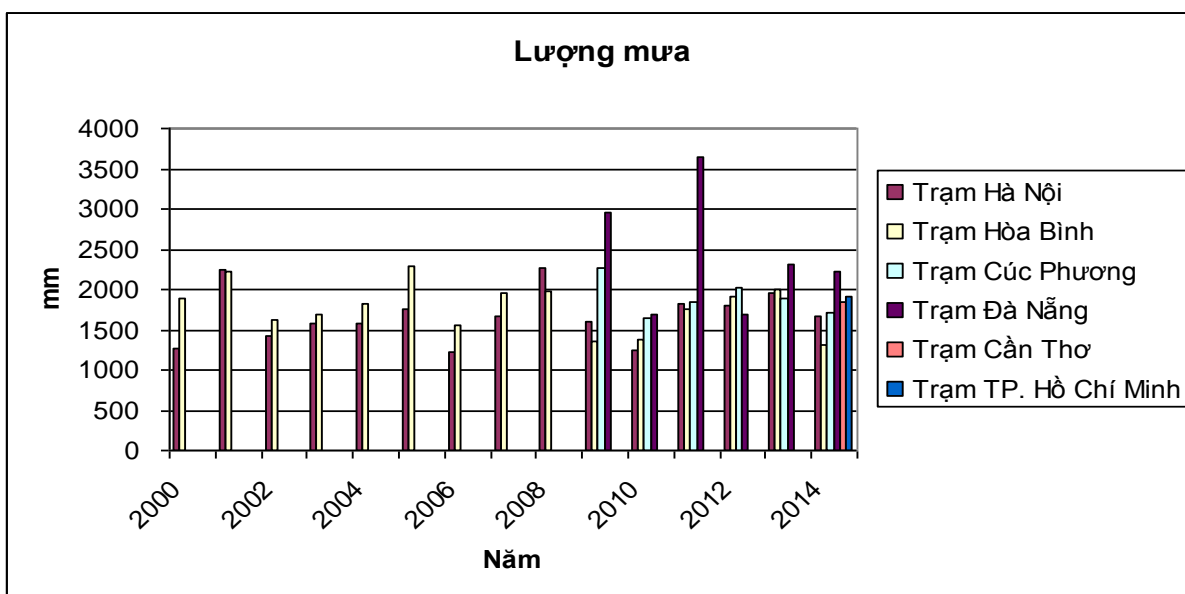


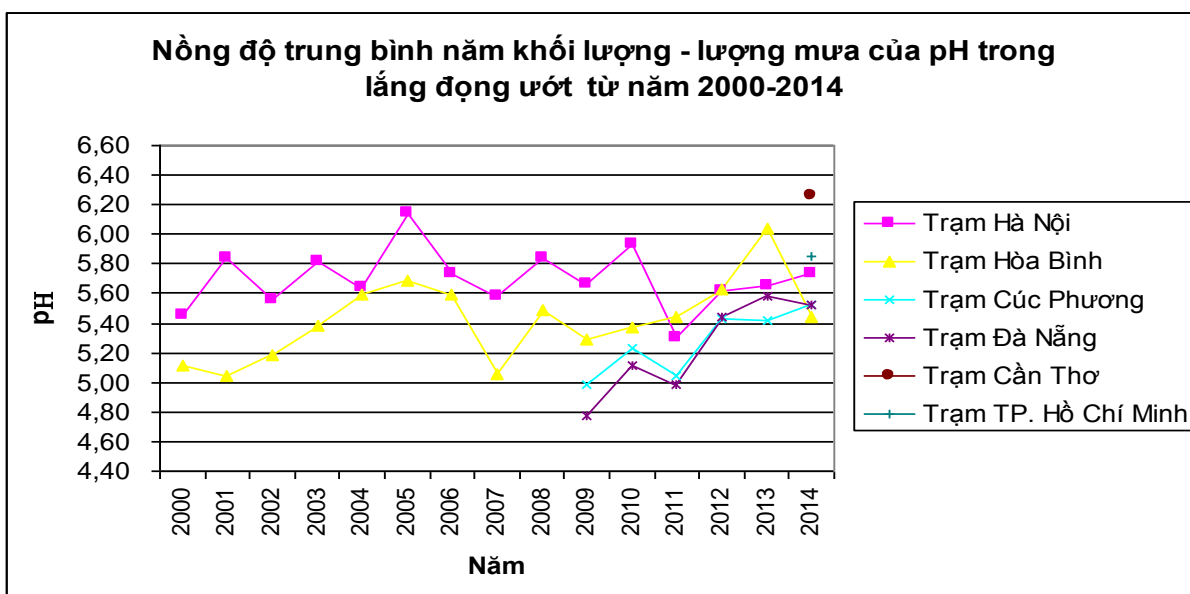
KẾT QUẢ GIÁM SÁT LẮNG ĐỘNG AXIT TẠI VIỆT NAM

