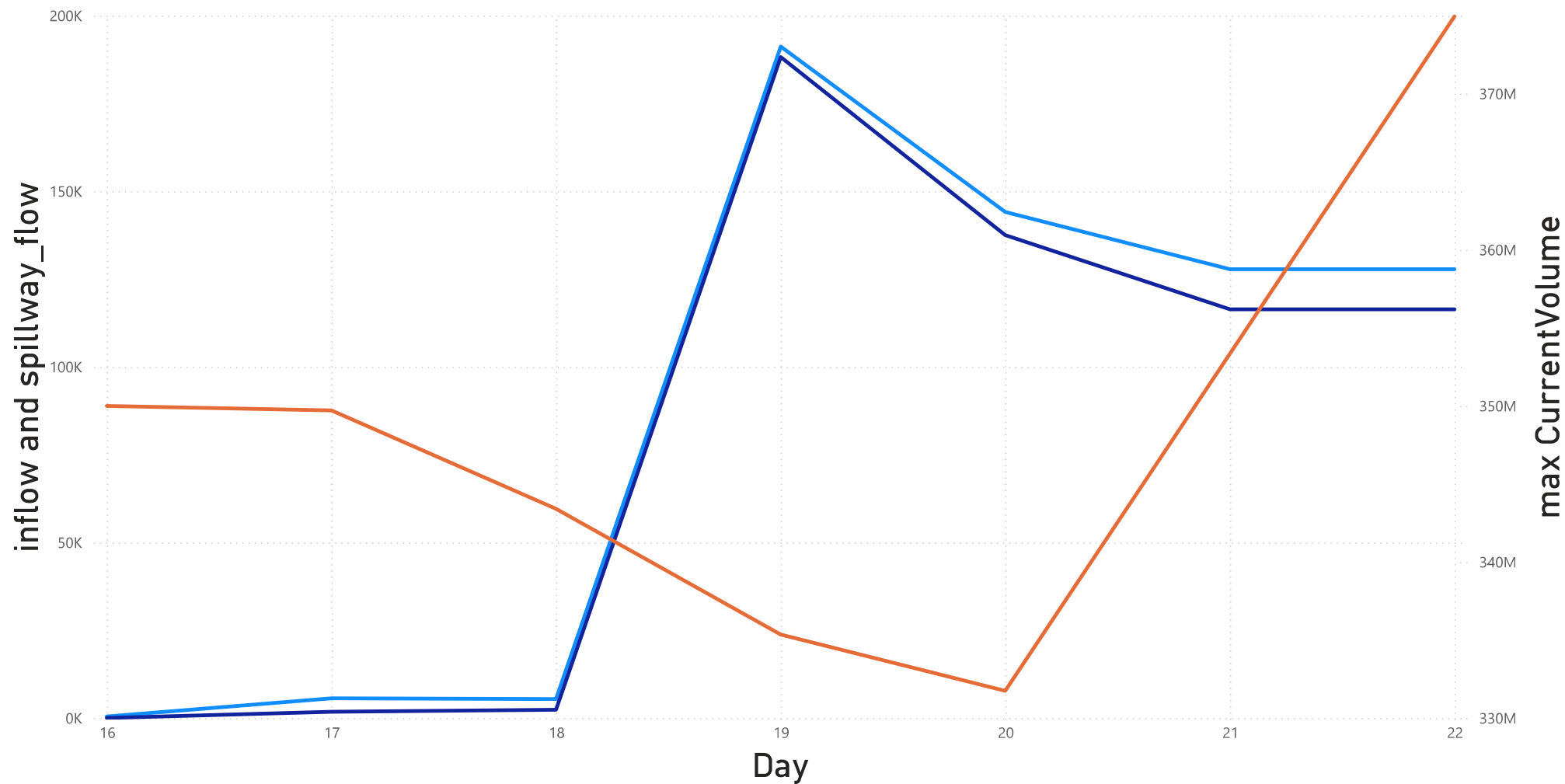


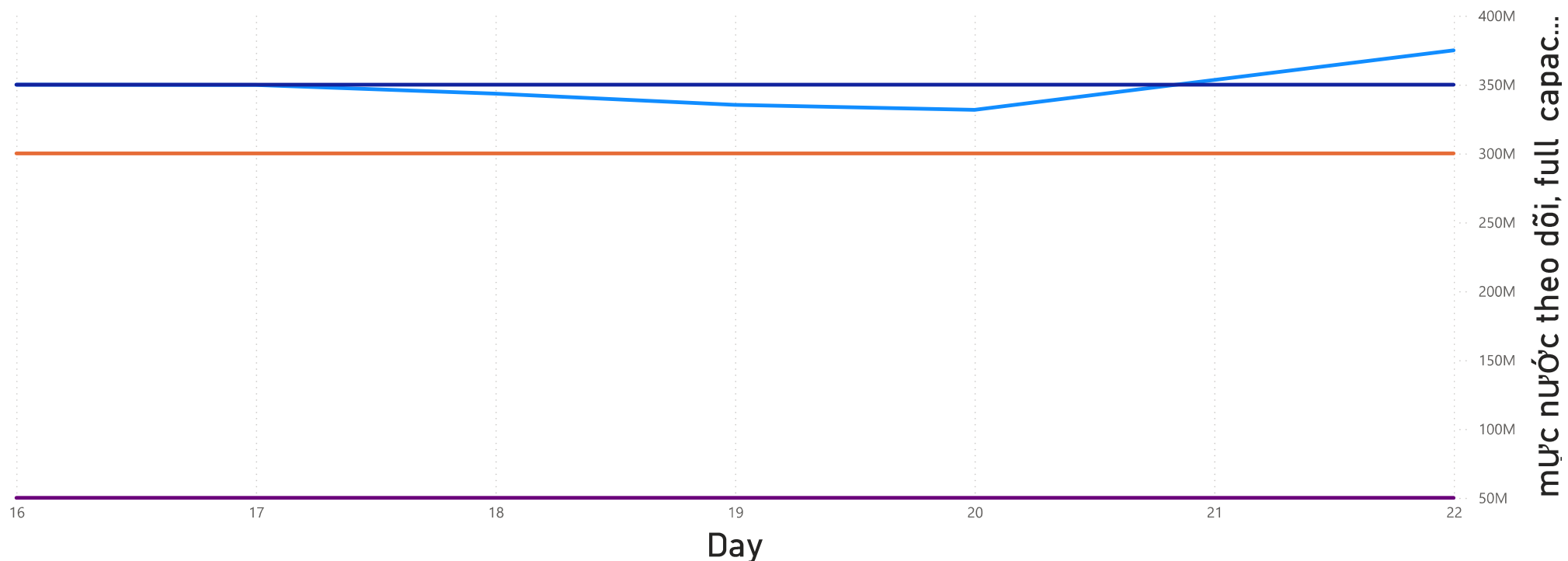
Tình hình hiện tại nếu không thay đổi - nước về - xả tràn và dung tích hồ

