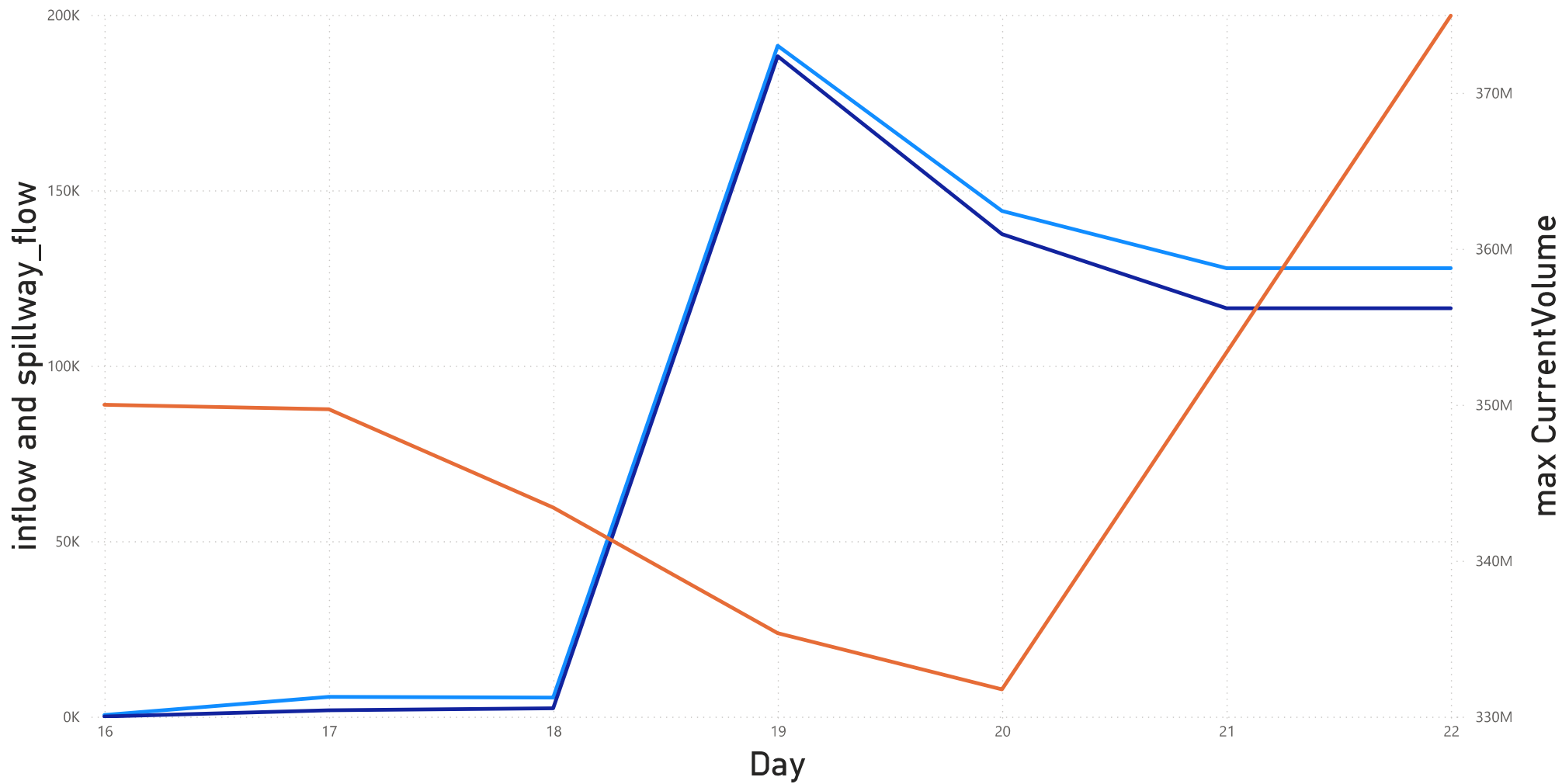


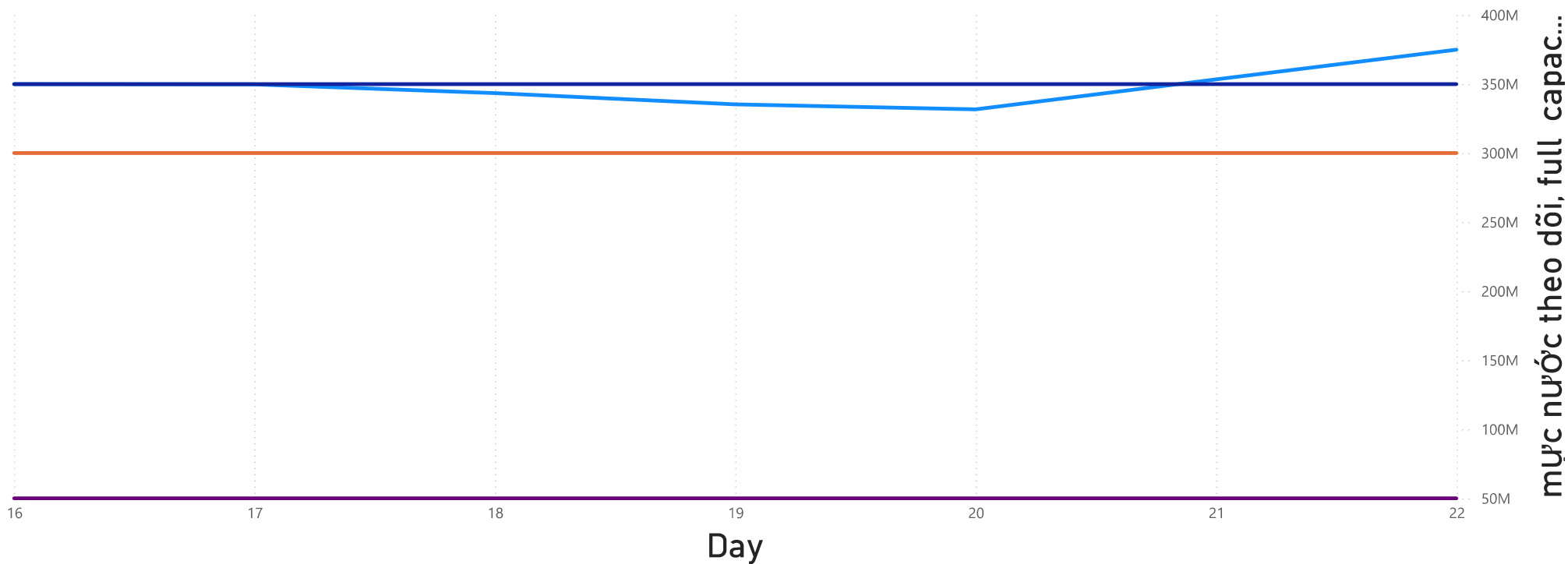
Tình hình hiện tại nếu không thay đổi - nước về - xả tràn và dung tích hồ

inflow spillway_flow max CurrentVolume



Tình hình hiện tại nếu không thay đổi -mức nước đang theo dõi, dung tích hồ và mức nước chết

