

## Általános többlethalálozás monitorozása (2023.12.20.-i frissítés szerint)

*Készítette az Epidemiológiai és Surveillance Központ*

### Adatok forrása:

Halálozás

Központi Statisztikai Hivatal, Elektronikus Anyakönyv

Népesség

Belügyminisztérium Nyilvántartások Vezetéséért Felelős Helyettes Államtitkárság

### Módszer

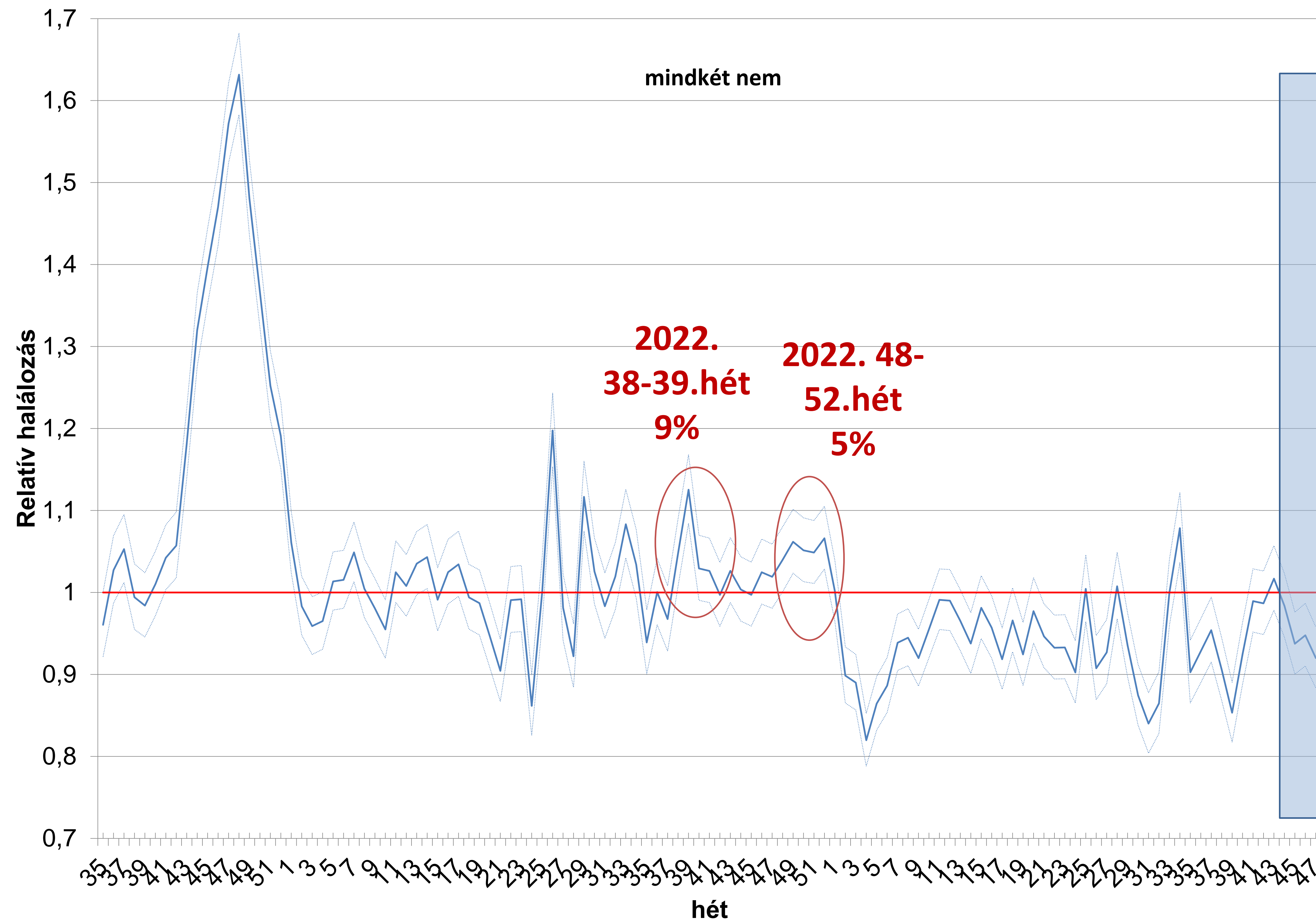
