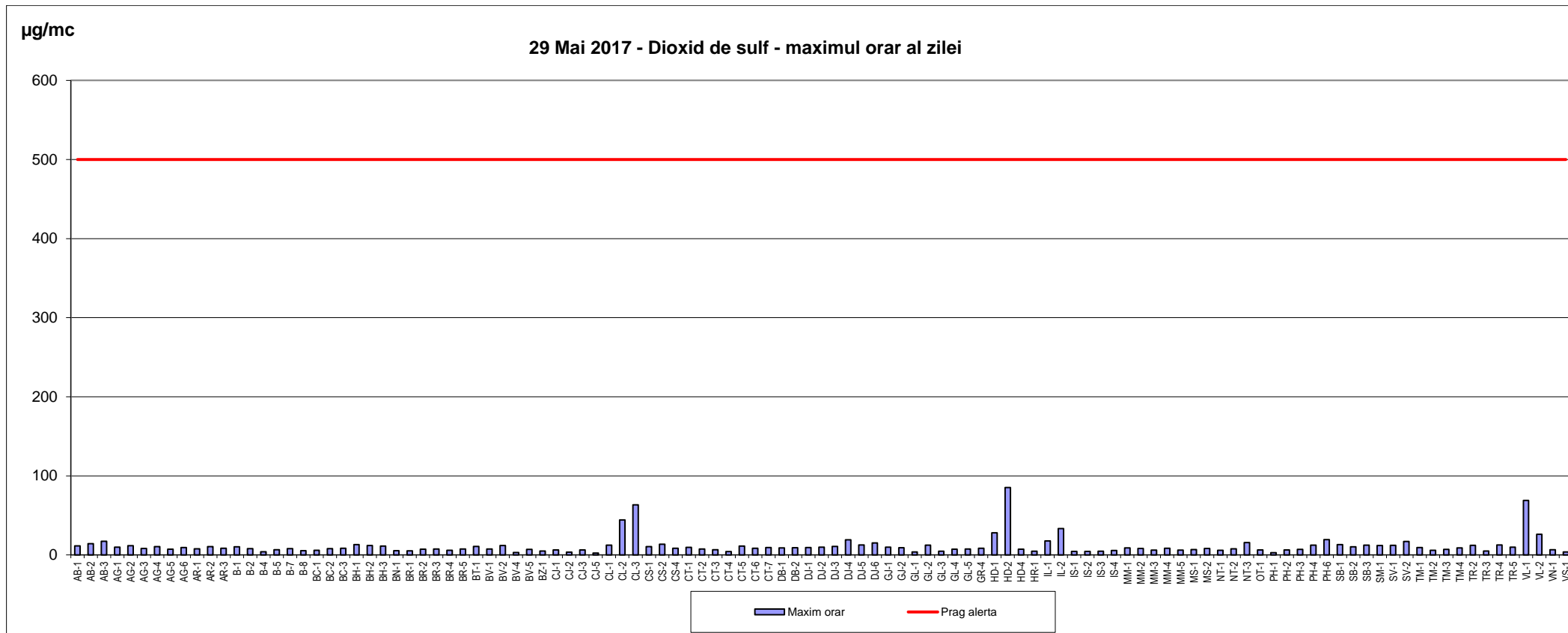


DCECA / ANPM - RAPORT CALITATE AER

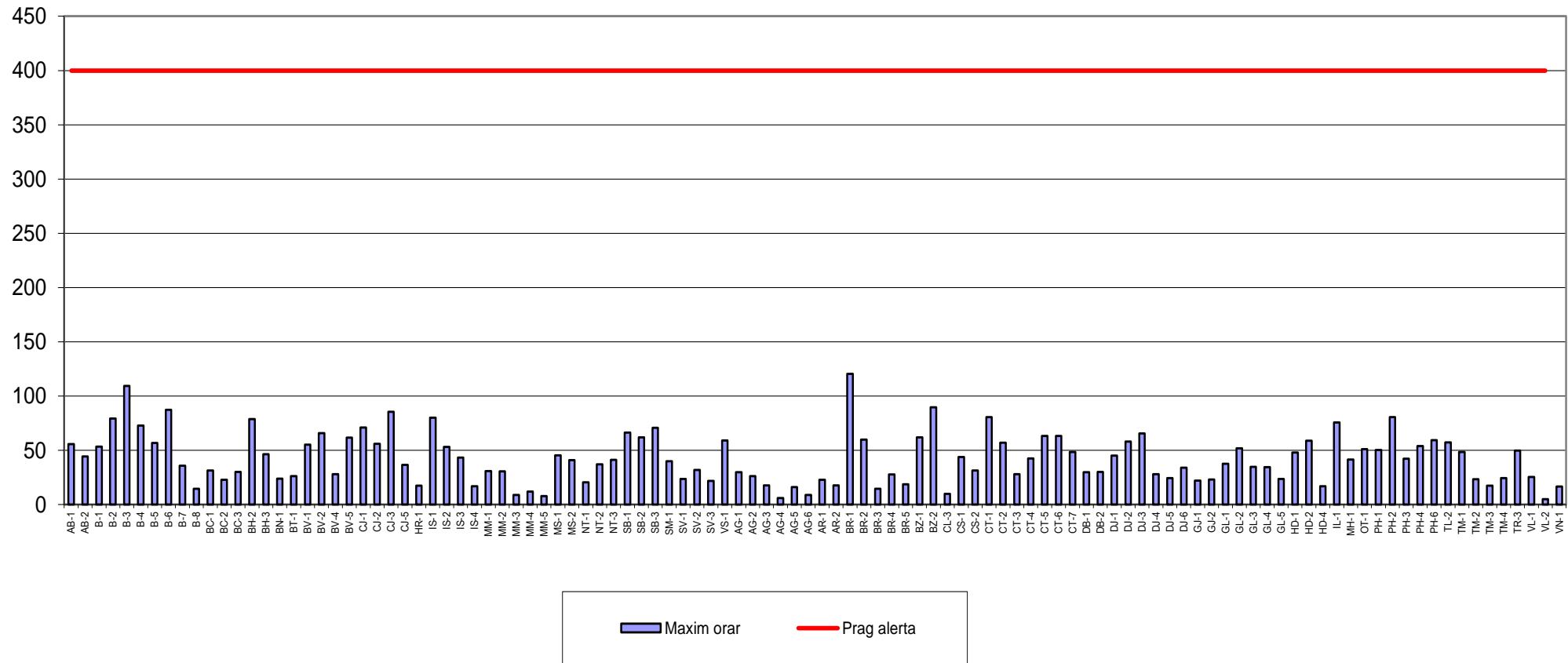
Data : 29.05.2017

Nu au fost înregistrate depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ și SO₂, ale pragurilor de alertă și informare pentru ozon. Mediile zilnice pentru PM10 au fost determinate prin metoda nefelometrică. Validarea acestor valori va fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană.