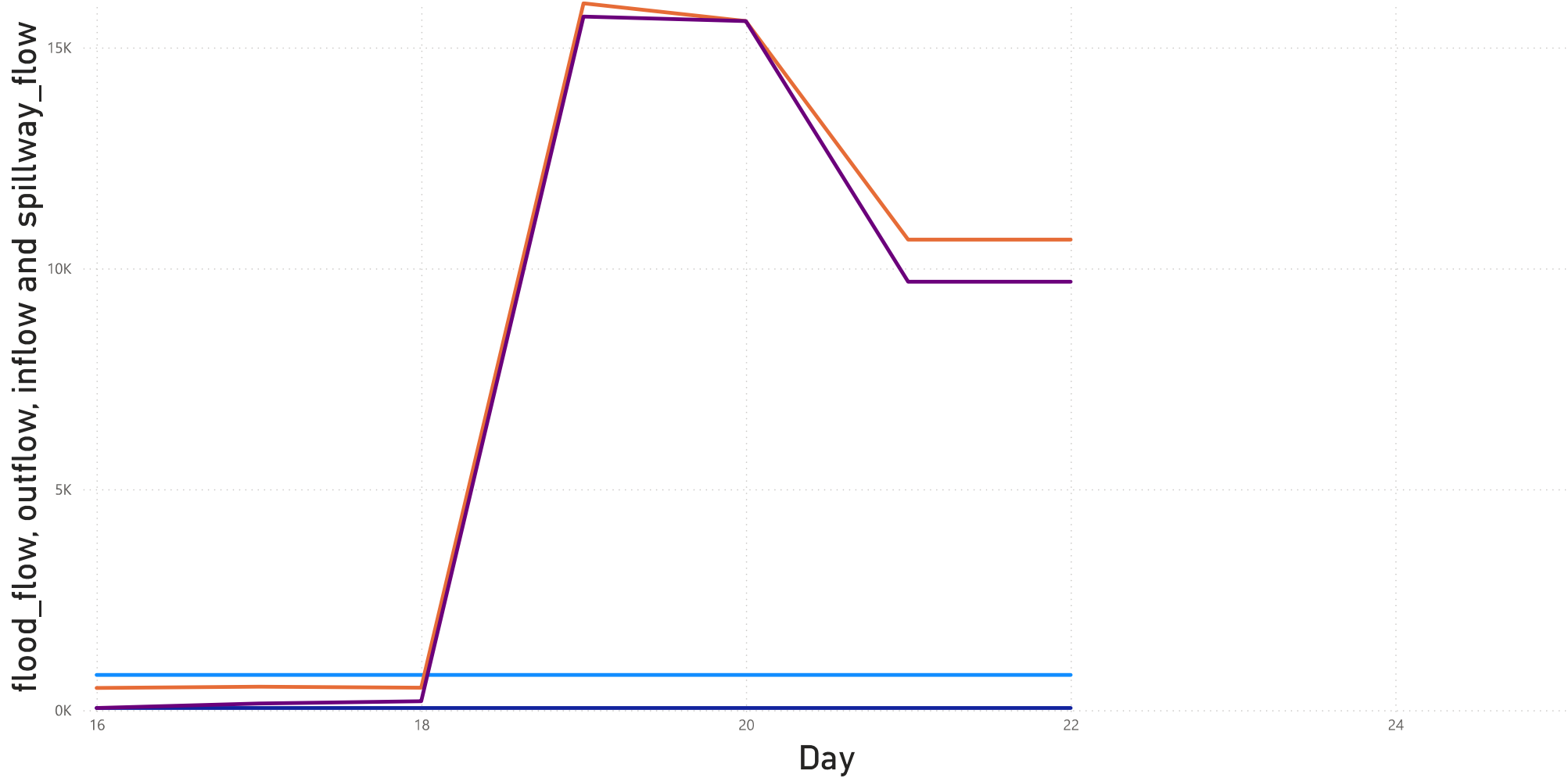
● mức nước theo dõi ● full_capacity ● useful_storage ● dead_storage



374.95M