Heti/napi többlethalálozás

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

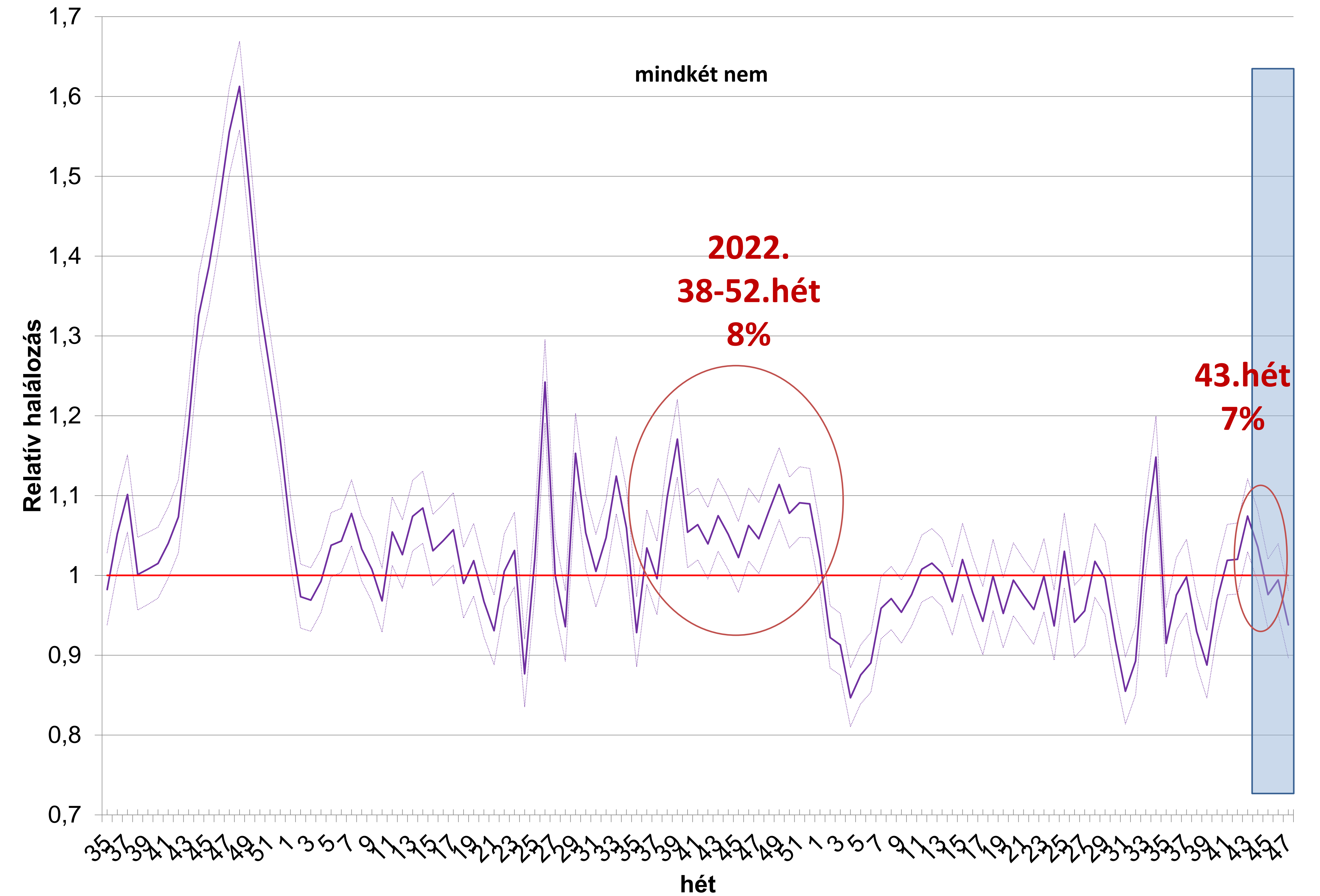
**RRF-2.3.1-21-2022-00006**

A heti relatív halálozás a 2023. 47. hétig (2023. nov. 20.- 2023. nov. 26.), a 2014-2019 évek azonos időszak napi halálozásához viszonyítva, (korra, nemre standardizálva), Magyarországon (2023. december 17-i feldolgozottság alapján)

