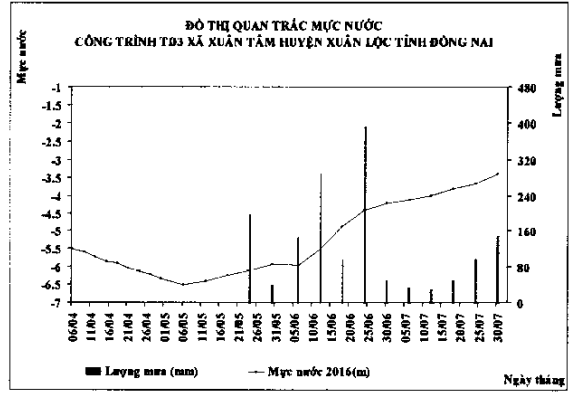
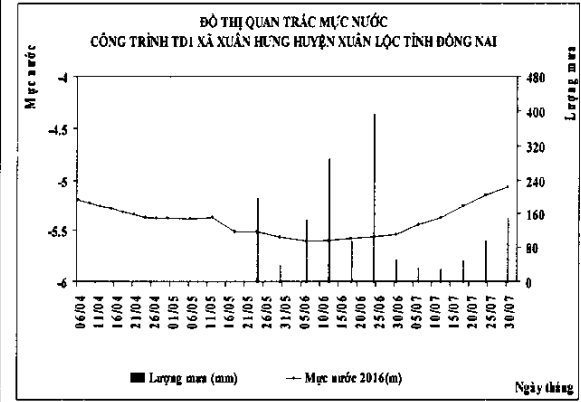
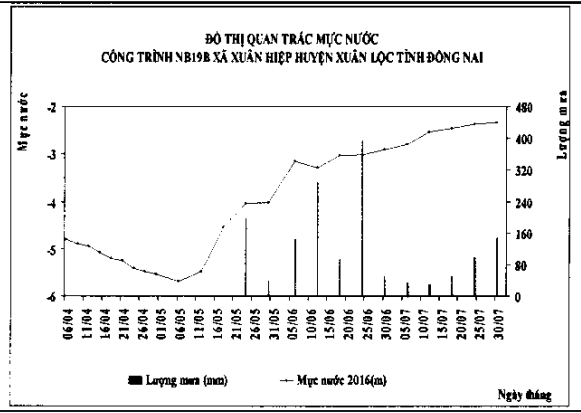
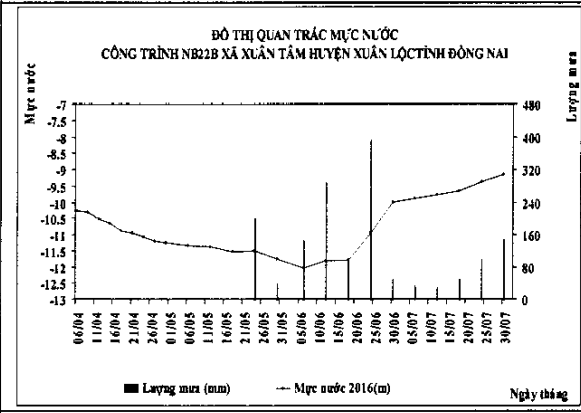
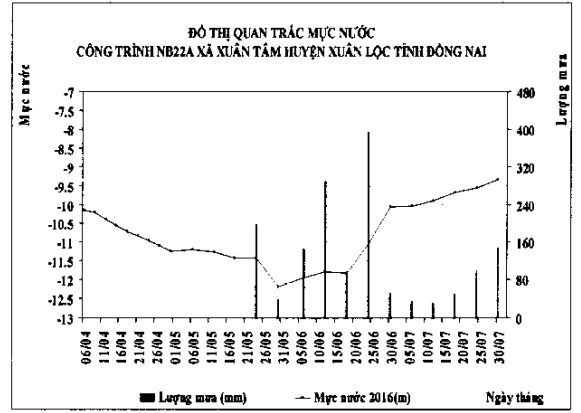
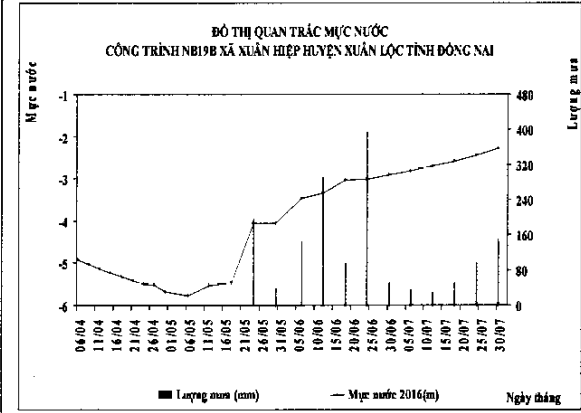
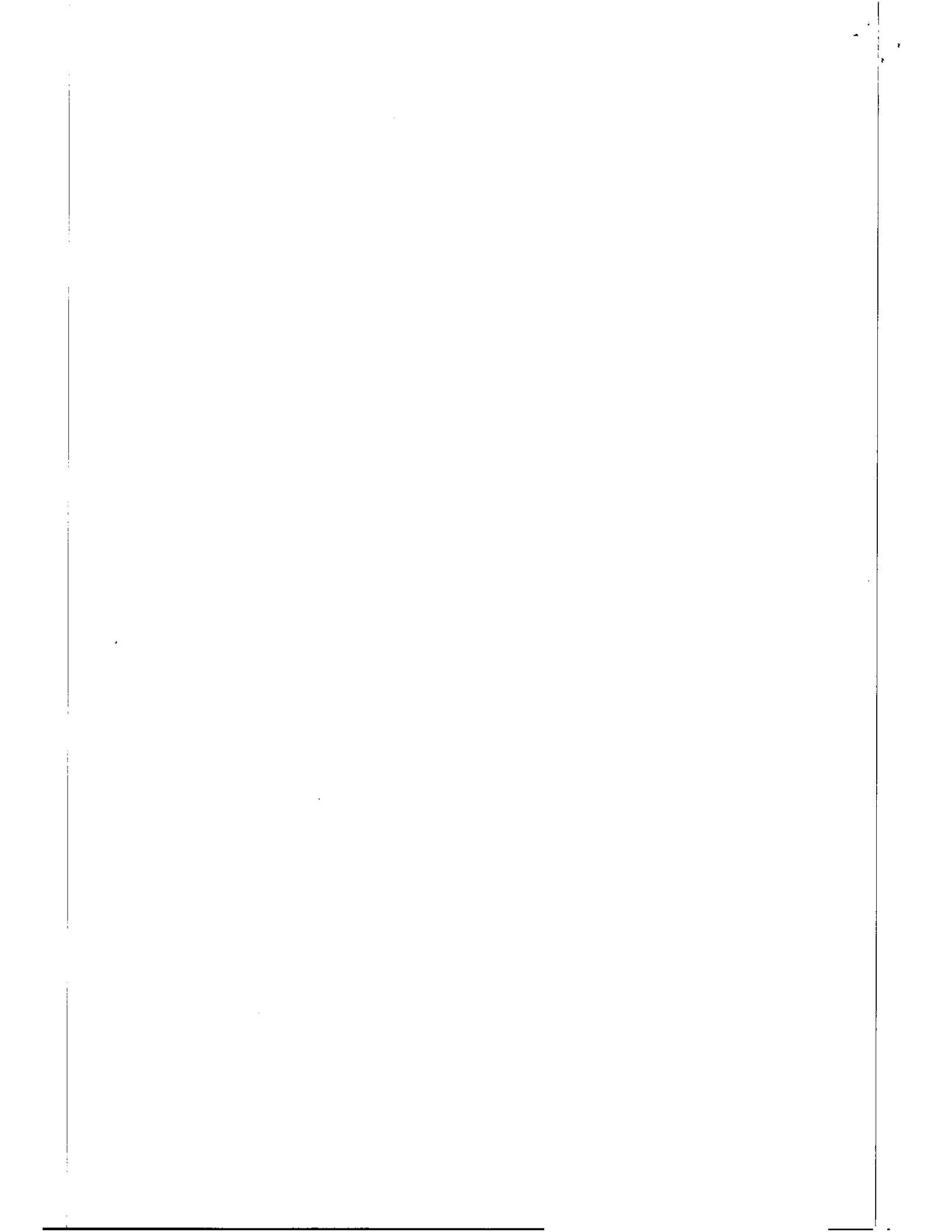
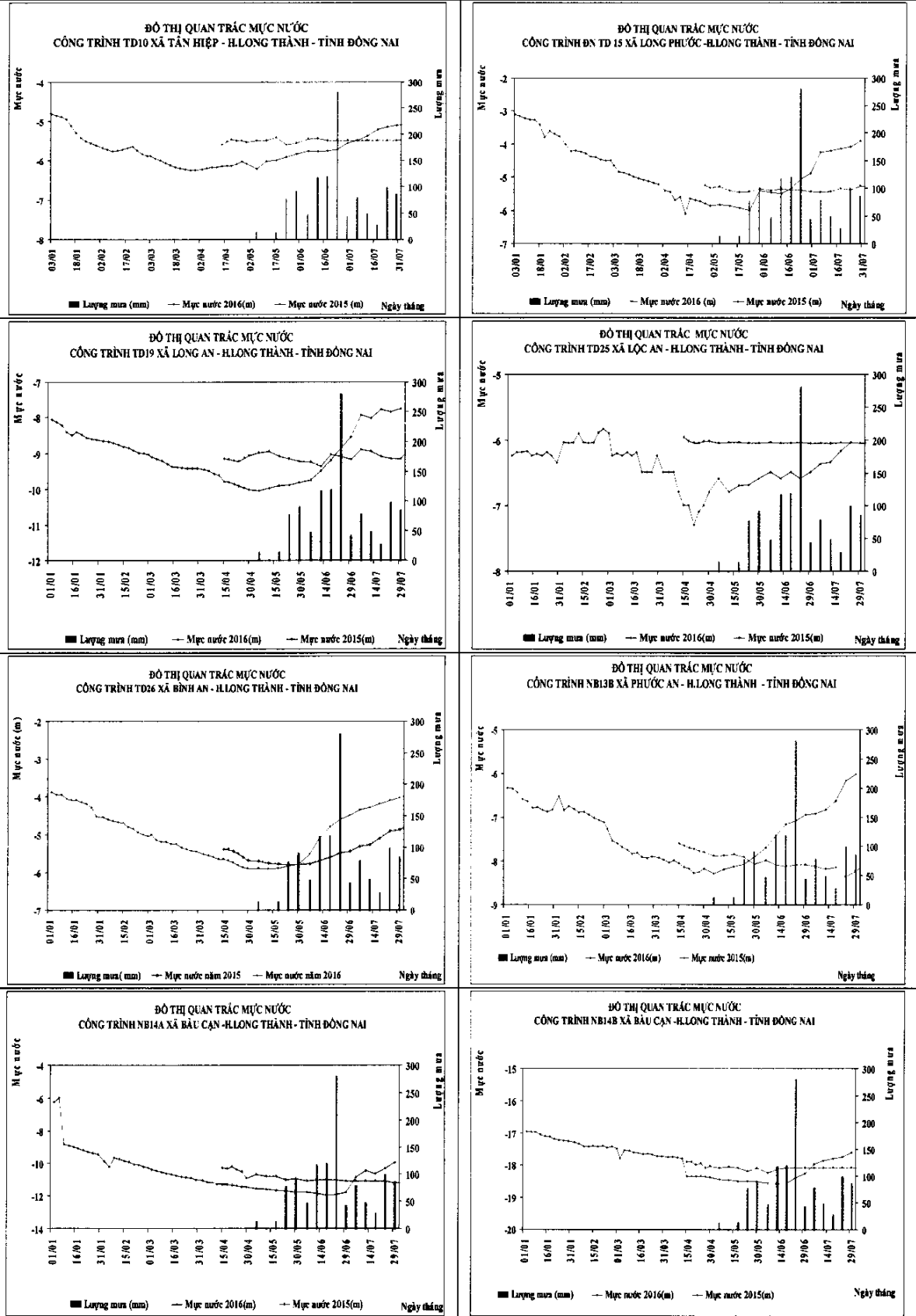


