

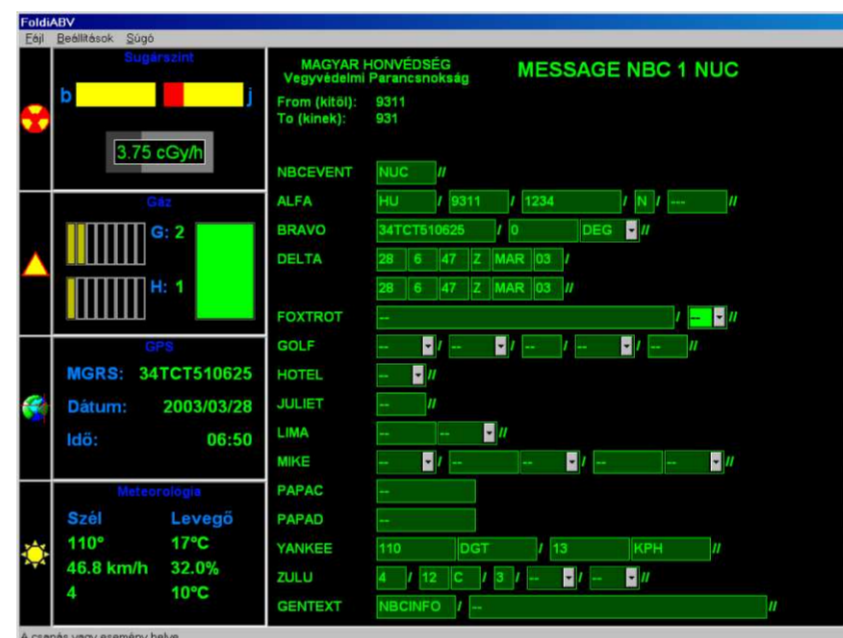
## Járműfedélzeti ABV felderítő rendszer

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK:

- Nukleáris és vegyi szennyezettség felderítése
- NBC jelentések

### A RENDSZER RÉSZEI:

- 2 db IH-99D sugárszintmérő detektor
- IH-99L központi adatgyűjtő, helymeghatározó egységgel
- IH-99LCD vízhatlan LCD kijelző
- TVS-3 ML mobilizálható meteorológiai állomás
- GID-3 gáزدetektor
- Kijelző, kiértékelő és jelentéskészítő program
- Eseményjelző riasztó egység



Az FABV járműfedélzeti felderítő rendszer képes radioaktív sugárzás, hólyaghúzó, idegmérgek és más harci gázok felderítésére, illetve meteorológiai paraméterek mérésére. A mért adatokat GPS helymeghatározó rendszer segítségével megjeleníti és tárolja. Ezek alapján a felhasználó különböző NATO kompatibilis NBC jelentéseket készíthet és továbbíthat.

### NBC jelentések

Az FABV alkalmazás támogatja az NBC 1, NBC 4, NBC 5 és CDR (meteorológiai) jelentéseket.

NBC 1, NBC 4 és NBC 5 esetében külön CHEM (vegyvédelmi), NUC (atombiztonsági), BIO (biológiai csapás) és ROTA (nem katonai jellegű) jelentéseket hozhatunk létre.