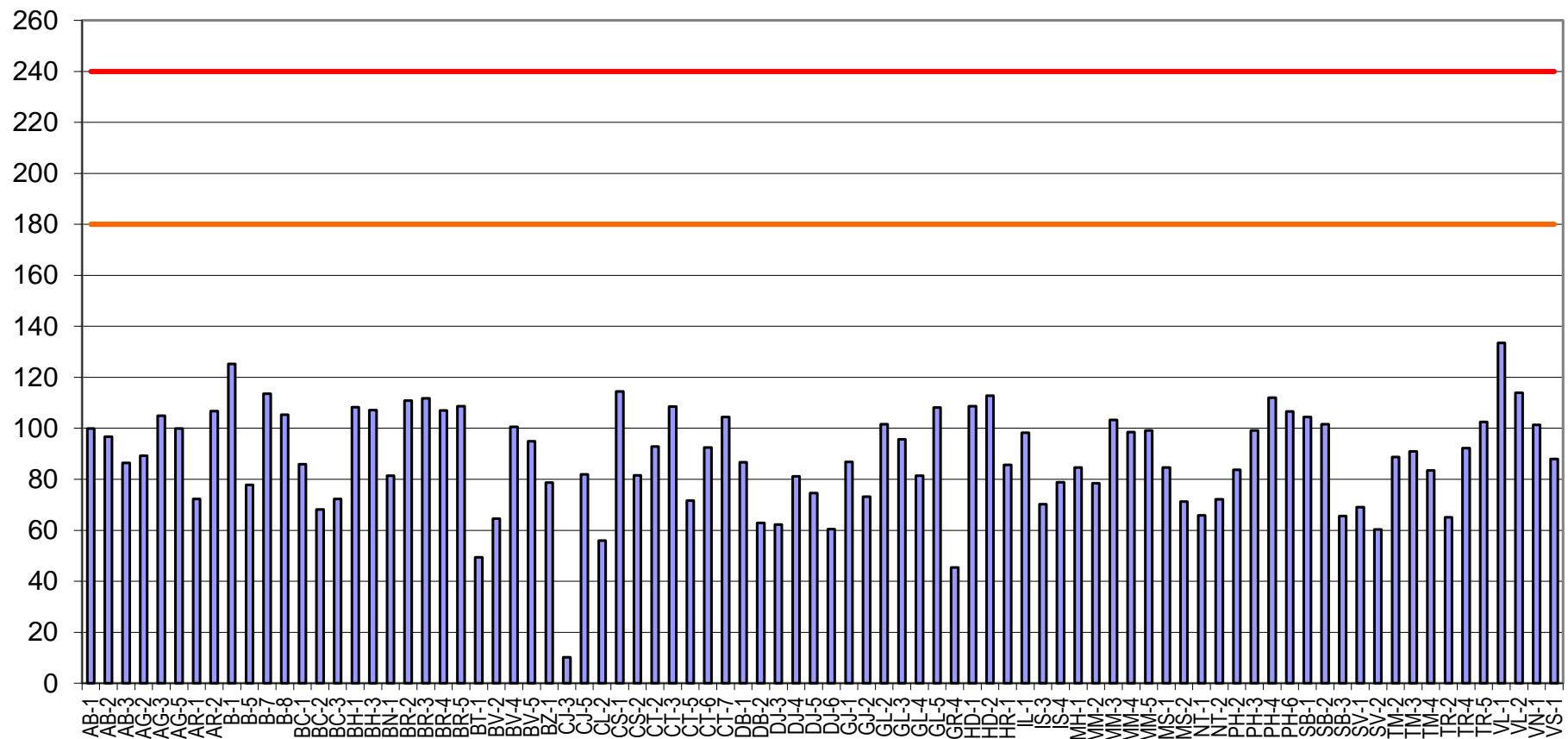
µg/mc

29 Mai 2017 - Dioxid de azot- maximul orar al zilei



$\mu\text{g}/\text{mc}$

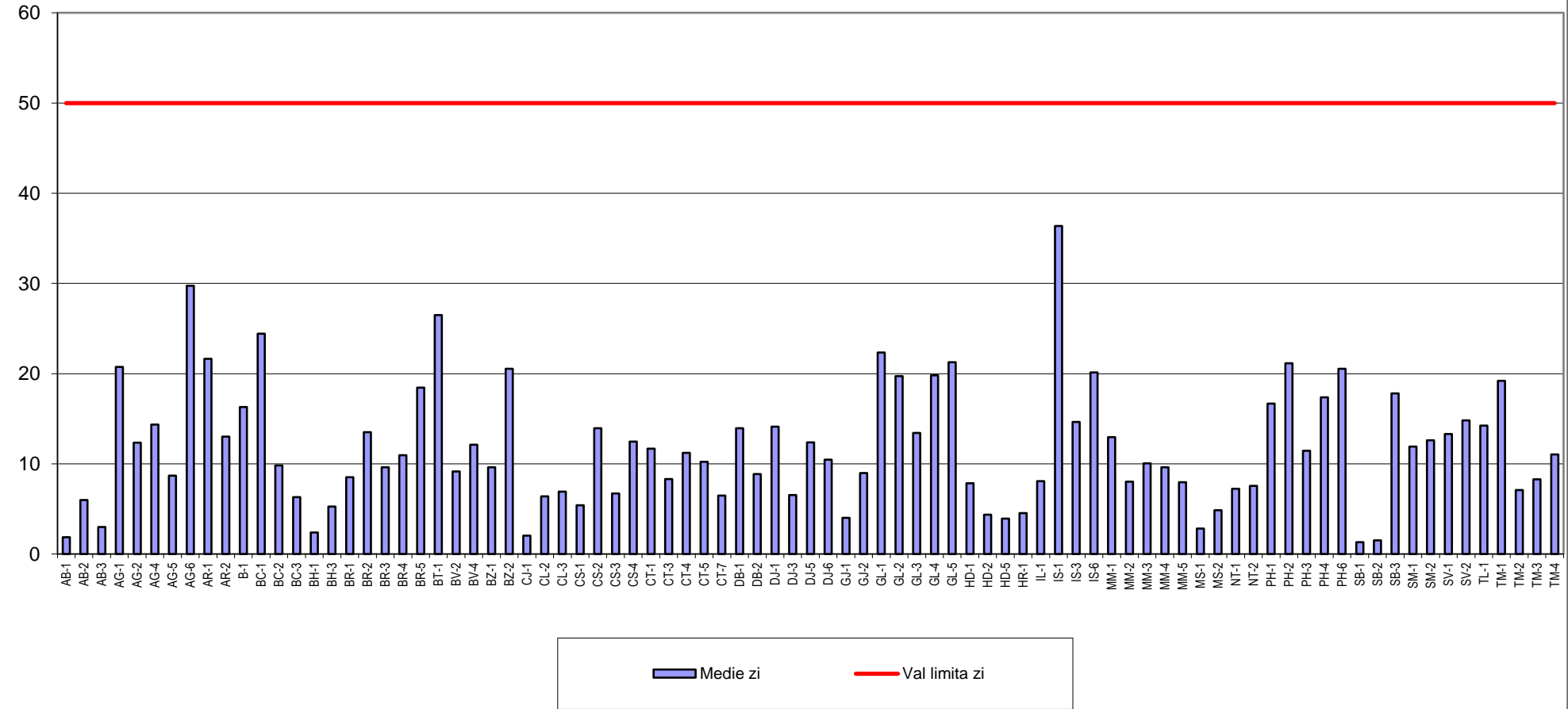
29 Mai 2017 - Ozon - maximul orar al zilei



■ Maxim orar ■ Prag alerta ■ Prag informare

$\mu\text{g}/\text{mc}$

29 Mai 2017 - PM10 media zilnica



Sursa date: www.calitateaer.ro

LEGENDA:

Poluant	Tip depășire	Descriere depășire
SO ₂	Prag alertă	500 µg/m ³ , medie orară. Alertă = depășirea pragului de alertă timp de 3 ore consecutiv
	Valoare-limită orară	350 µg/m ³ , medie orară, a nu se depăși de peste 24 ori pe an
NO ₂	Prag alertă	400 µg/m ³ , medie orară. Alertă = depășirea pragului de alertă timp de 3 ore consecutiv
	Valoare-limită orară	200 µg/m ³ , medie orară, a nu se depăși de peste 18 ori pe an
Ozon	Prag informare	180 µg/m ³ , medie orară
	Prag alertă	240 µg/m ³ , medie orară. Alertă = depășirea pragului de alertă timp de 3 ore consecutiv
PM10, metoda automata*	Valoare-limită zi	50 µg/m ³ , medie pe 24 ore, a nu se depăși de mai mult de 35 ori într-un an

*Depășirile măsurate automat (prin metoda nefelometrică) au scop informativ și pot fi confirmate/infirmate ulterior de rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică

Cristina Popescu
consilier superior
Direcția Centru Evaluare Calitate Aer