Kết quả hoạt động giám sát lắng đọng axit trong các năm qua của Việt Nam

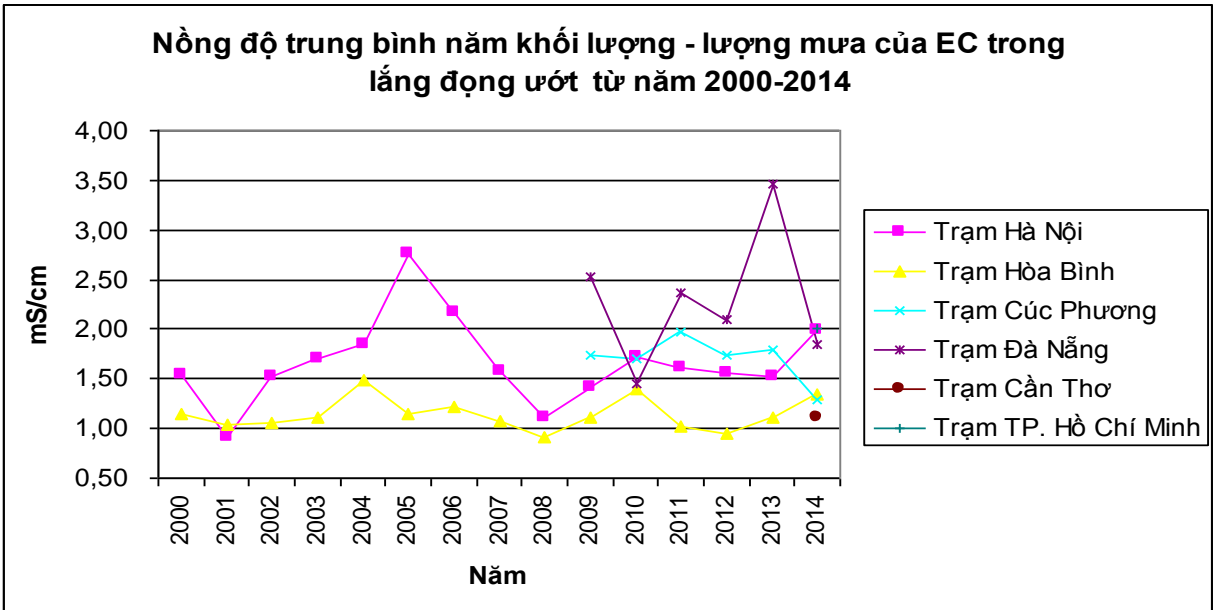
- 1) Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu là đầu mối tổ chức so sánh liên phòng Thí nghiệm với các phòng thí nghiệm khác thuộc mạng lưới EANET.
- 2) Hàng năm các số liệu giám sát từ các trạm đã được cập nhật vào cơ sở dữ liệu của Mạng lưới và được xuất bản thành:
 - a. Báo cáo giám sát lắng đọng axit vùng Đông Á từ năm 2000 đến nay
 - b. Báo cáo thời kỳ về tình trạng lắng đọng axit vùng Đông Á 2000-2004 và 2005-2000
- 3) Một số kết quả giám sát lắng đọng axit tại các trạm



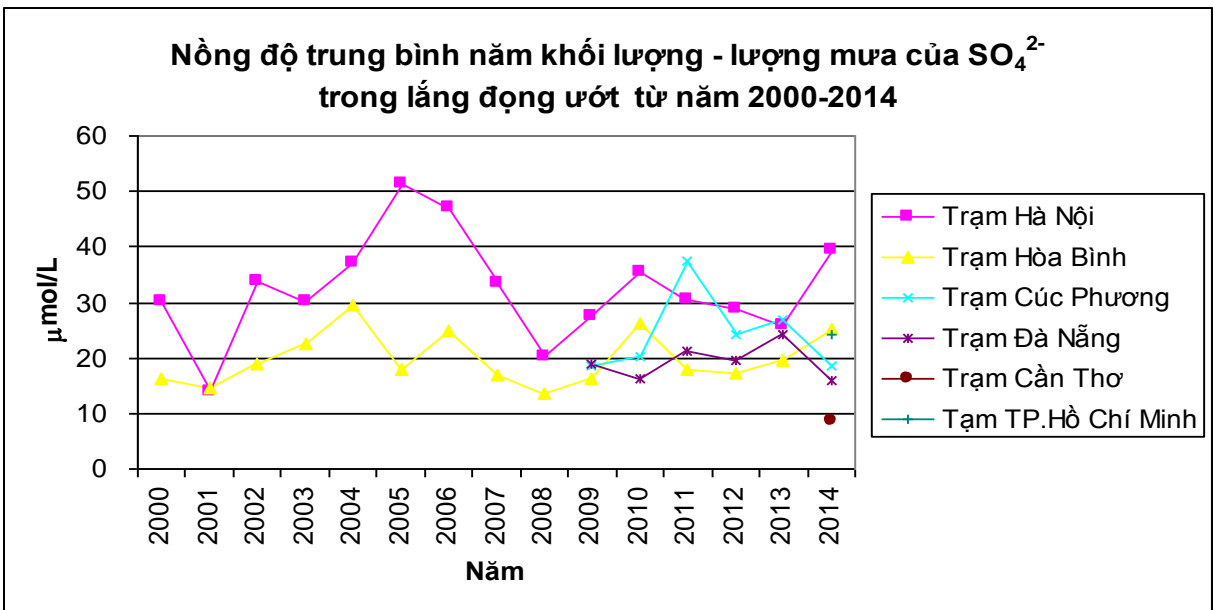
Hình 1. Lượng mưa tại các trạm



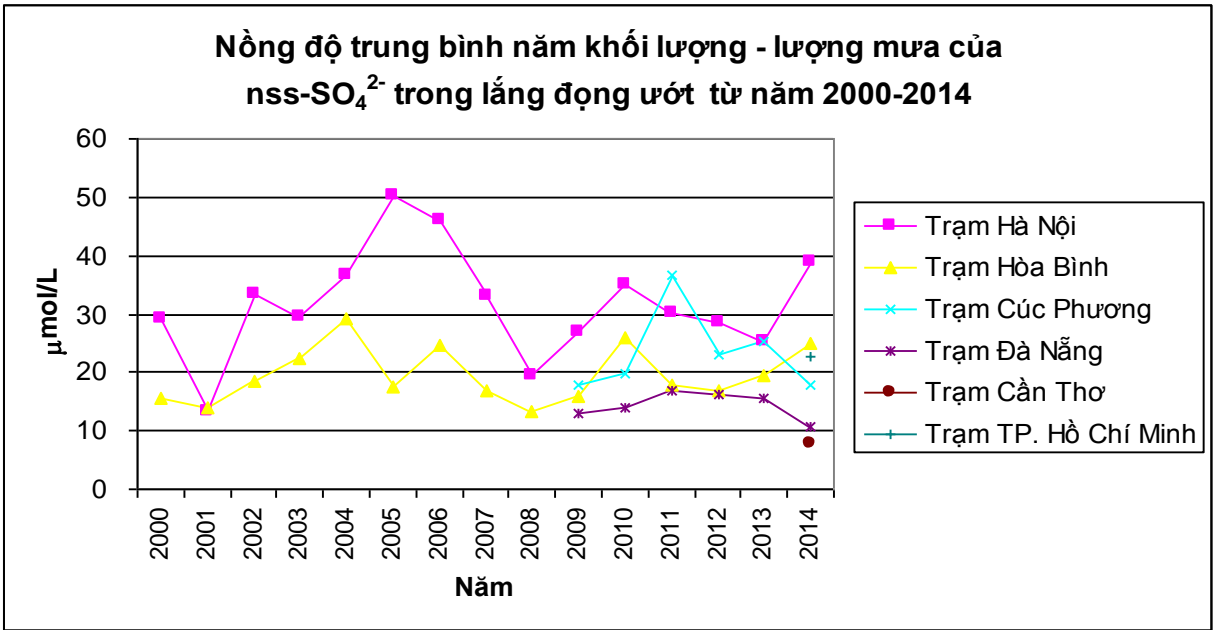
Hình 2. Nồng độ trung bình năm khối lượng – lượng mưa của PH trong lắng đọng ướt từ năm 2000-2014