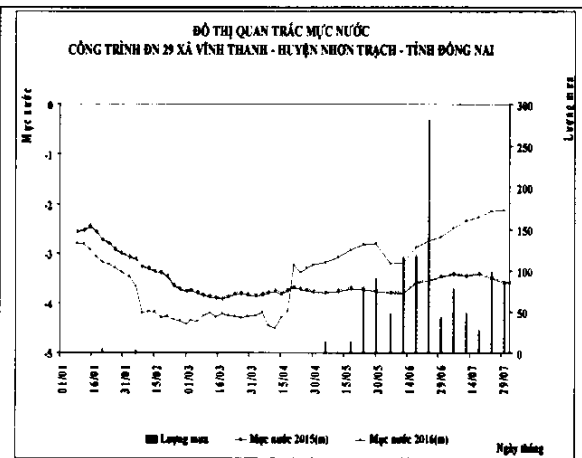
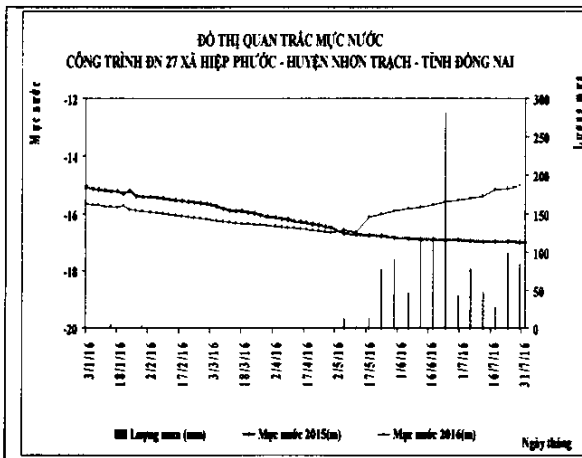
6. Khu vực huyện Xuân Lộc



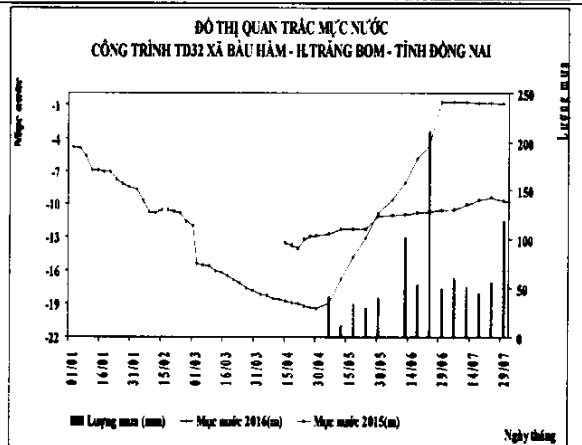
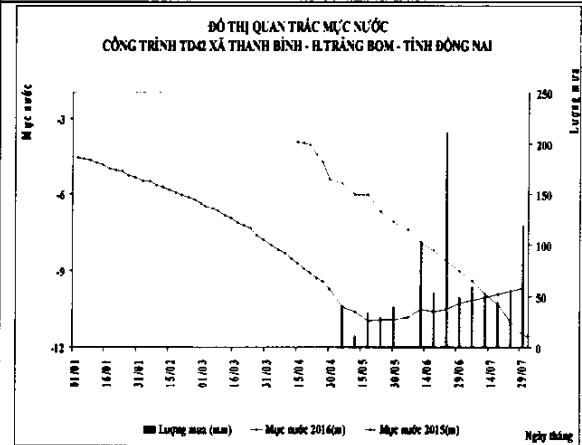
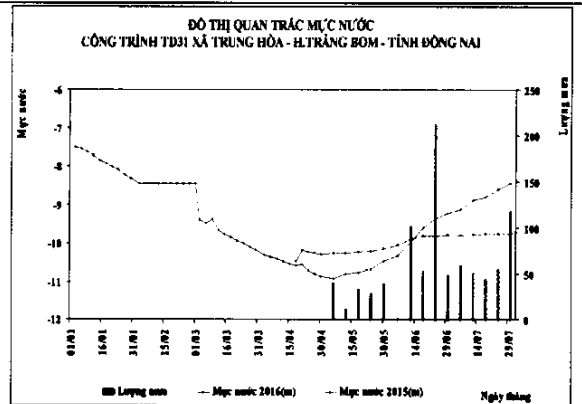
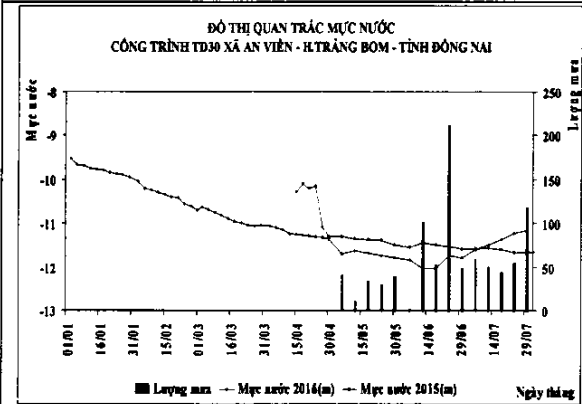
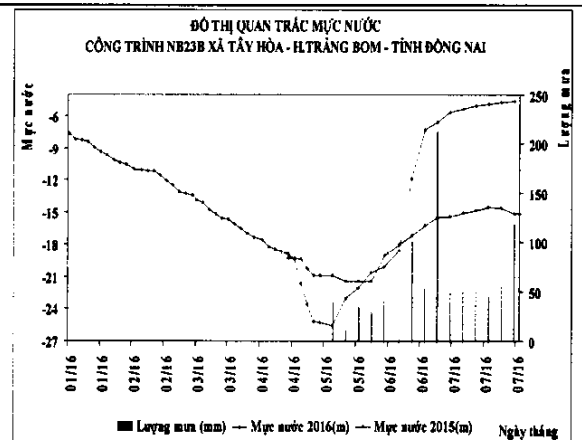
