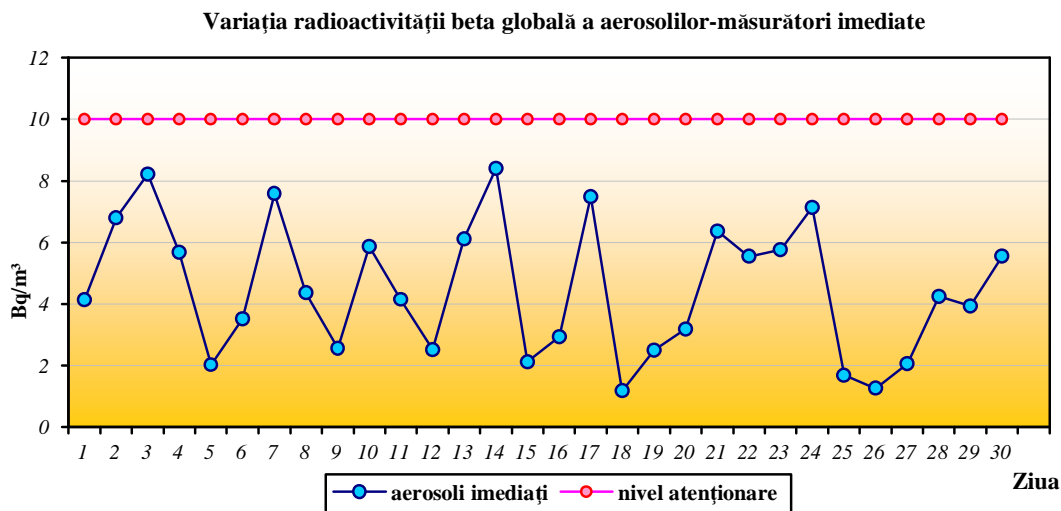
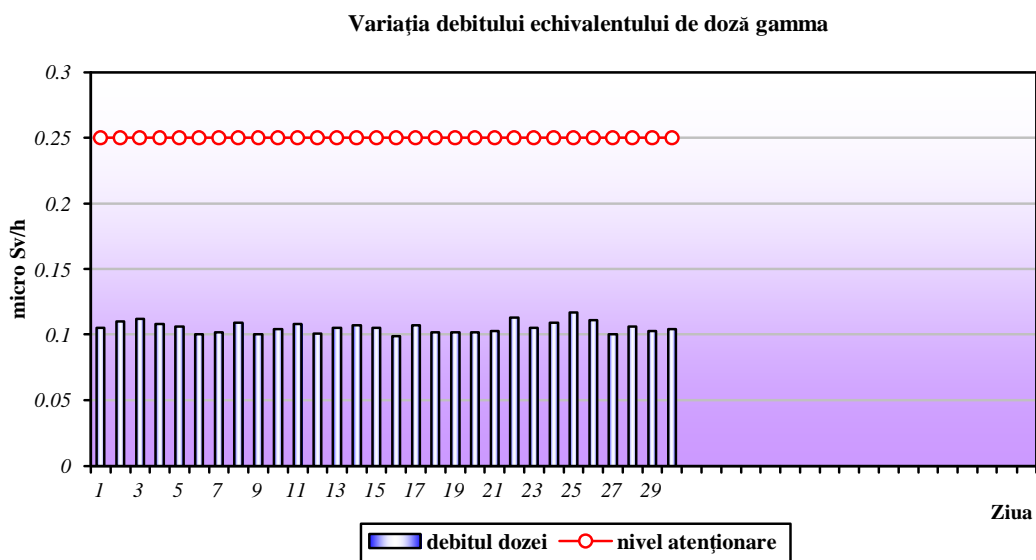


EVOLUȚIA RADIOACTIVITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU ÎN BECHET, ÎN LUNA NOIEMBRIE 2023

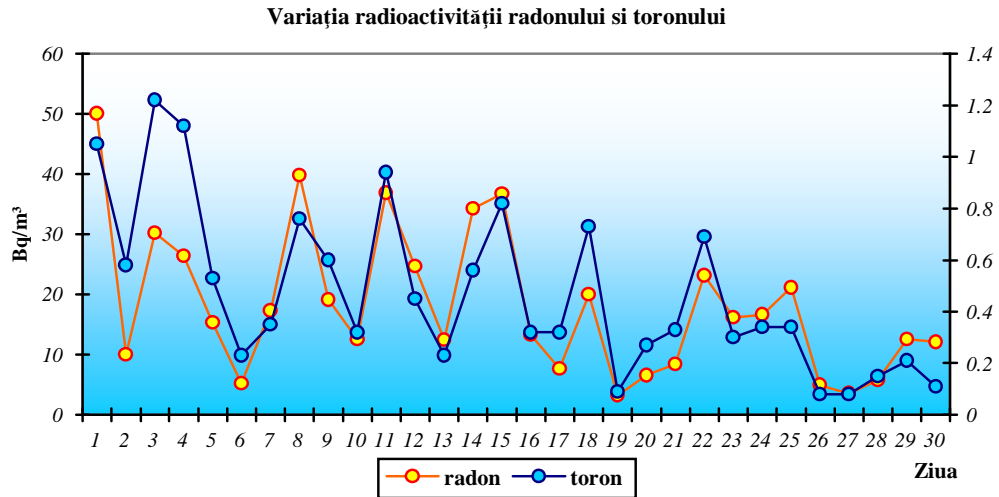
1. Evoluția radioactivității beta globale a aerosolilor atmosferici-medii zilnice



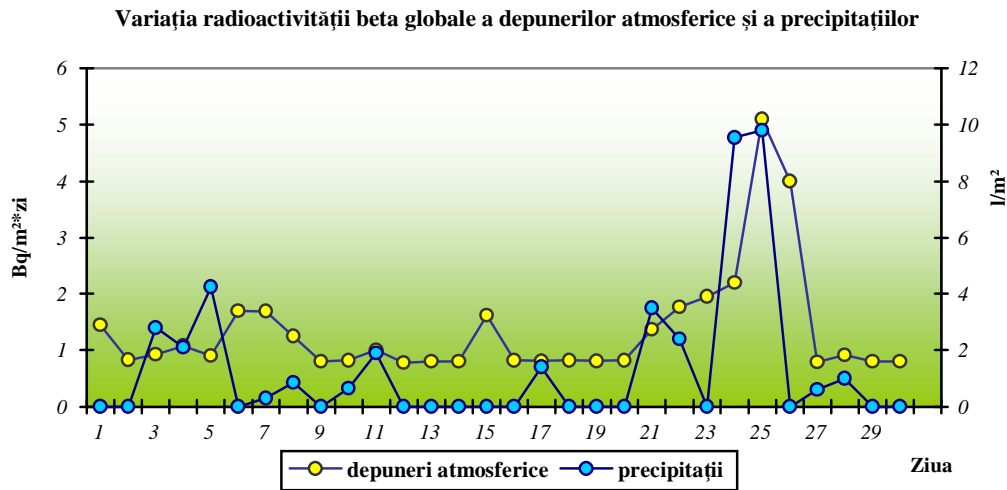
2. Evoluția zilnică a debitului echivalentului de doză gamma



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 $200 \text{ Bq/m}^2 \cdot \text{zi}$

Concluzie: Radioactivitatea factorilor de mediu determinată în Bechet, de către S.S.R.M. Bechet, în luna NOIEMBRIE 2023, se încadrează în limitele de variație ale fondului natural.

Întocmit,
Dăbuleanu Rodica