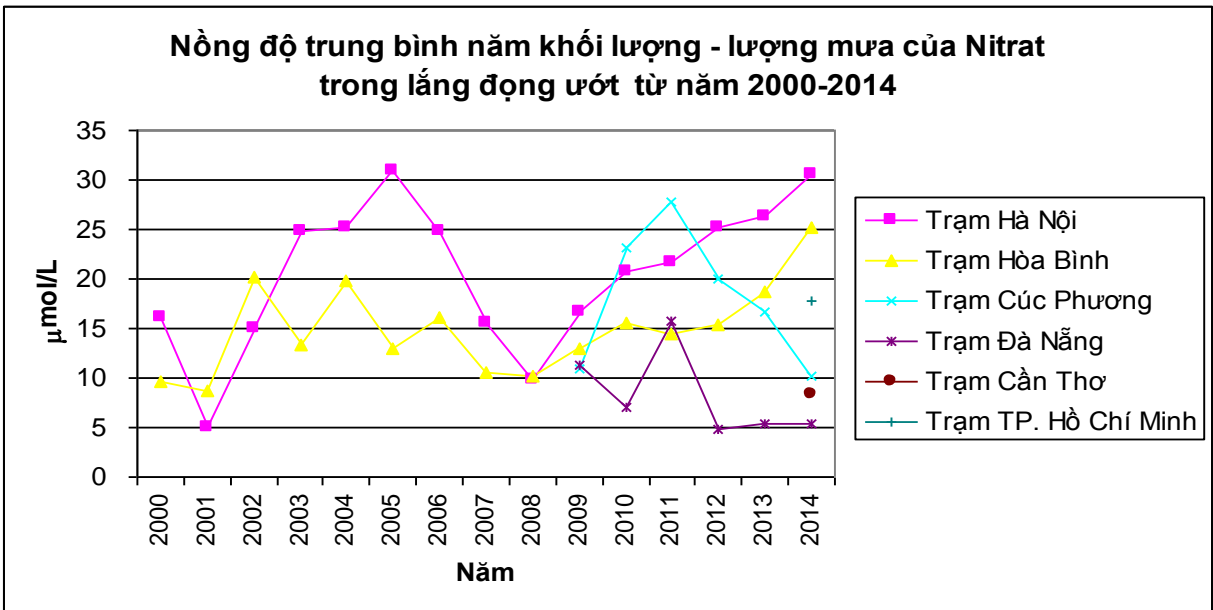
Hình 3. Nồng độ trung bình năm khối lượng – lượng mưa của EC trong lắng đọng ướt từ năm 2000-2014



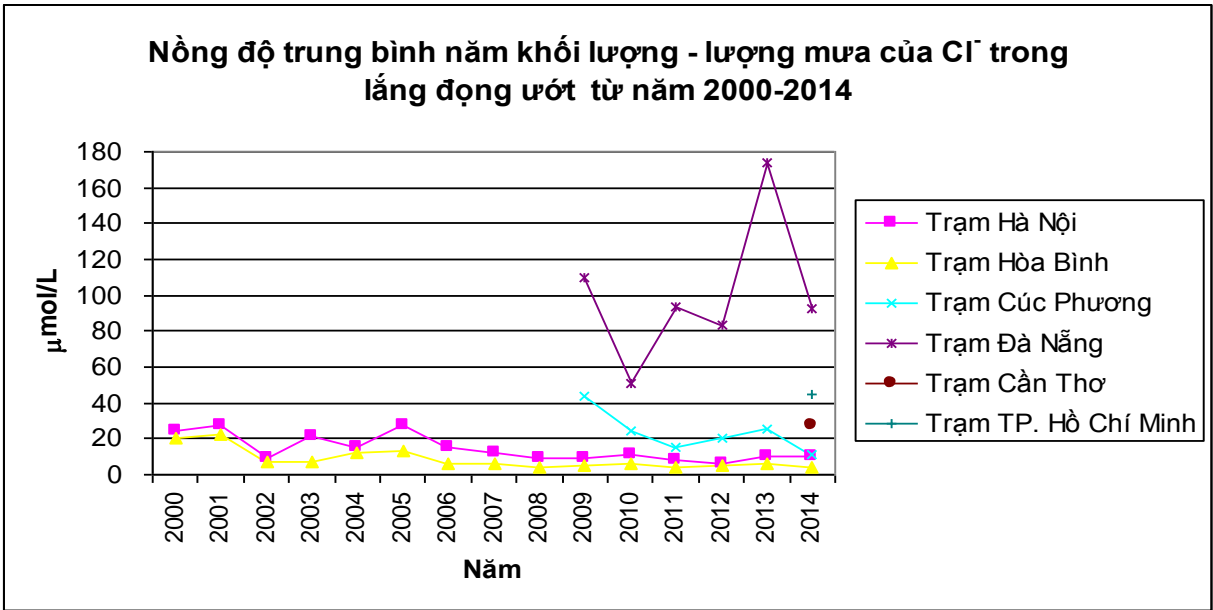
Hình 4. Nồng độ trung bình năm khối lượng – lượng mưa của SO_4^{2-} trong lắng đọng ướt từ năm 2000-2014