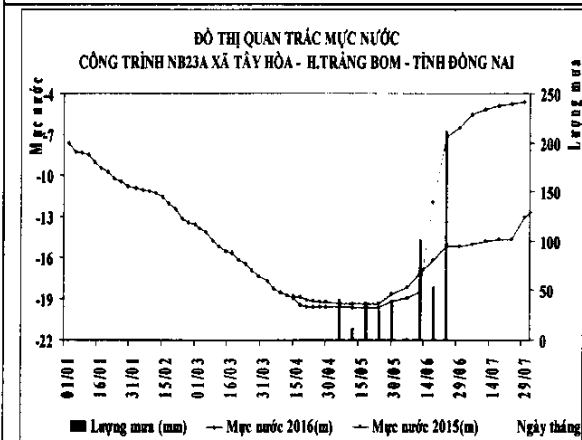


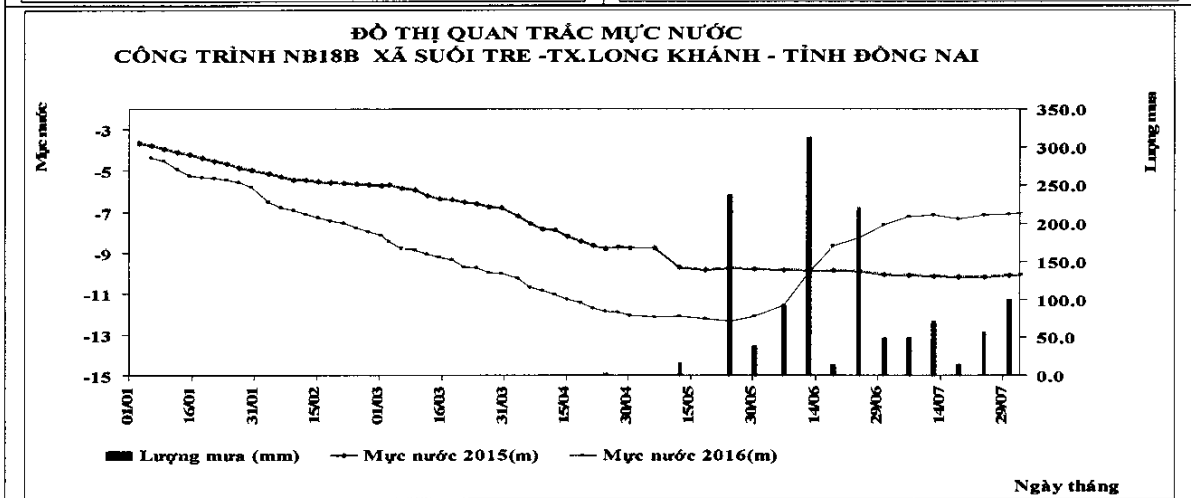
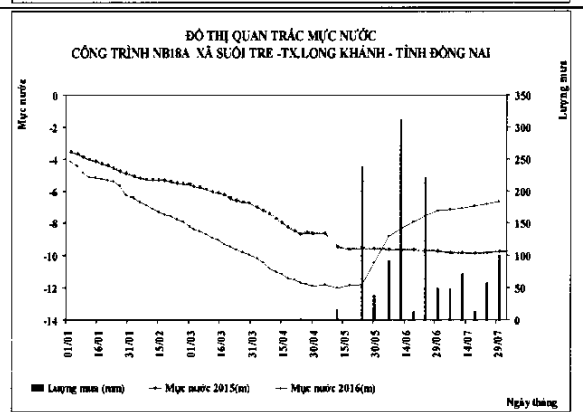
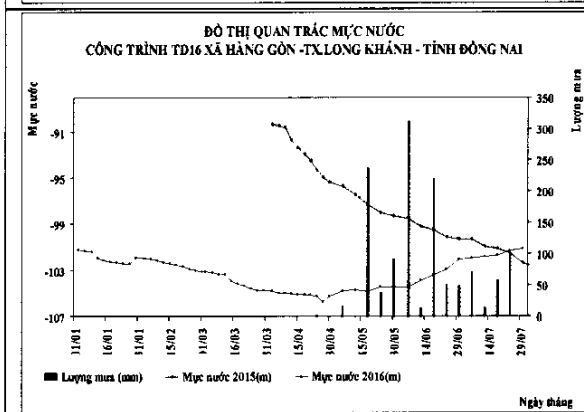
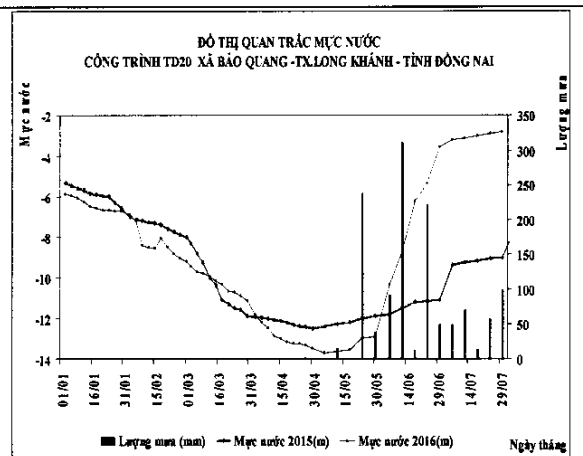
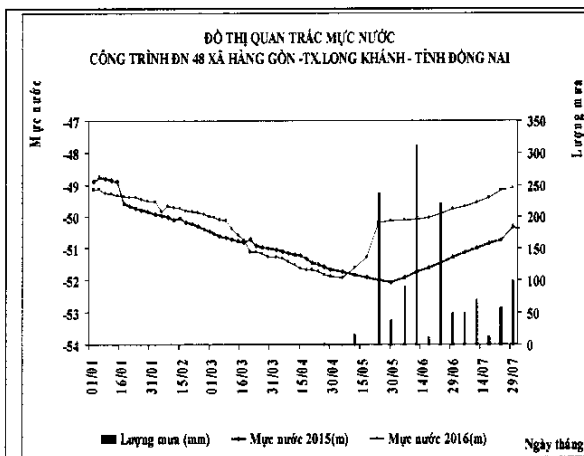
5. Khu vực huyện Long Thành



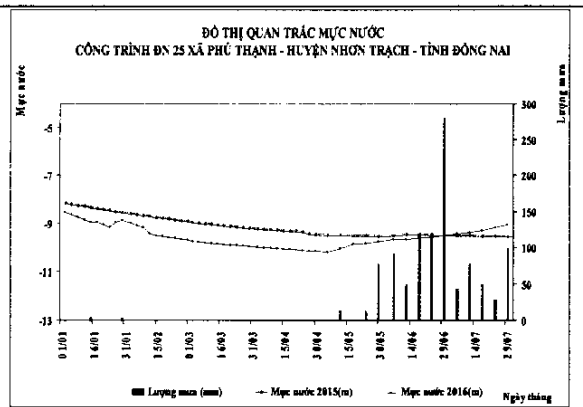