● inflow ● spillway_flow ● max CurrentVolume



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

- mực nước theo dõi ● full_capacity ● useful_storage ● dead_storage

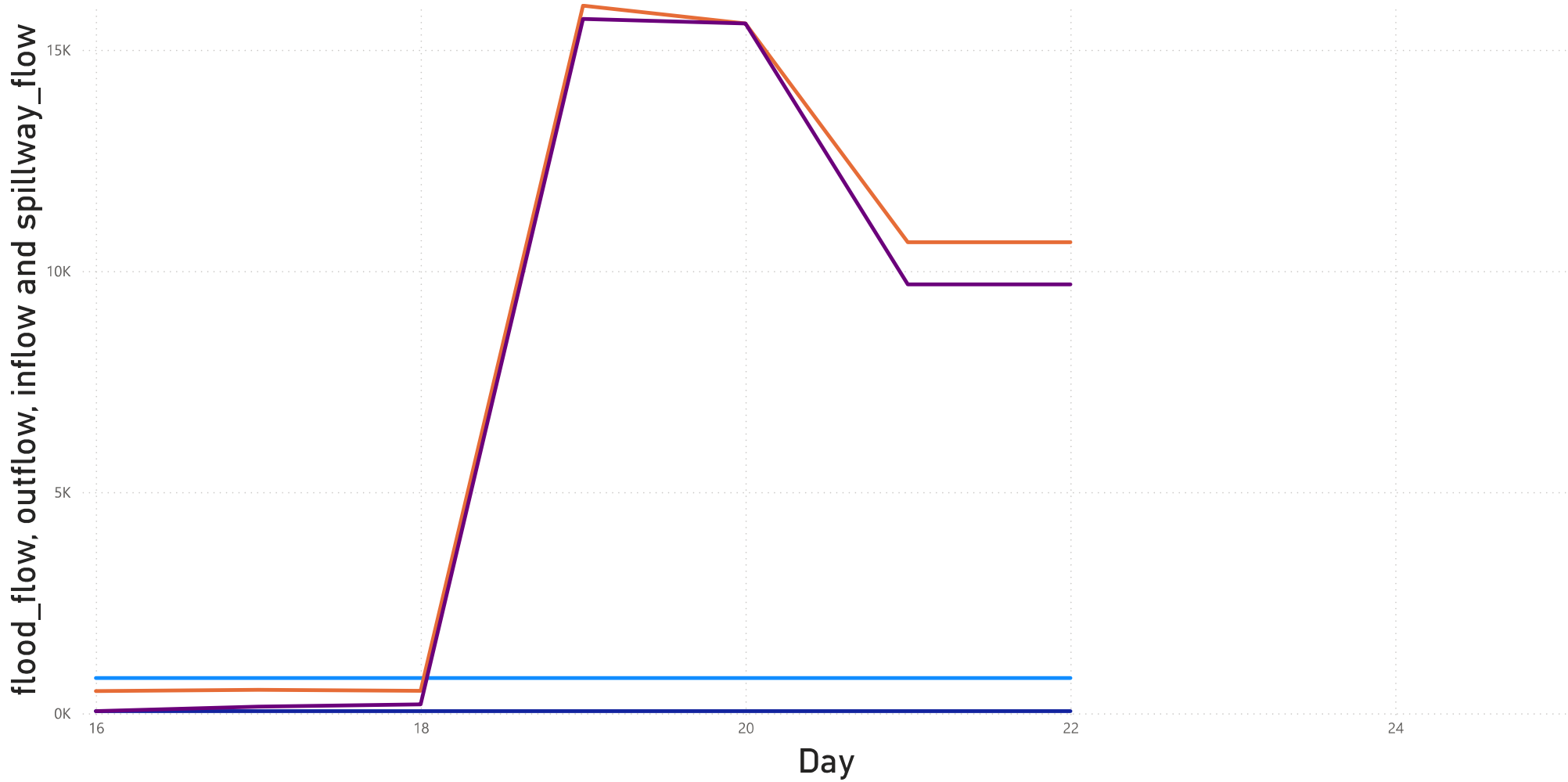


374.95M

max_volume