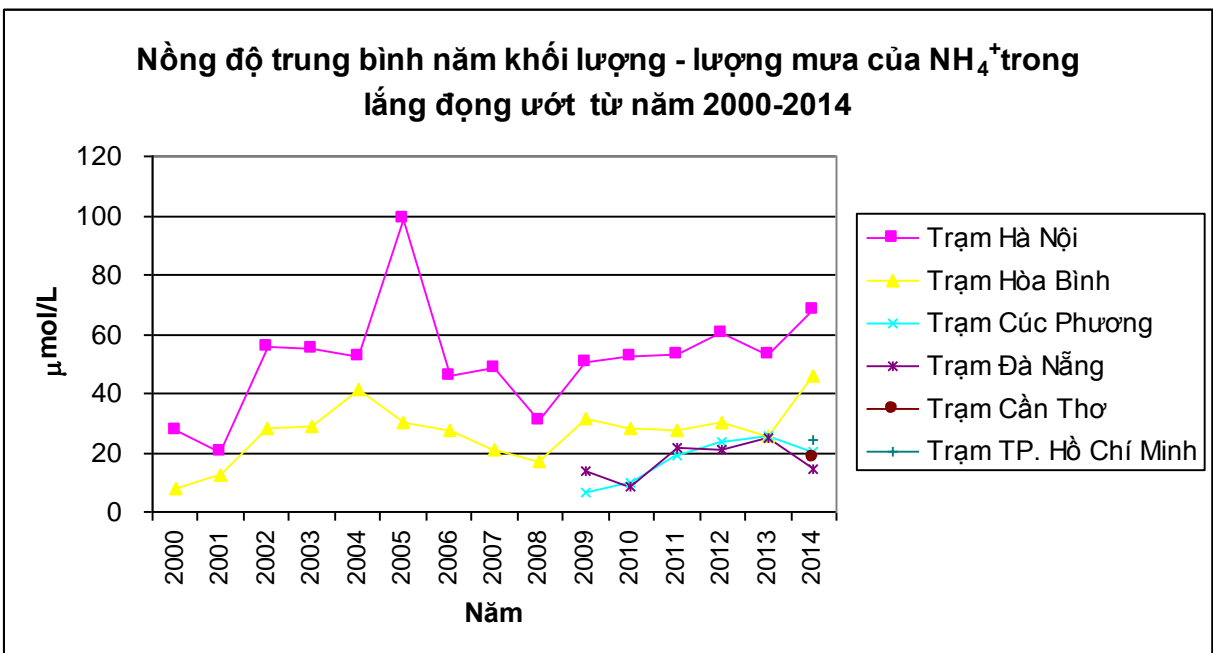
Hình 5. Nồng độ trung bình năm khối lượng – lượng mưa của nss-SO_4^{2-} trong lắng đọng ướt từ năm 2000-2014



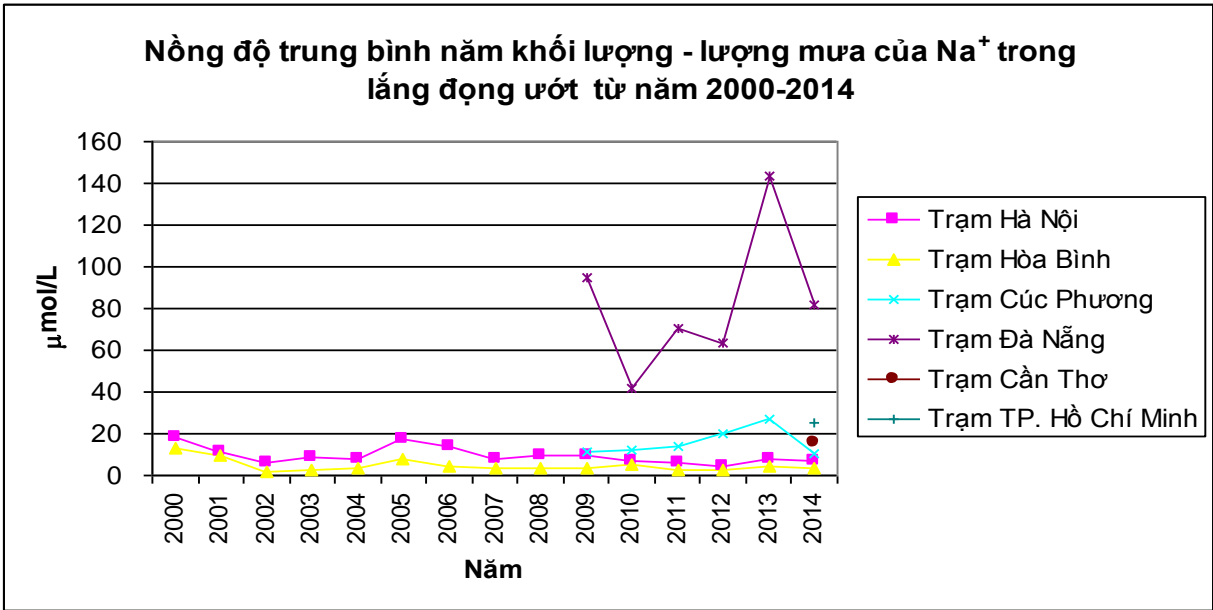
Hình 6. Nồng độ trung bình năm khối lượng – lượng mưa của Nitrat trong lắng đọng ướt từ năm 2000-2014



