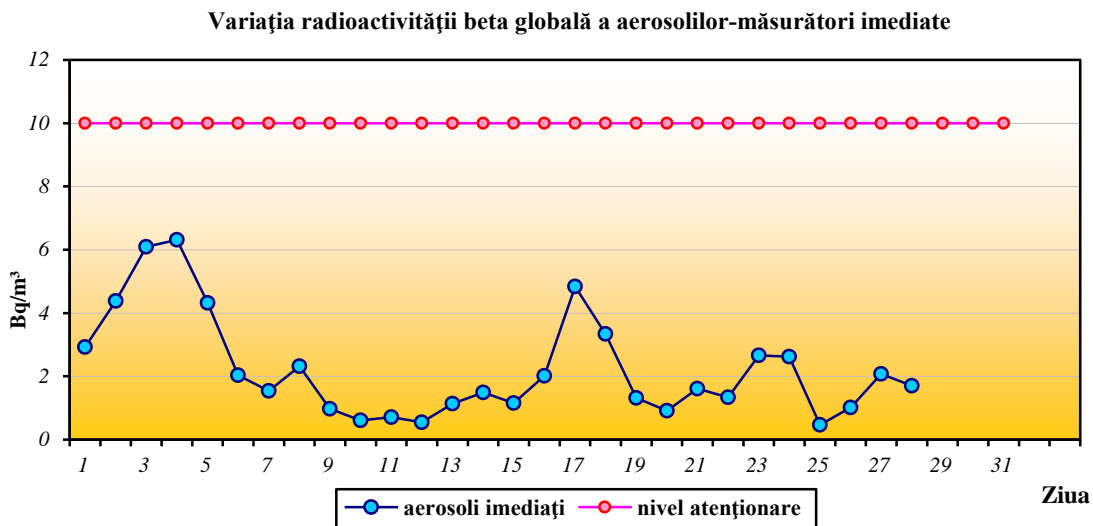
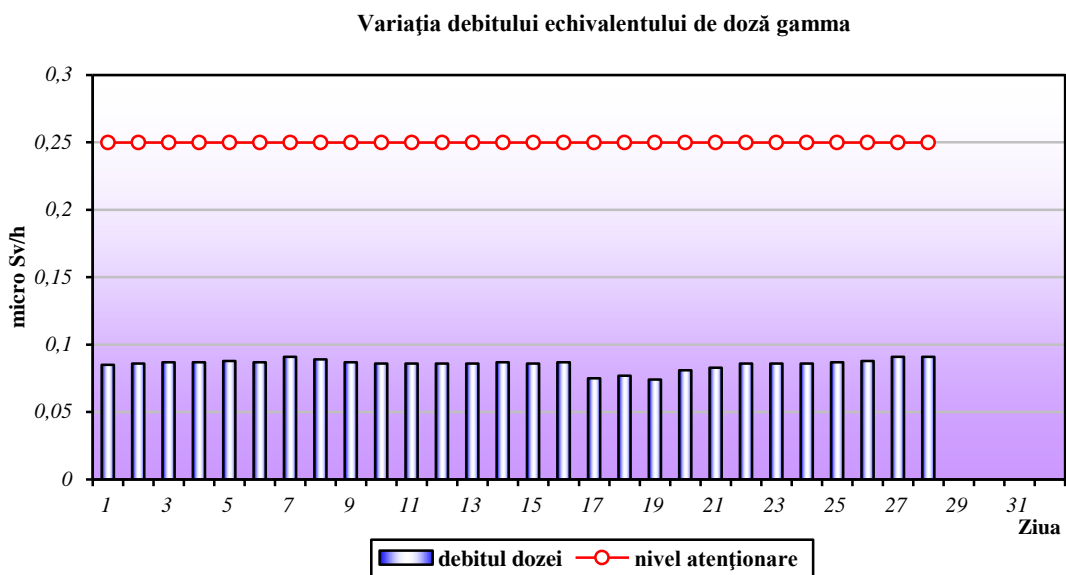