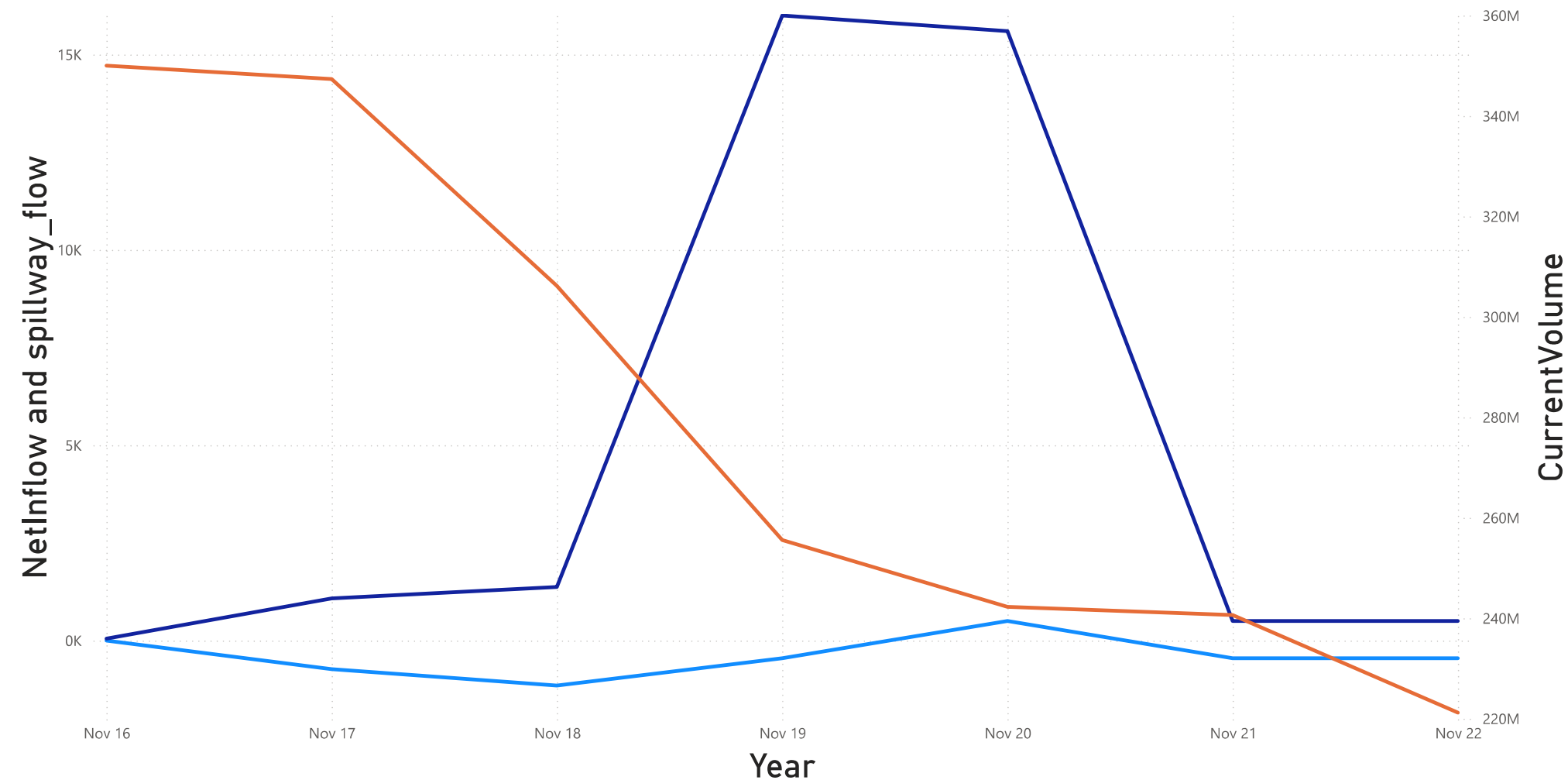
hiện tại mức ngập, dòng chảy, nước vào hồ chứa và nước xả tràn

● flood_flow ● outflow ● inflow ● spillway_flow



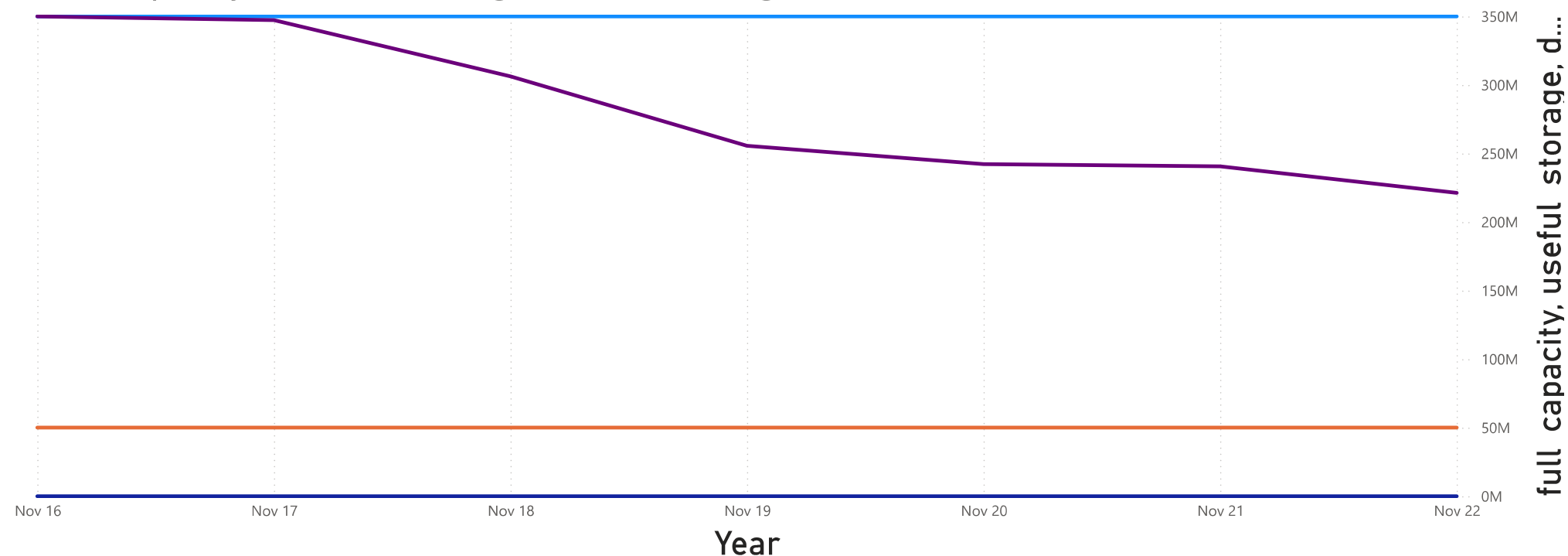
Giả định tương quan về lượng nước tới, xả tràn và thể tích nước