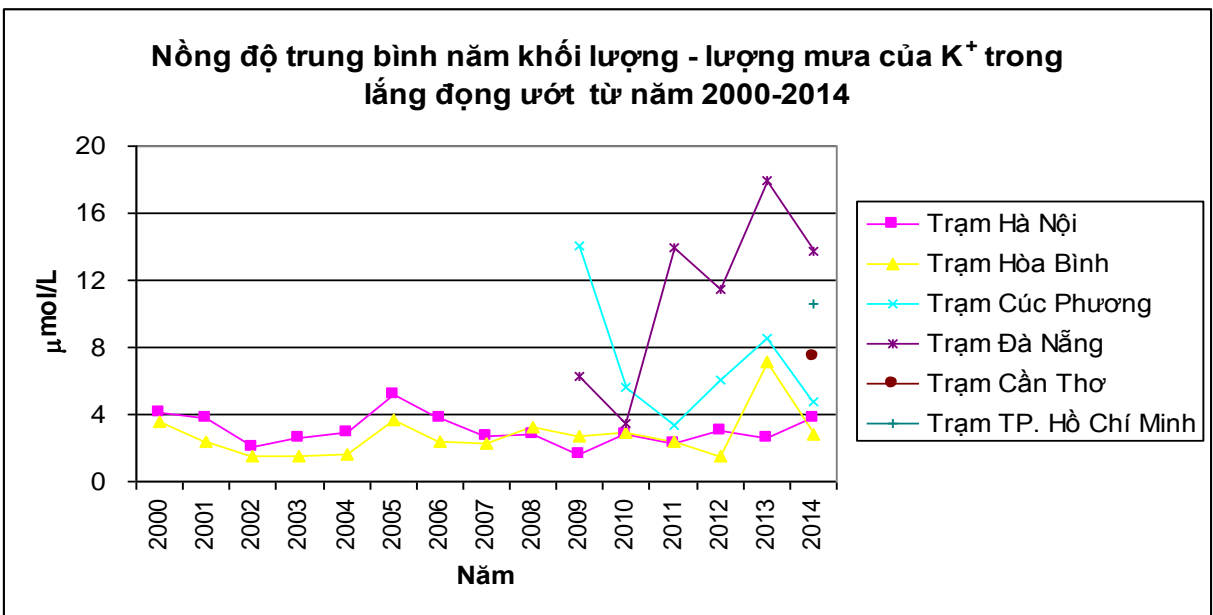
Hình 7. Nồng độ trung bình năm khối lượng – lượng mưa của Cl⁻ trong lắng đọng ướt từ năm 2000-2014



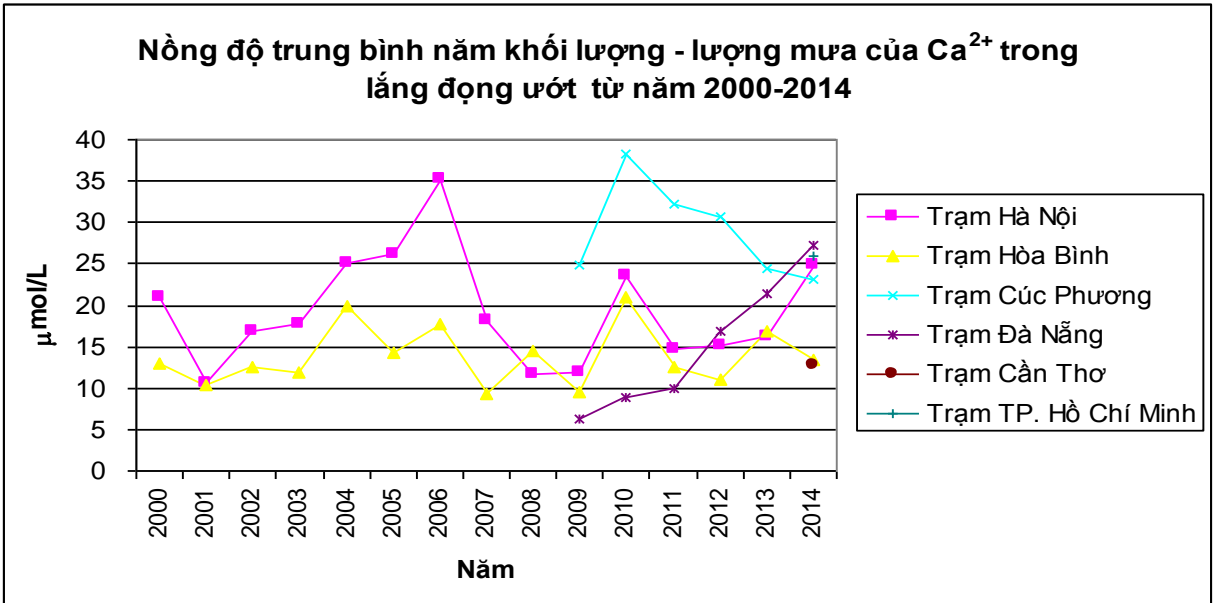
Hình 8. Nồng độ trung bình năm khối lượng – lượng mưa của NH₄⁺ trong lắng đọng ướt từ năm 2000-2014