max_volume

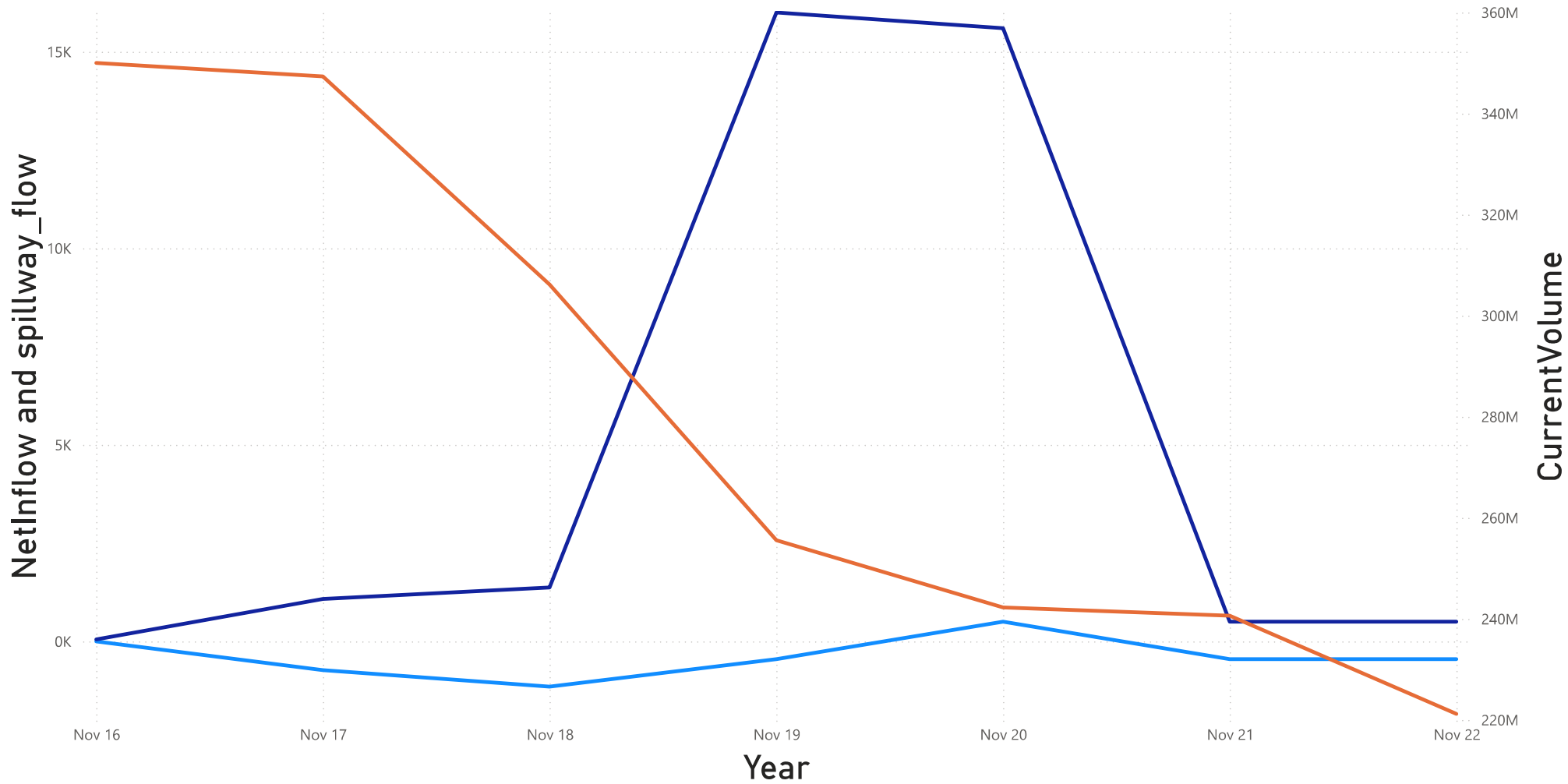
hiện tại mức ngập, dòng chảy, nước vào hồ chứa và nước xả tràn