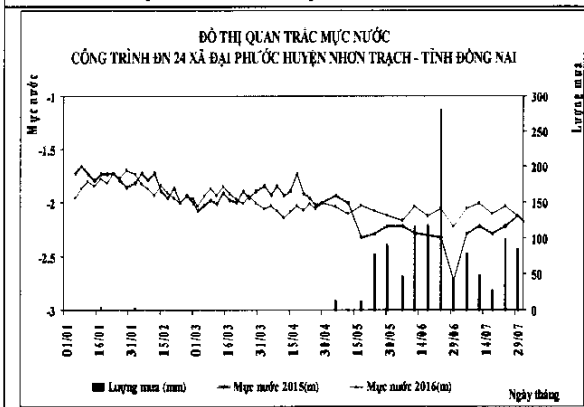


4. Khu vực huyện Trảng Bom

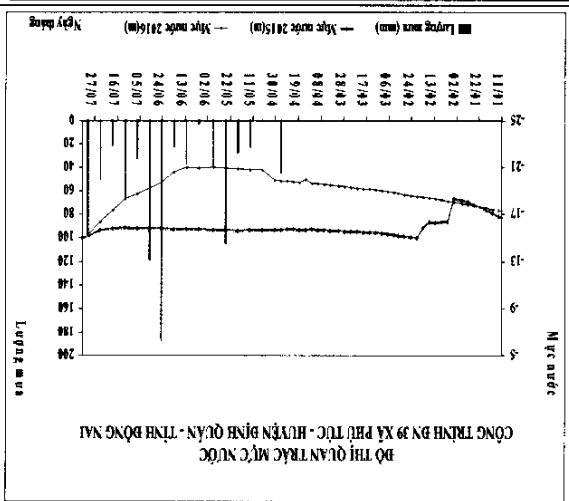
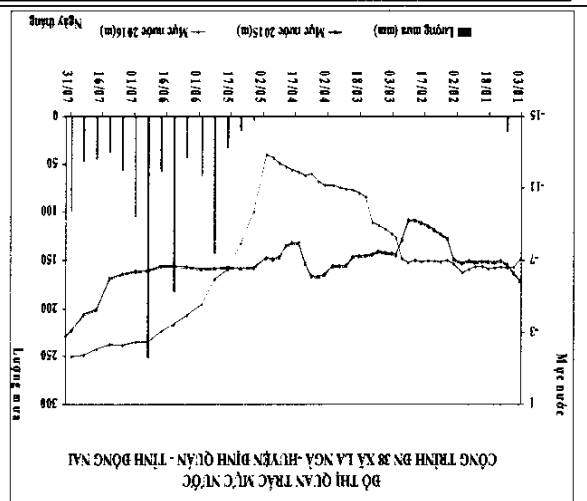
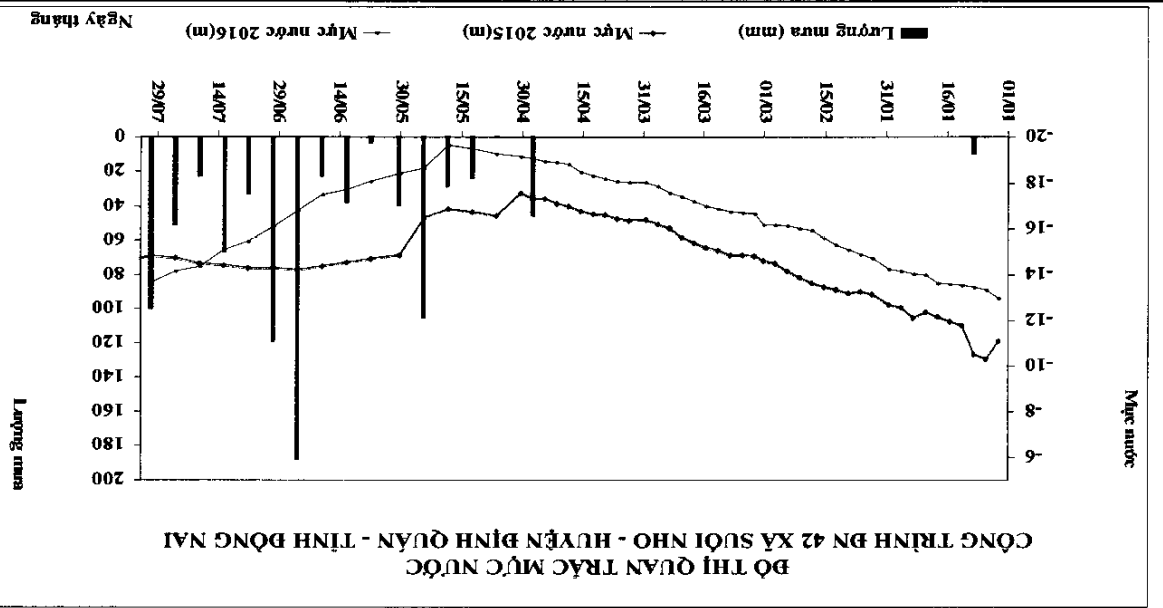
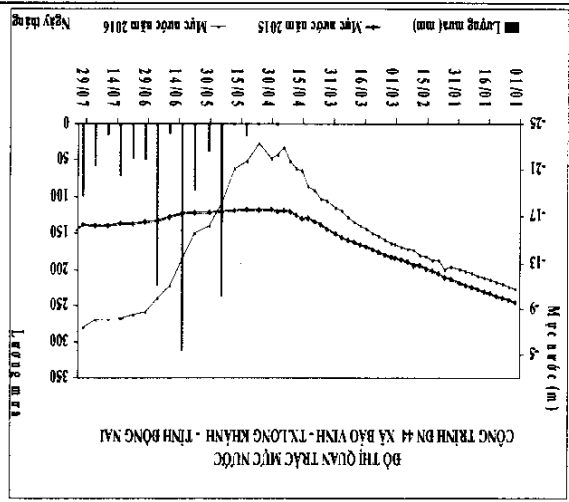
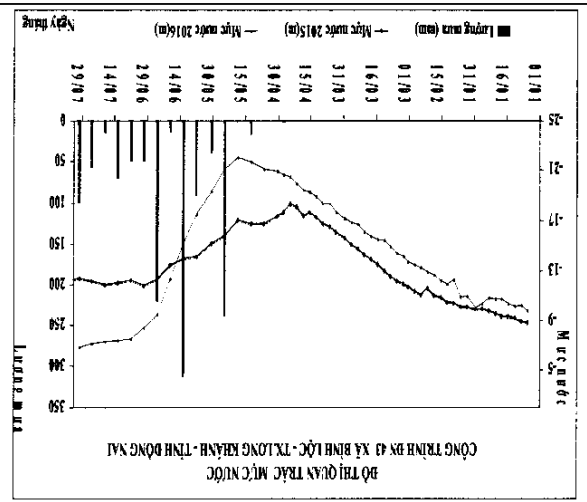




3. Khu vực Nhon Trạch