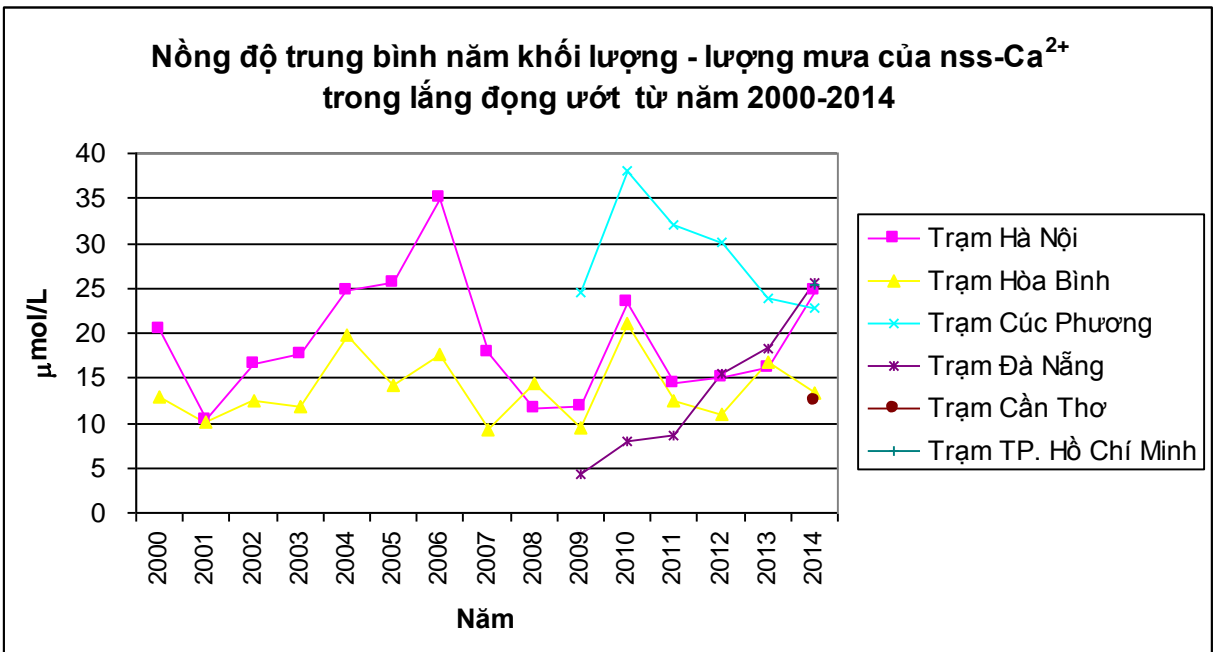
Hình 9. Nồng độ trung bình năm khối lượng – lượng mưa của Na⁺ trong lắng đọng ướt từ năm 2000-2014



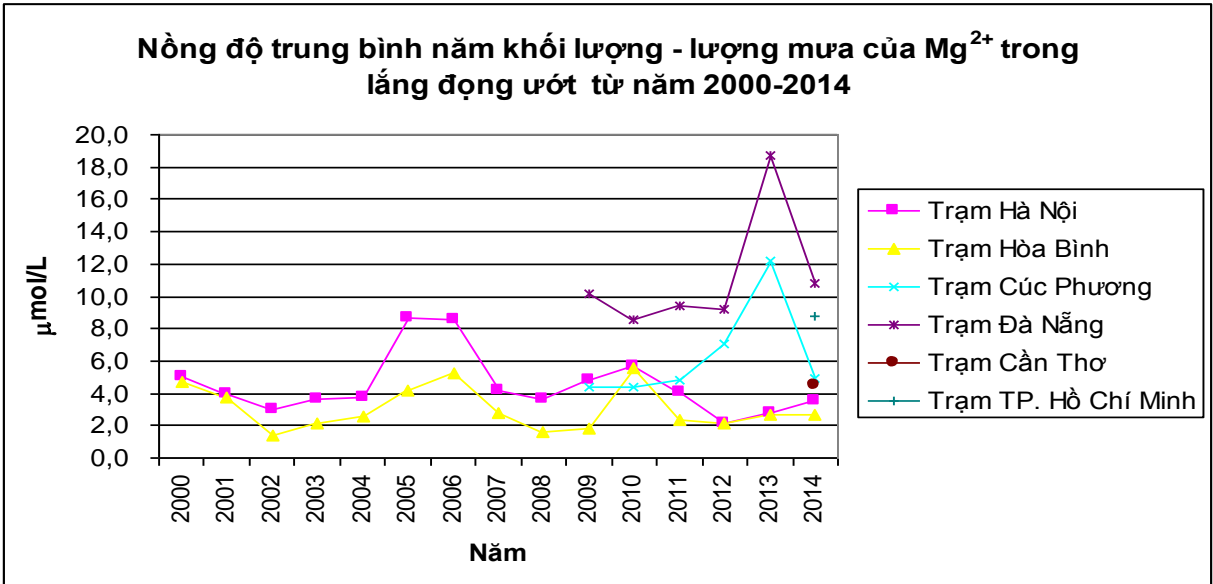
Hình 10. Nồng độ trung bình năm khối lượng – lượng mưa của K⁺ trong lắng đọng ướt từ năm 2000-2014



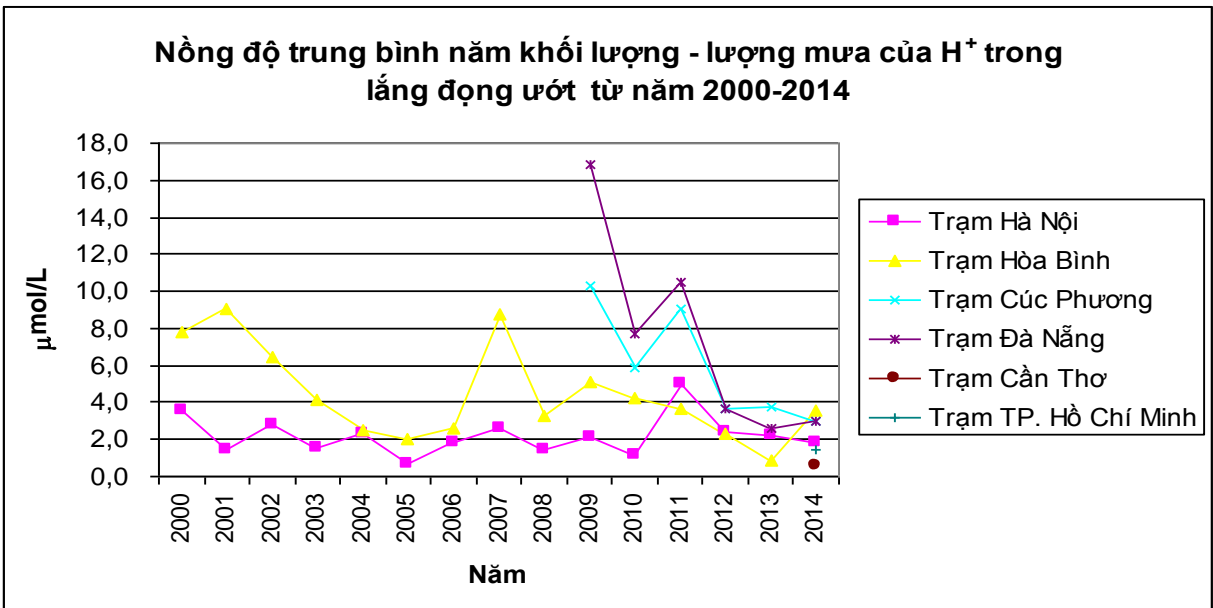
Hình 11. Nồng độ trung bình năm khối lượng – lượng mưa của Ca^{2+} trong lắng đọng ướt từ năm 2000-2014



