

SỰ XÂM NHẬP CỦA NƯỚC MẶN VÀO THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Ảnh hưởng của xâm nhập mặn trên các sông và kênh rạch tại TP.HCM đã tăng mặc dù mức báo động dù mùa khô vẫn chưa đến đỉnh điểm.

Mức độ cao nhất của độ mặn đã được ghi nhận ở Nhà Bè và sông Sài Gòn cũng như các kênh rạch ở các quận 1, 2, 3, 9, Bình Chánh tháng này so với cùng kỳ năm ngoái, theo báo cáo của chính quyền thành phố về các tác động của hạn hán và xâm nhập mặn trên lúa đông xuân và cấp nước trong thành phố.

Để giảm độ mặn ở các sông lớn, nơi các nhà máy nước địa phương lấy nước thô cho chế biến, hồ Dầu Tiếng đã tiến hành xả nước với 73 triệu mét khối vào sông Sài Gòn trong những năm tới nay.

Tuy nhiên, chính quyền thành phố cho biết các hồ chứa đã chỉ có 718 triệu mét khối còn lại của ngày 07 Tháng Tư, thấp hơn 1,3 tỷ mét khối vào cuối năm 2015. Các hồ dừng lại tháo nước vào Đông Kênh vào ngày 1 và sẽ tiếp tục xả vào ngày 16 tới cung cấp nước cho vụ lúa hè thu ở thành phố.

Chính quyền TP Hồ Chí Minh cho biết mùa khô được dự báo sẽ kéo dài cho đến cuối tháng Sáu. Điều này có nghĩa là độ mặn ở các sông, kênh rạch trong thành phố sẽ tăng trong những tháng tới.

Thành phố này hiện nay có khoảng 21.670 ha đất nông nghiệp ở huyện Bình Chánh, Hóc Môn, Củ Chi, Nhà Bè, Cần Giuộc, 9, 12, Bình Tân để trồng vụ hè thu, trong đó có 5.300 ha lúa.

Thành phố đang xem xét một kế hoạch để xây dựng một hồ chứa nước lớn với khả năng giữ khoảng 1,35 triệu mét khối trên 23 ha ở huyện ngoại thành Củ Chi trong giai đoạn 2016-2017 để cung cấp nước thô cho Nhà máy nước Tân Hiệp để xử lý trong 1-3 ngày trong trường hợp nhiễm mặn nặng và ô nhiễm trên sông Sài Gòn.