flood_flow outflow inflow spillway_flow



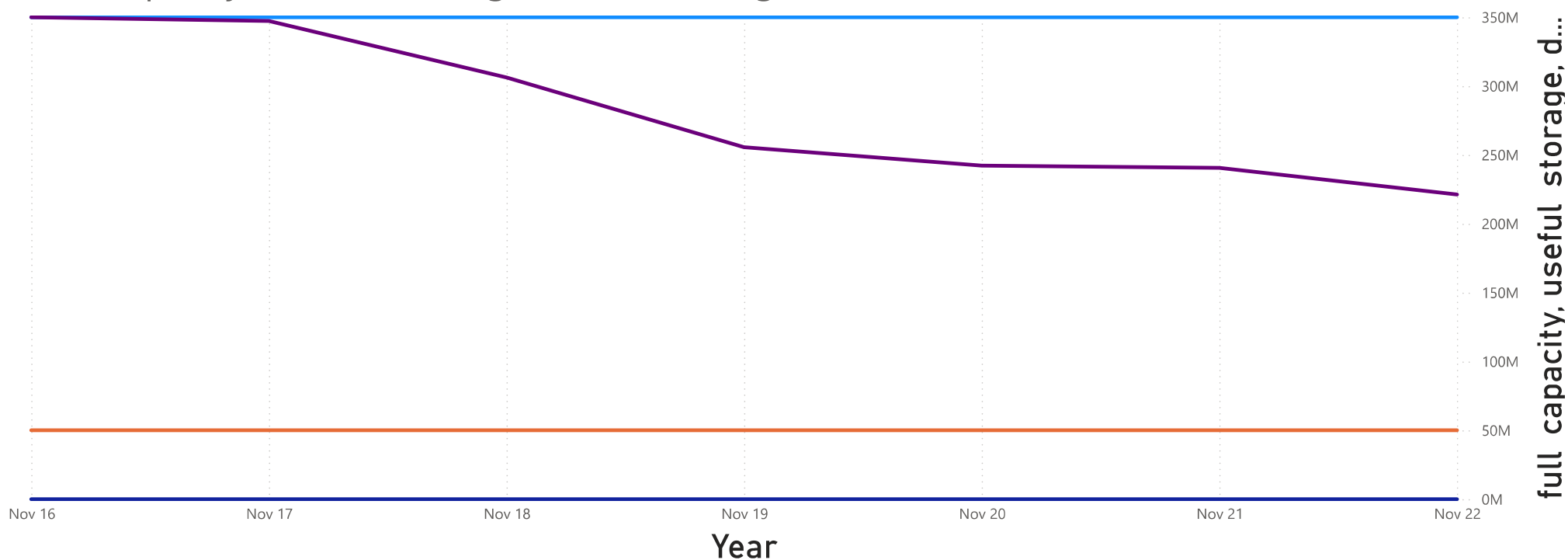
Giả định tương quan về lượng nước tới, xả tràn và thể tích nước