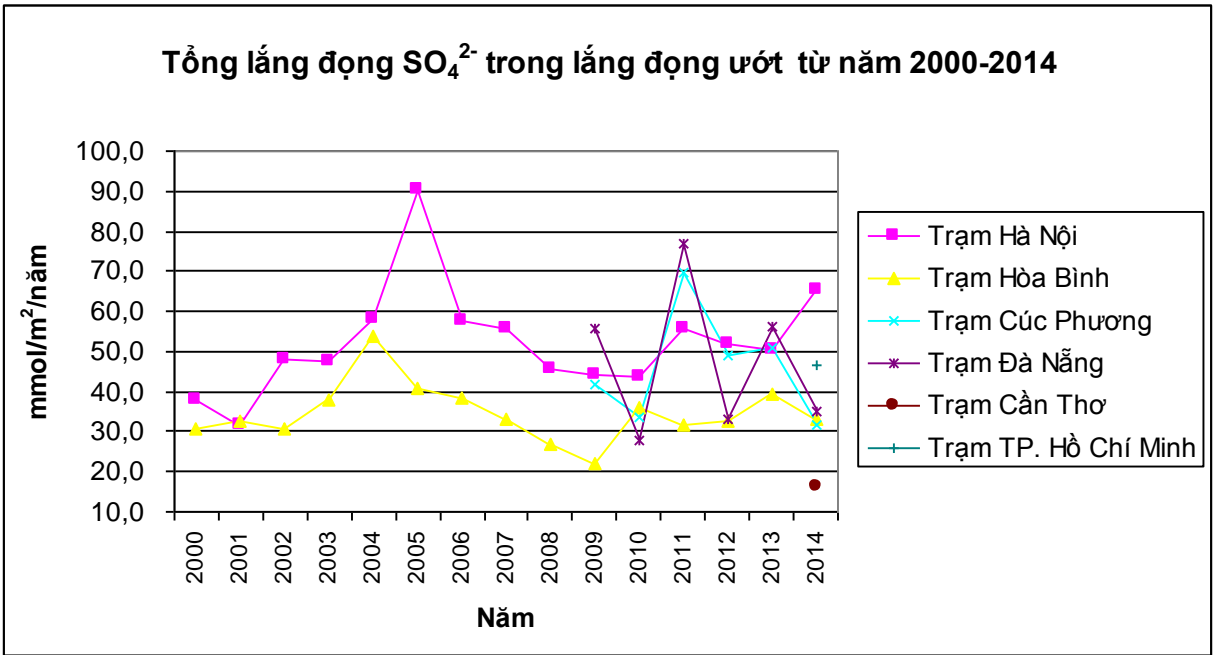
Hình 12. Nồng độ trung bình năm khối lượng – lượng mưa của nss- Ca^{2+} trong lắng đọng ướt từ năm 2000-2014



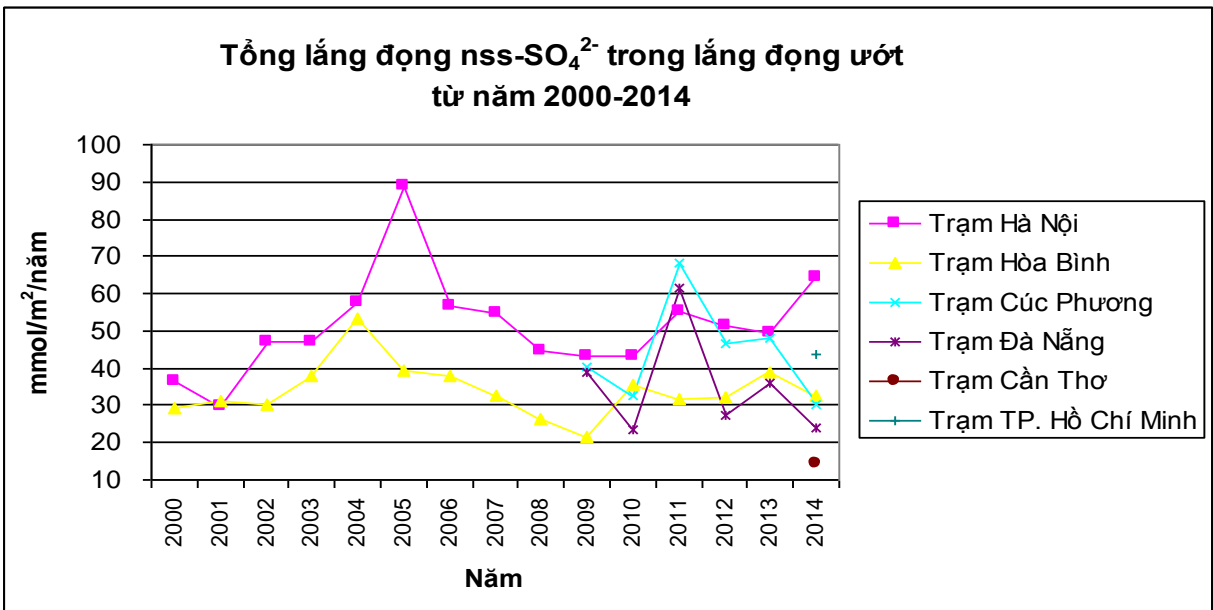
Hình 13. Nồng độ trung bình năm khối lượng – lượng mưa của Mg^{2+} trong lắng đọng ướt từ năm 2000-2014



