

# FAGYOS ILDIKÓK

SZÖVEG: RÁZSI ANDRÁS

**A**tavasz olyan évszak, ami csak a mérsékelt övben létezik. Átmenetet jelent a tél és a nyár között, és éppen ezért az őszhöz hasonlóan ezt átmeneti évszaknak is nevezük. Valóban az, hiszen még nem nyár, de már nem is tél. Az időjárás szeszélyessé válik: hirtelen jött felmelegedés, és gyakran ismét a télre emlékeztető lehűlés jellemzi. Ez utóbbinak természetes módon nem örülünk, hiszen három hónapig éltünk a rövid nappalokkal; ilyenkor már azt várjuk az időjárástól, hogy in-

kább langyosodjék, a hideg pedig tűnjön el legalább a következő decemberig... Mindannyian tapasztaltunk már hűvösebb vagy enyhébb tavaszt, és ha a népi re-

## Ha Ildikó napján fagy, negyven napig hideg lesz.

gulák közt kutatunk, több utalást is találunk tavaszi megfigyelésekre. Az egyik ilyen március 10-éhez kötődik: ha Ildikó napján fagy, negyven napig hideg lesz!

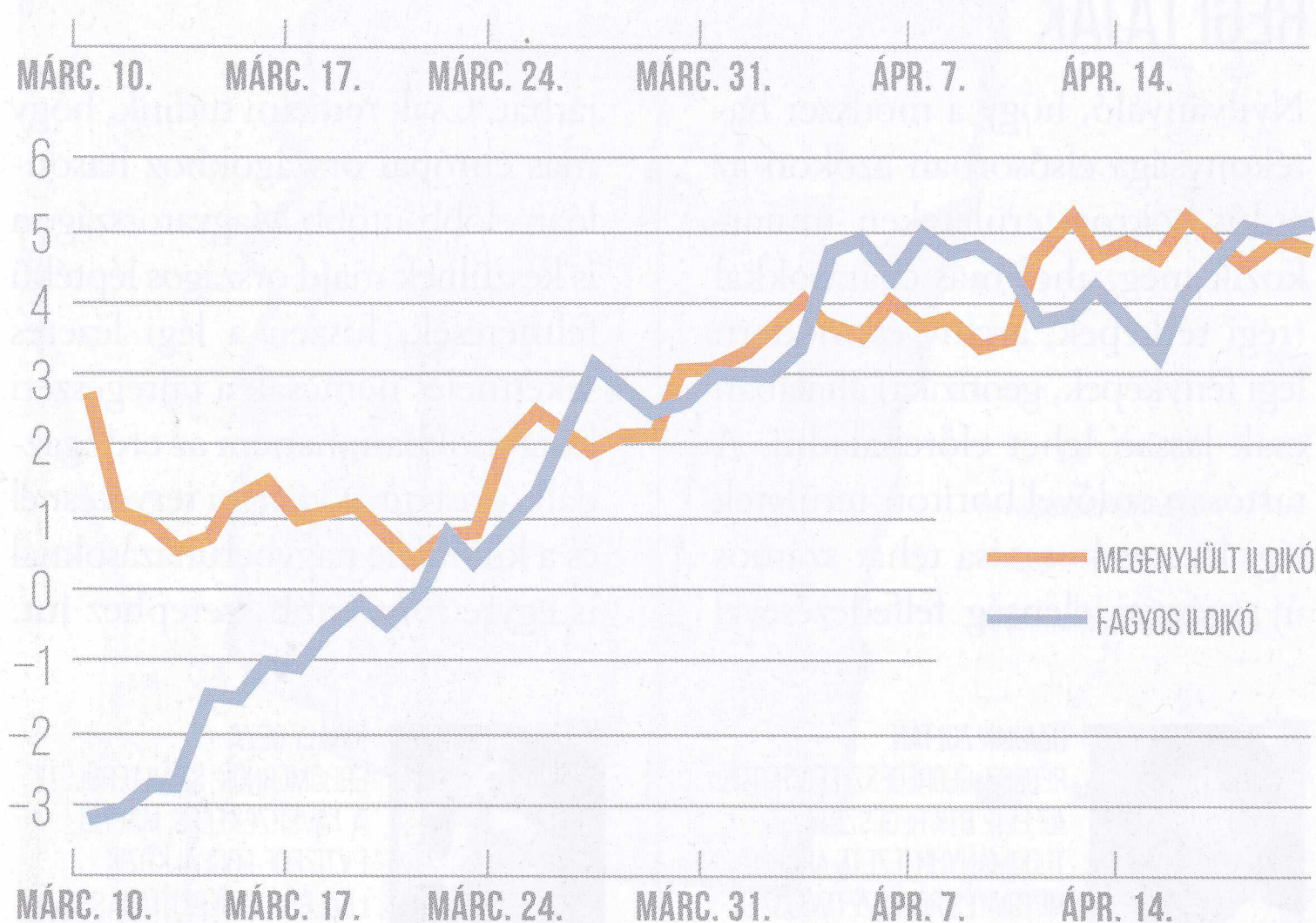
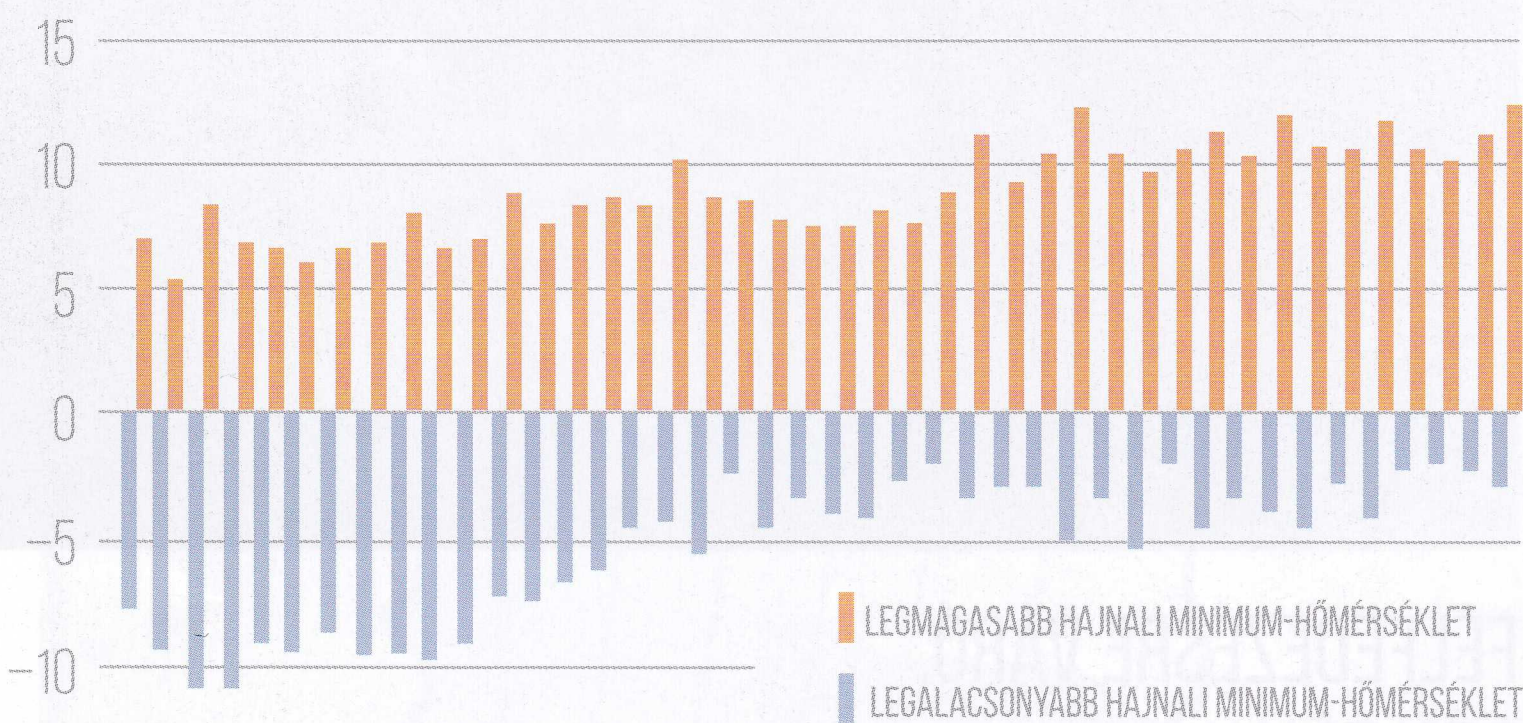
Való igaz, hogy ebben az idő-