● NetInflow ● spillway_flow ● CurrentVolume



dung tích hồ, mực nước hữu ích, mực nước chết và giả lập lượng nước đang theo dõi,

● full_capacity ● useful_storage ● dead_storage ● CurrentVolume



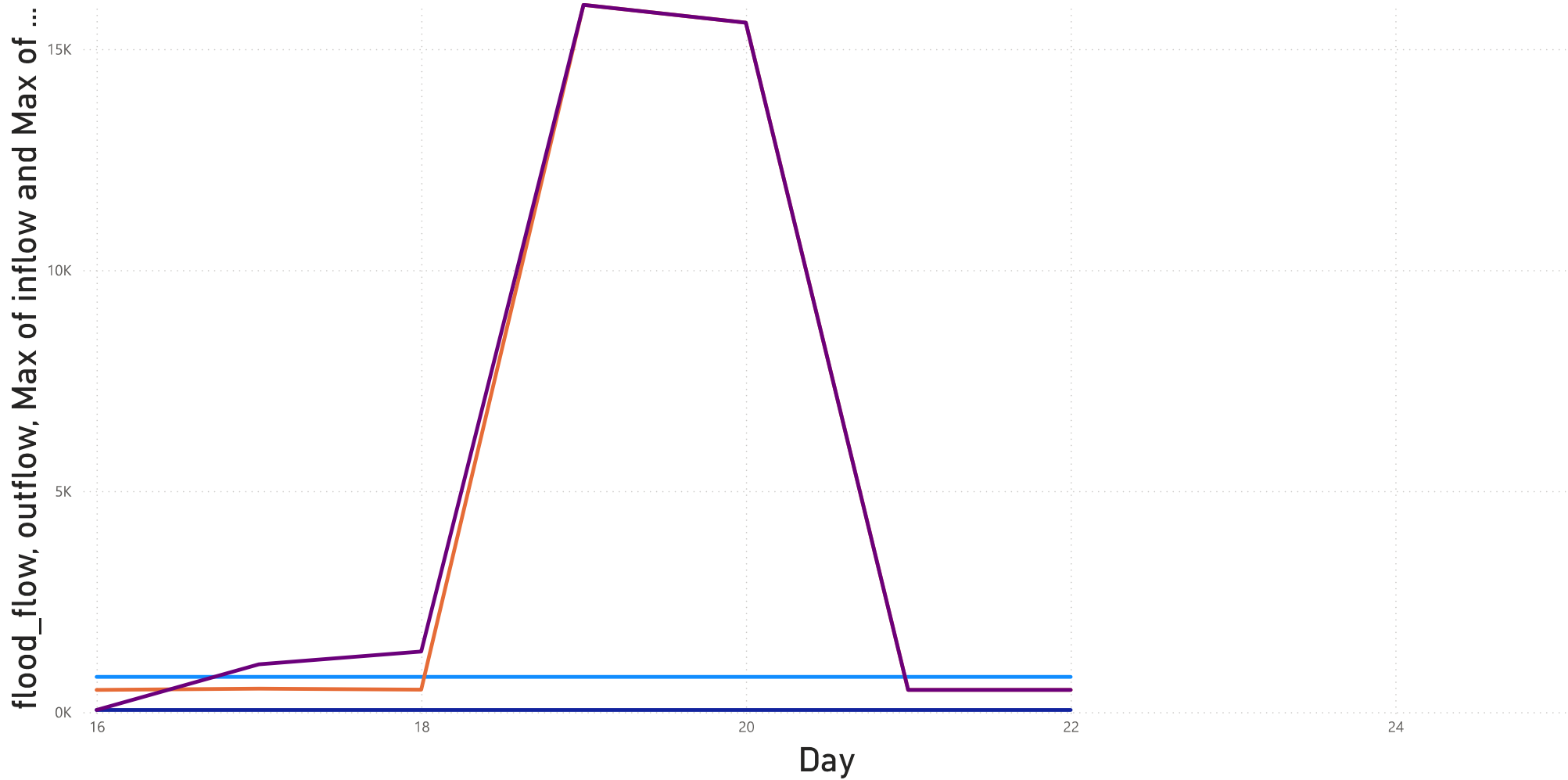
xem sql simulate_spillway, chỉnh giả lập mức nước ra và vào để xem dung tích hồ chứa