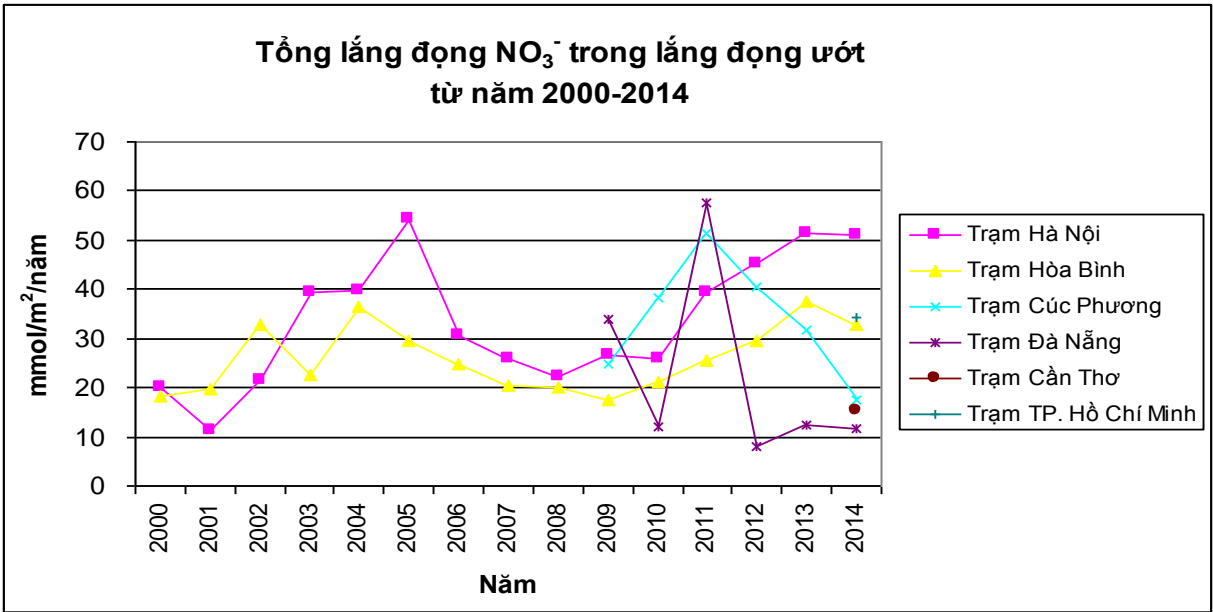
Hình 14. Nồng độ trung bình năm khối lượng – lượng mưa của H^+ trong lắng đọng ướt từ năm 2000-2014



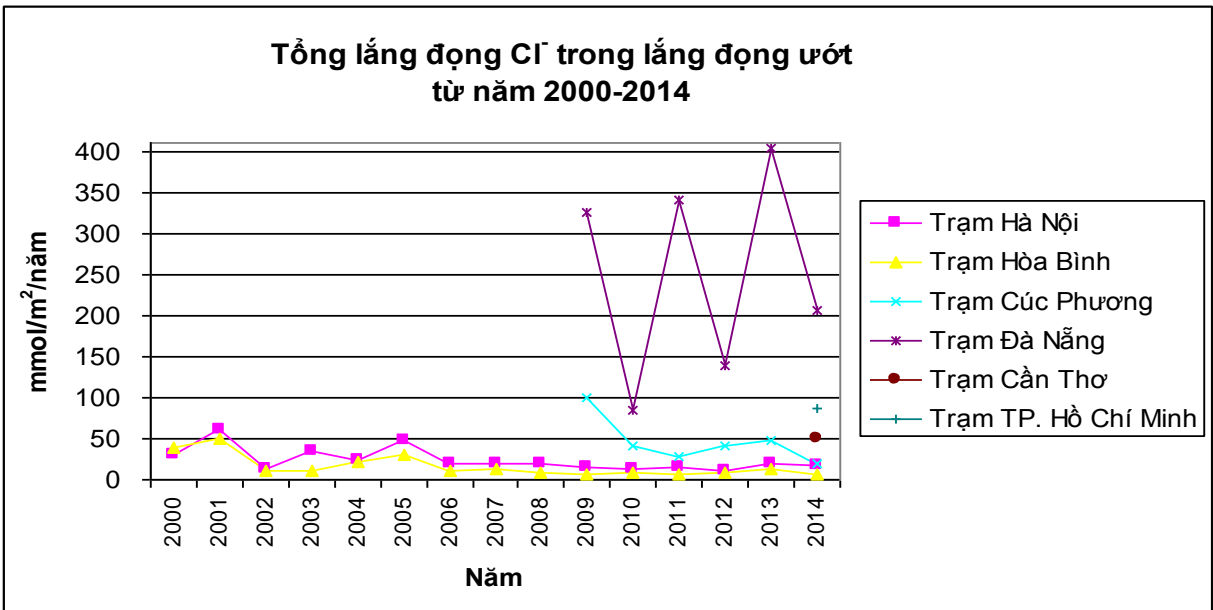
Hình 15. Tổng lắng đọng SO_4^{2-} trong lắng đọng ướt từ năm 2000-2014



Hình 16. Tổng lắng đọng nss- SO_4^{2-} trong lắng đọng ướt từ năm 2000-2014



Hình 17. Tổng lắng đọng NO_3^- trong lắng đọng ướt từ năm 2000-2014



Hình 18. Tổng lắng đọng Cl^- trong lắng đọng ướt từ năm 2000-2014