● 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

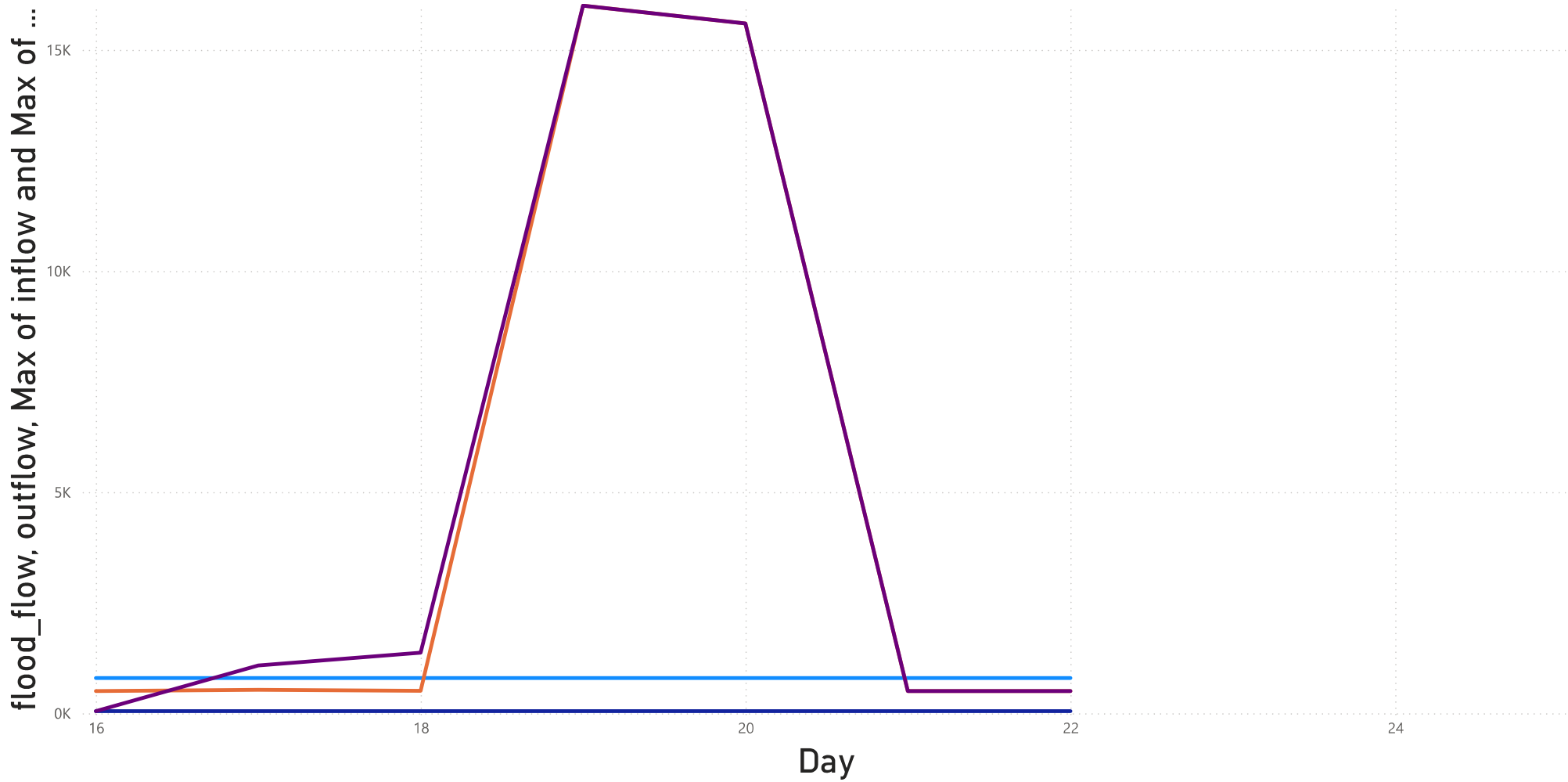


xem sql simulate_spillway, chỉnh giả lập mức
nước ra và vào để xem dung tích hồ chứa