2. Khu vực thị xã Long Khánh



PHỤ LỤC
CÔNG KHAI THÔNG TIN KẾT QUẢ QUAN TRẮC
MỰC NƯỚC DƯỚI ĐẤT 7 THÁNG ĐẦU NĂM 2016

*(Kèm theo văn bản số **QT** /QTKTMT-QTMT ngày 19/ 8/2016 của Trung tâm Quan trắc và Kỹ thuật Môi trường về việc công khai thông tin kết quả quan trắc mực nước dưới đất 7 tháng đầu năm 2016)*

- Kết quả quan trắc mực nước từ tháng 1 đến tháng 7 năm 2016 tại 49 công trình thuộc 6 khu vực Định Quán (05 công trình), Long Khánh (07 công trình), Nhơn Trạch (05 công trình), Trảng Bom (06 công trình) và Long Thành (10 công trình), Xuân Lộc (16 công trình) thuộc mạng quan trắc nước dưới đất tỉnh Đồng Nai cho thấy:

- Kết quả quan trắc mực nước cho thấy, vào đầu mùa mưa năm 2016 mực nước có dấu hiệu phục hồi và tăng lên và cao hơn so với cùng kỳ năm 2015 (tăng lên cao hơn từ 0,1m đến 10m đặc biệt là khu vực huyện Trảng Bom), từ tháng 5 đến tháng 7 năm 2016 trên đại bàn tỉnh xuất hiện nhiều cơn mưa với mật độ và lưu lượng khá lớn, lượng nước mưa tích trữ vào các hồ tự nhiên cũng như nhân tạo và ngấm sâu vào lòng đất, phân bổ đến các tầng chứa nước đây là nguyên nhân chính góp phần làm tăng mực nước dưới đất trong thời gian qua.

Dưới đây là các biểu đồ thể hiện giá trị của mực nước tại 49 công trình thuộc 6 khu vực trên địa bàn Tỉnh.

1. Khu vực Định Quán