EVOLUȚIA RADIOACTIVITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU ÎN BECHET, ÎN FEBRUARIE 2017

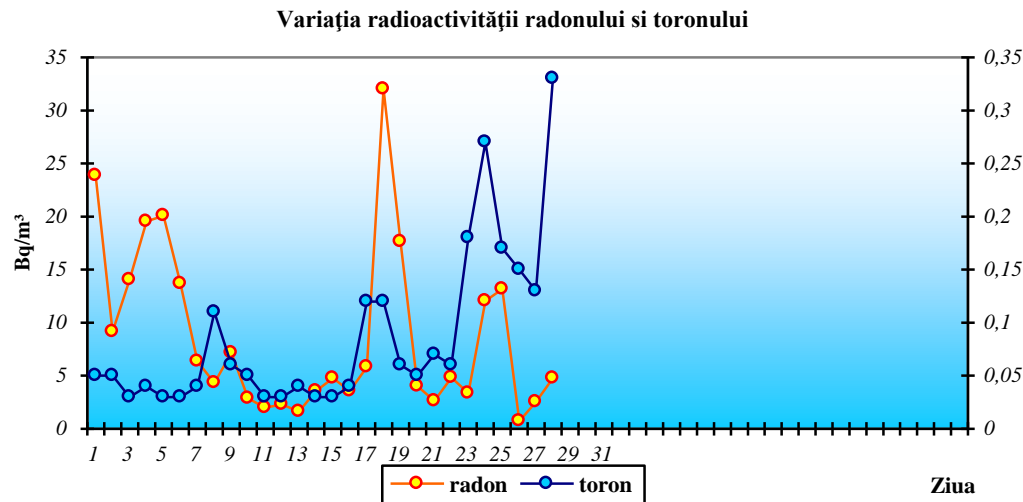
1. Evoluția radioactivității beta globale a aerosolilor atmosferici-medii zilnice.



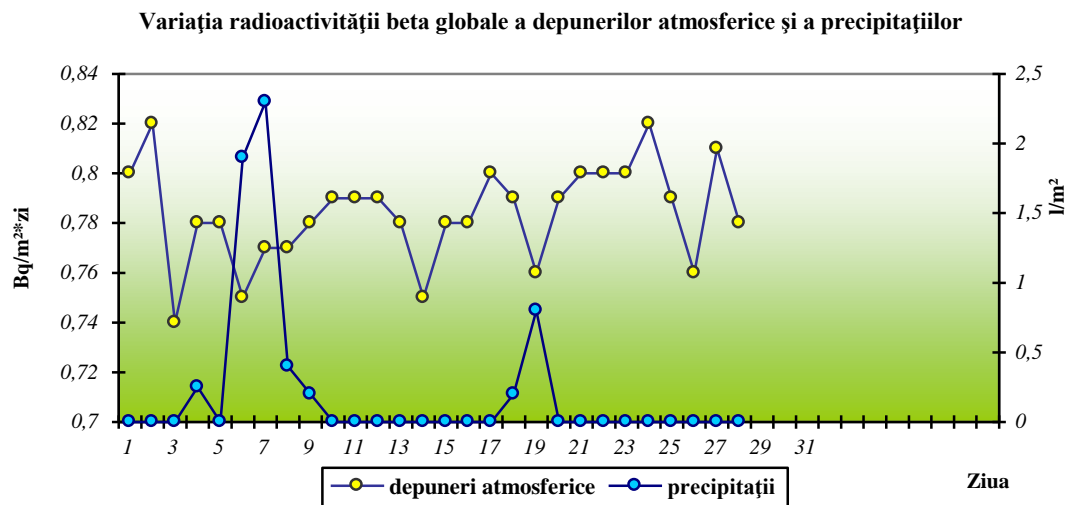
2. Evoluția zilnică a debitului echivalentului de doză gamma.



3. Variația zilnică a mediei concentrației de radon și toron din mediu.



4. Evoluția zilnică a radioactivității beta globale a depunerilor atmosferice și a precipitațiilor.



Obs. Nivelul de atenționare în cazul depunerilor atmosferice este de $200 \text{ Bq}/\text{m}^2 \cdot \text{zi}$

Concluzie: Radioactivitatea factorilor de mediu determinată în Bechet, de către SSRM Bechet, în luna februarie 2017, se încadrează în limitele de variație ale fondului natural.

Întocmit,
Dabuleanu Rodica