### A heti relatív halálozás



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



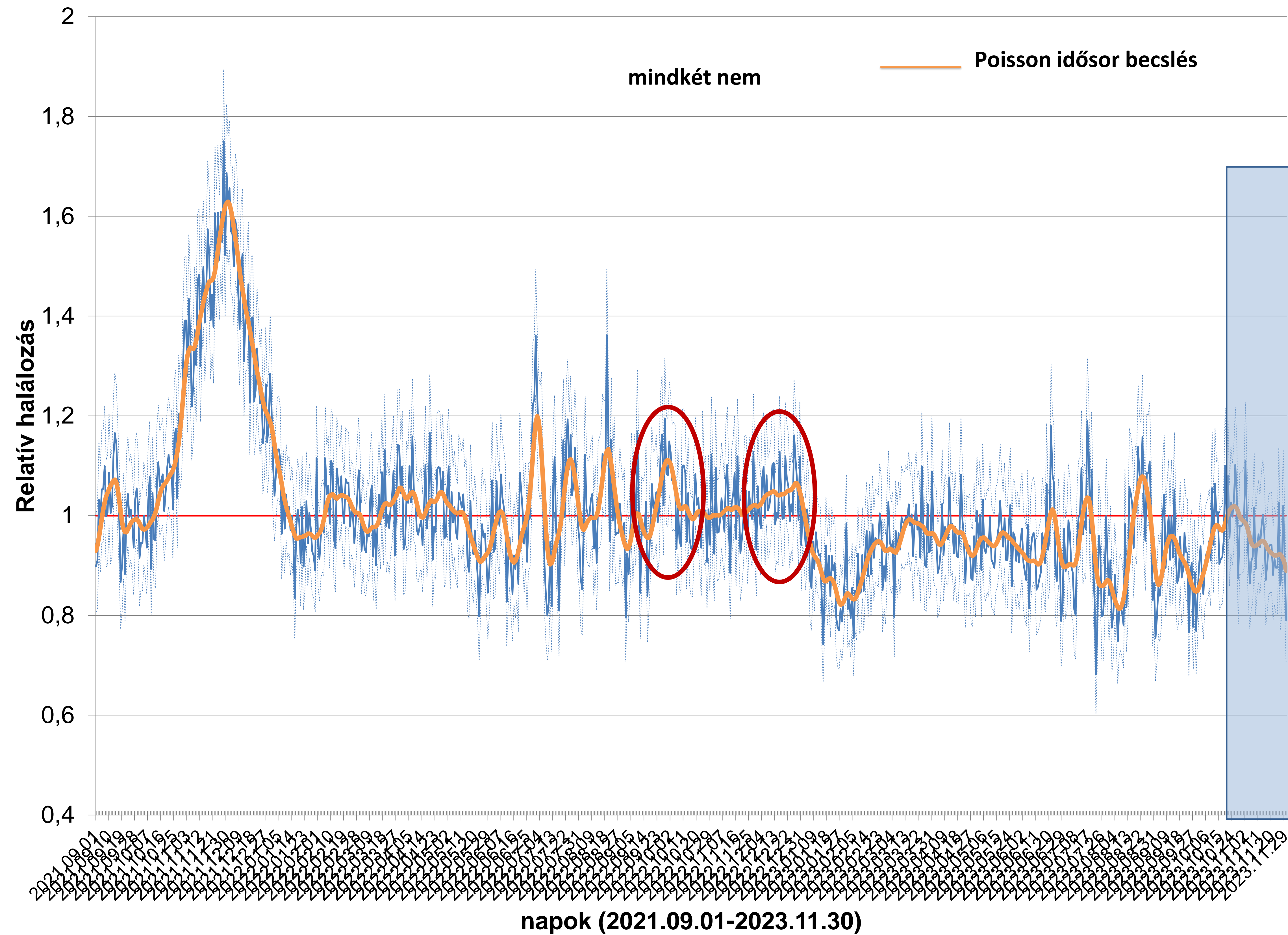
A 2014-2019. évek azonos időszakának adott heti halálozásához viszonyítva a teljes lakosság körében a halálozási szint 2022. 38-39. hetében 9%-kal, 48-52. hetében 5%-kal volt magasabb. A 2022. 38-52. hetek közötti időszakban az időskorú (65-x éves) lakosság körében 8%-os halálozási többlet volt azonosítható.

