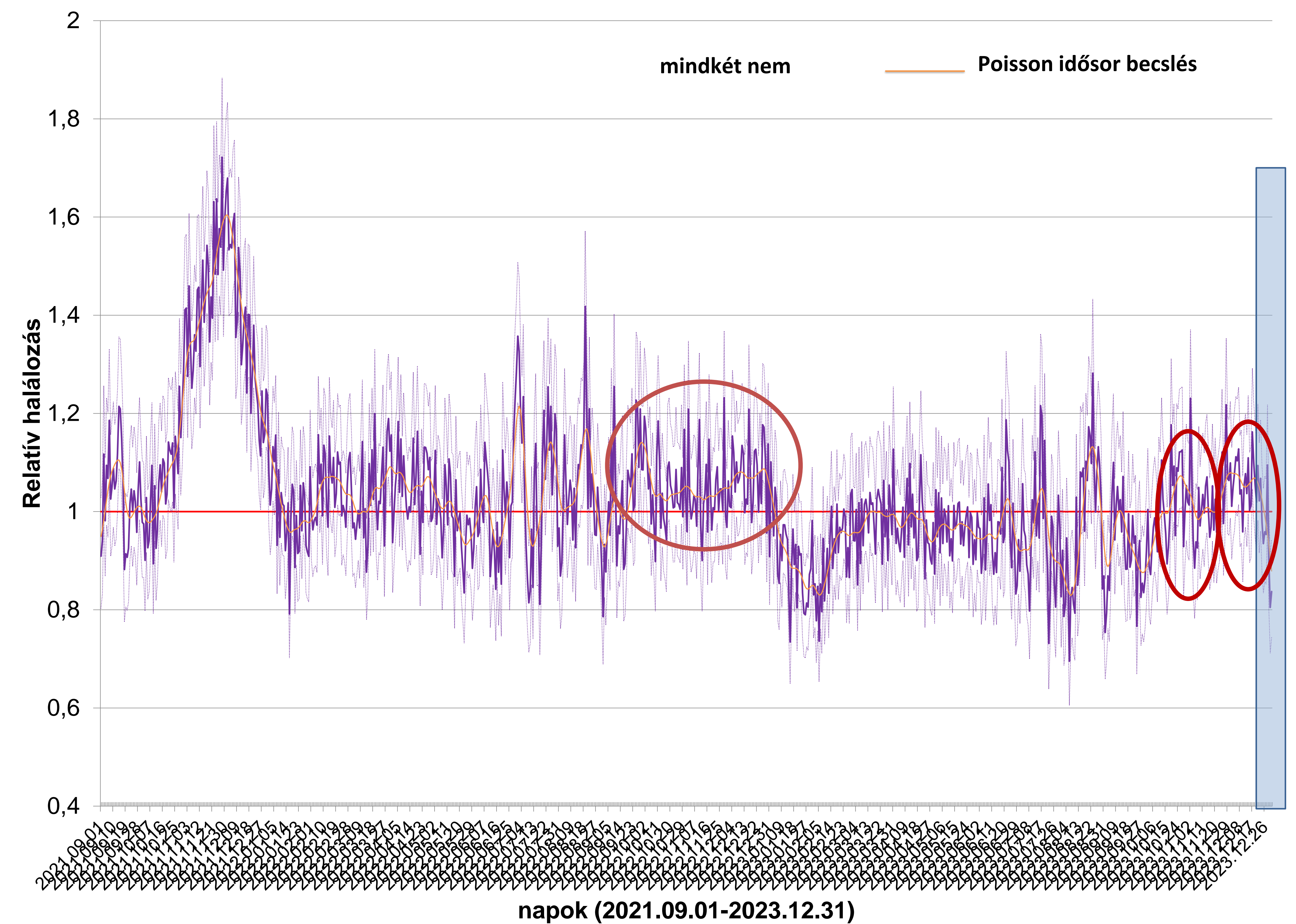
Azonban 2023. 43-44. heteiben 7, valamint a 48-51. hetében már 8 %-os halálozási többlet azonosítható

A napi relatív halálozás 2021 szeptember 1. és 2023 december 31. között, a 2014-2019 évek azonos időszak napi halálozásához viszonyítva, (korra, nemre standardizálva), Magyarországon (2024. január 28-i feldolgozottság alapján)

### A napi relatív halálozás



### A napi időskor (65-x éves) relatív halálozás



A halálozási többletek a napi halálozás vizsgálata során is azonosíthatóak voltak mind a teljes (0-X éves), mind az időskorú (65-X éves) lakosság körében.

Egyéb kiugró értékek, csúcsok a nyári hőhullámokhoz köthető többlethalálozást mutatják, azonban a 2023. 43-44., valamint a 48-50. hetében az idősek körében a napi halálozásban emelkedés tapasztalható.