szakban reggel ugyanúgy ébredhetünk fagyos, mint enyhe reggelre: ez látszik első ábránkon.

Már csak az a kérdés, hogy mennyire jellemző egy Ildikó-napi kezdetű, tartós hideg? Ha különválasztjuk azokat a napokat, amikor 0 °C alatt volt a hajnali minimum-hőmérséklet azoktól, melyeken meghaladta a

fagypontot, és napról napra nézzük a sokéves átlagokat, láthatjuk, hogy nem igazán jellemzőek az ilyen tartósan fagyos időszakok. Ha az utóbbi öt ilyen alkalmat nézzük, egyszer történt csupán, hogy közel három hétig valóban a fagyos hajnalok voltak jellemzőek, de ez is csupán a nevezett időszak fele.

Tehát, ha március 10-én fagyos hajnalra ébredünk, számíthatunk ugyan pár napos hideg időre, de nem kell aggódni, valószínűleg nem tart egy-két hétnél tovább!



◀ **A TAVASZI IDŐSZAK LEGALACSONYABB ÉS LEGMAGASABB HAJNALI HŐMÉRSÉKLETE, TÖBB ÉVTIZEDES MÉRÉSEK ALAPJÁN**

◀ **A HAJNALI MINIMUM-HŐMÉRSÉKLETEK ÁTLAGA**



**RÁZSI ANDRÁS**  
METEOROLÓGUS,  
AZ ESZTERHÁZY KÁROLY  
EGYETEM FIZIKA  
ÉS ÉLELMISZER-FIZIKA  
TANSZÉKÉNEK OKTATÓJA