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

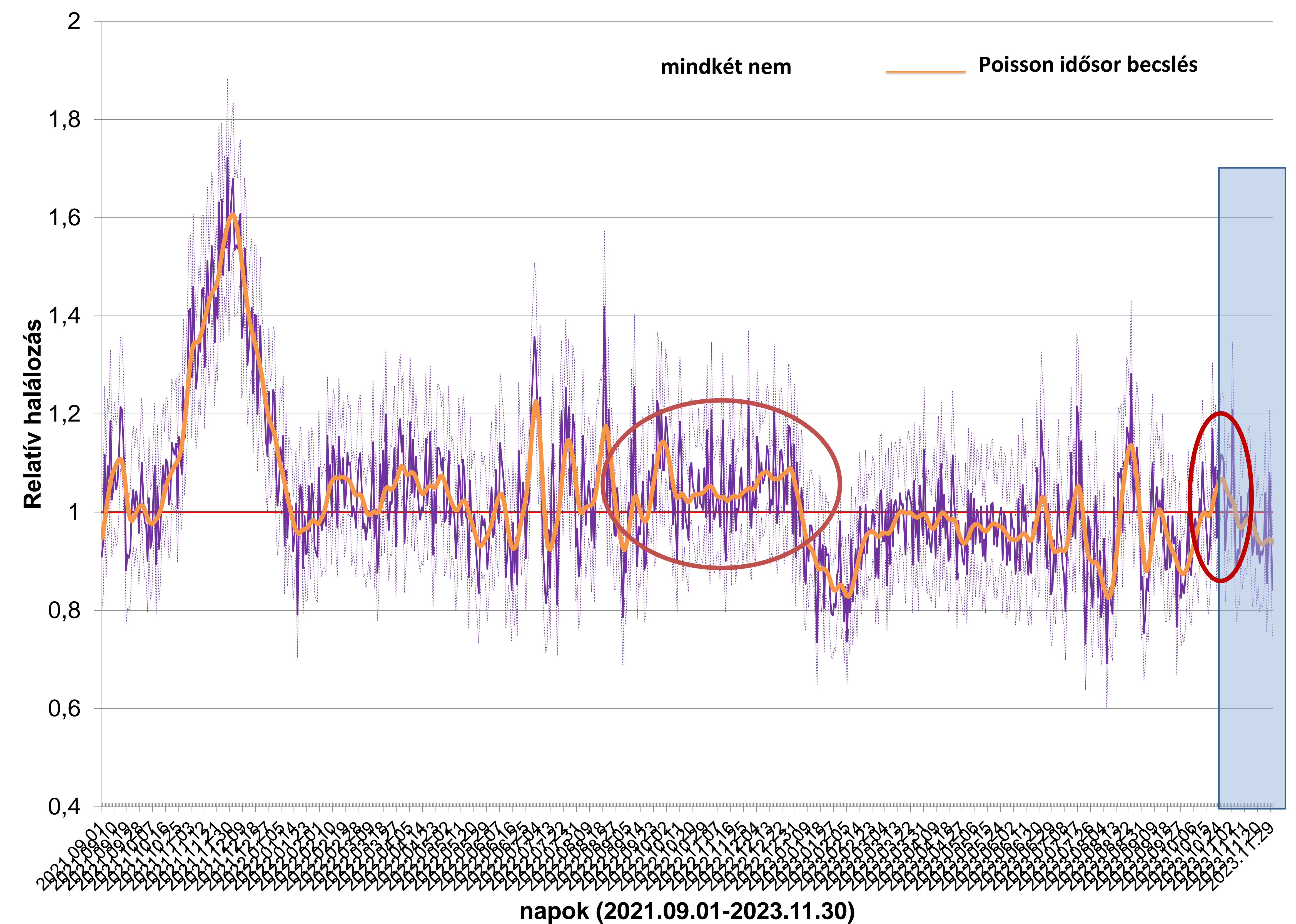
Azonban 2023. 43. hetében már 7 %-os halálozási többlet azonosítható

A napi relatív halálozás 2021 szeptember 1. és 2023 november 30. között, a 2014-2019 évek azonos időszak napi halálozásához viszonyítva, (korra, nemre standardizálva), Magyarországon (2023. december 17-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. hetében az idősek körében a napi halálozásban emelkedés tapasztalható.