350.00M
max_volume_2

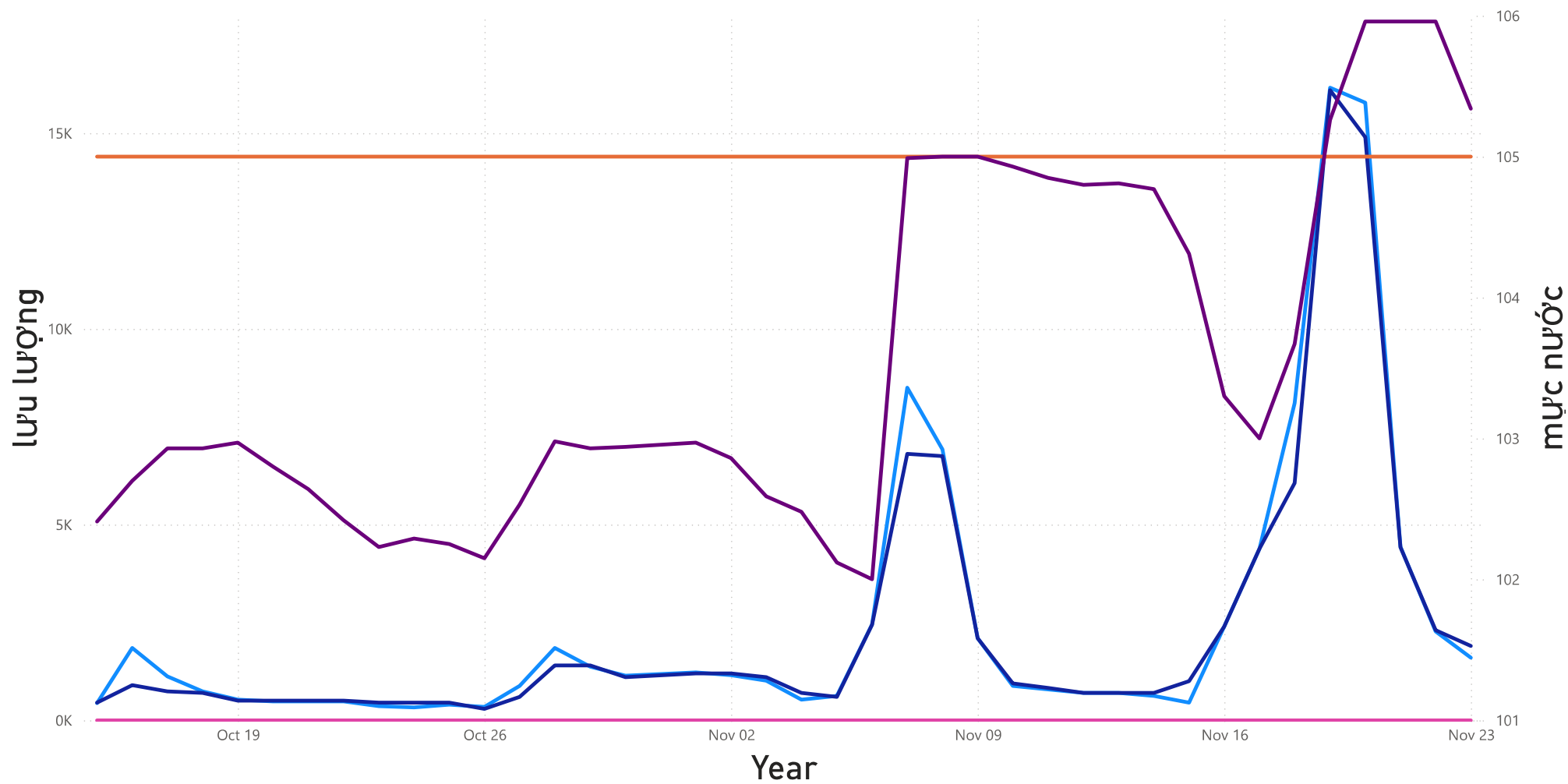
mức ngập, dòng chảy, giả định nước vào hồ chứa và nước xả tràn

● 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