350.00M

max_volume_2

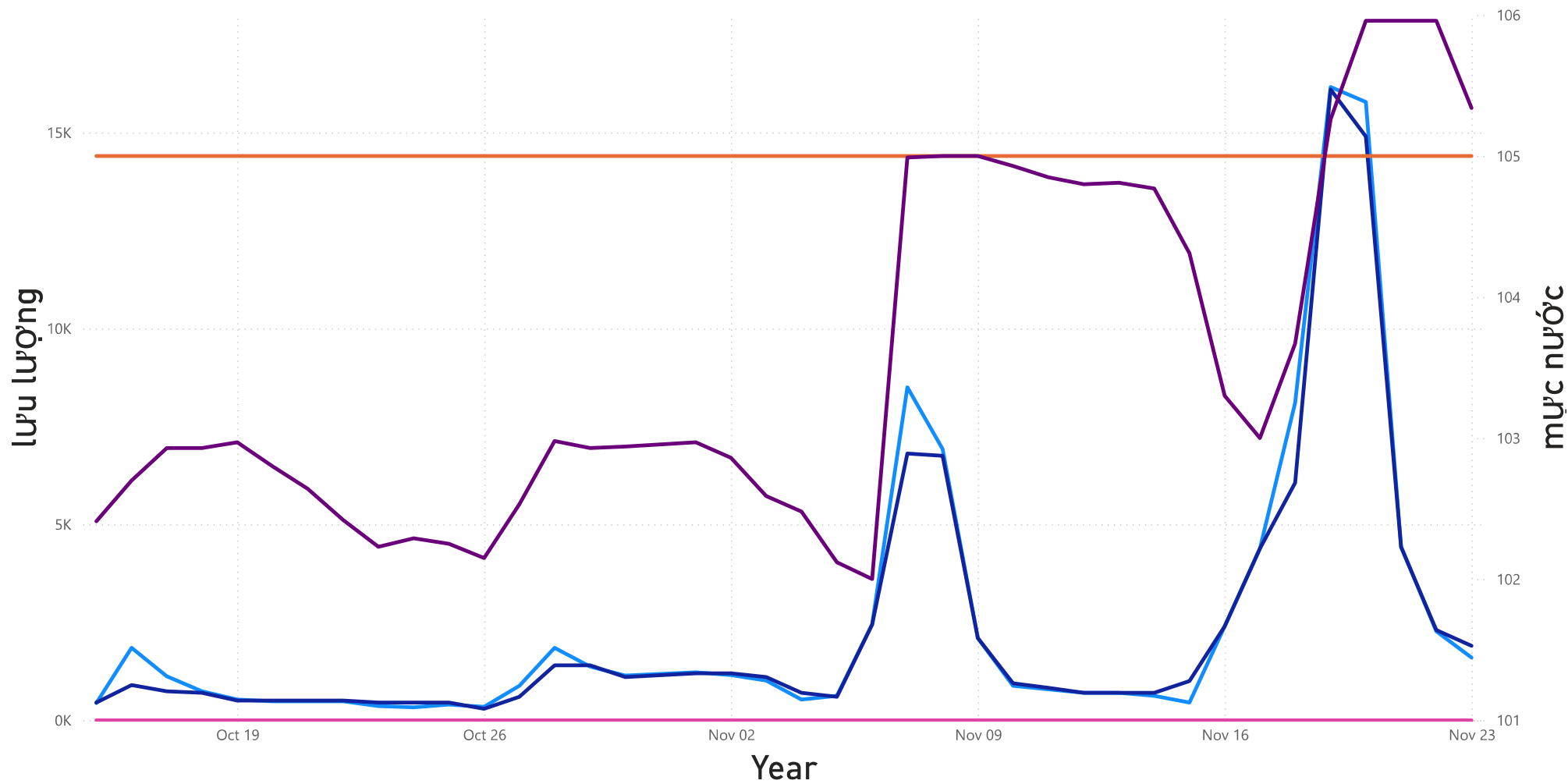
mức ngập, dòng chảy, giả định nước vào hồ chứa và nước xả tràn

flood_flow outflow Max of inflow Max of spillway_flow



Tình hình hiện tại nếu không thay đổi - nước về - xả tràn và dung tích hồ

● lưu lượng đến hồ ● lưu lượng xả ● Hdbt ● mực nước thượng lưu ● Hc



Tình hình hiện tại nếu không thay đổi - nước về - xả tràn và dung tích hồ

● Max of Qve ● Max of ΣQx ● Max of Ncxm

