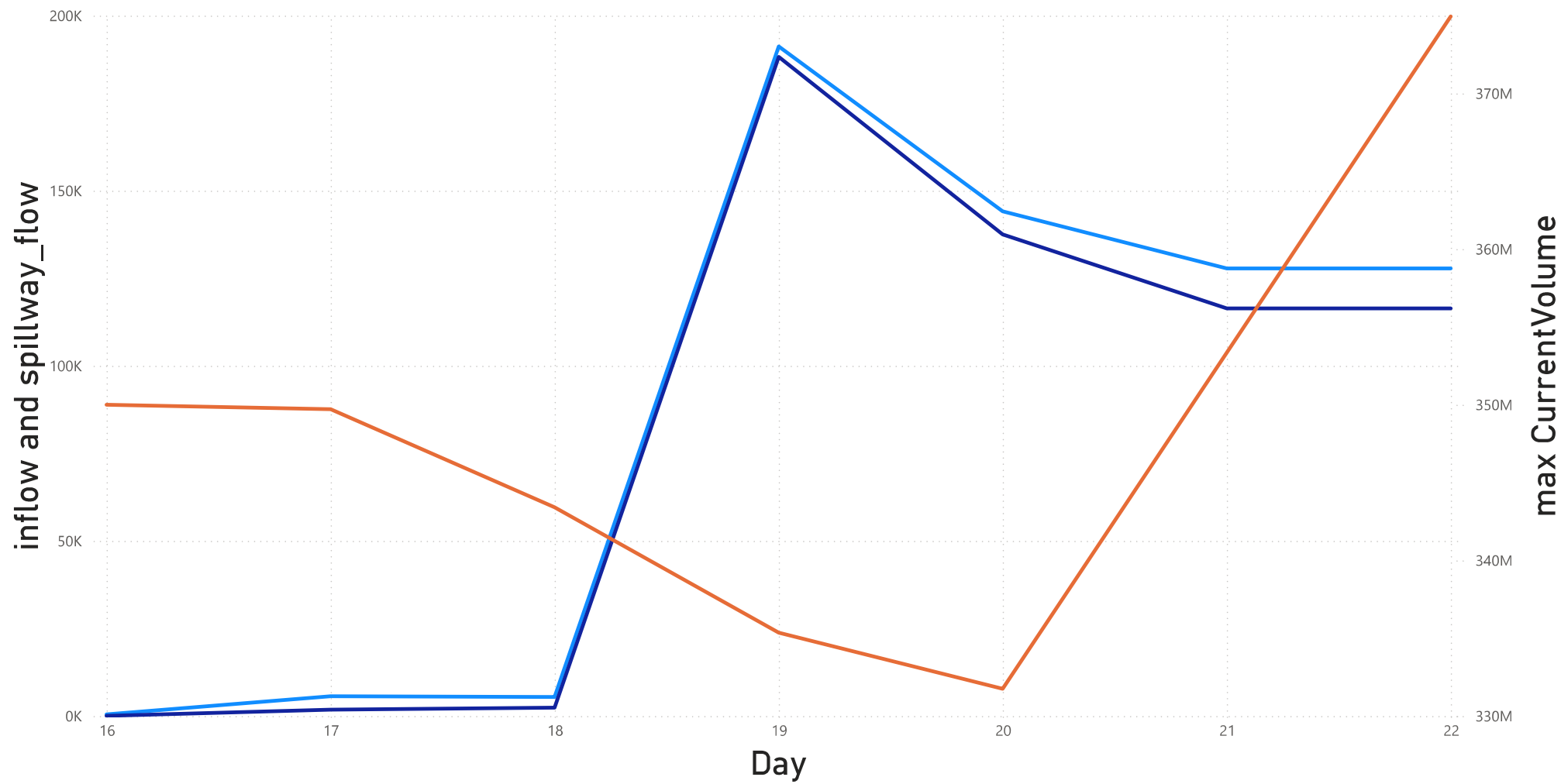


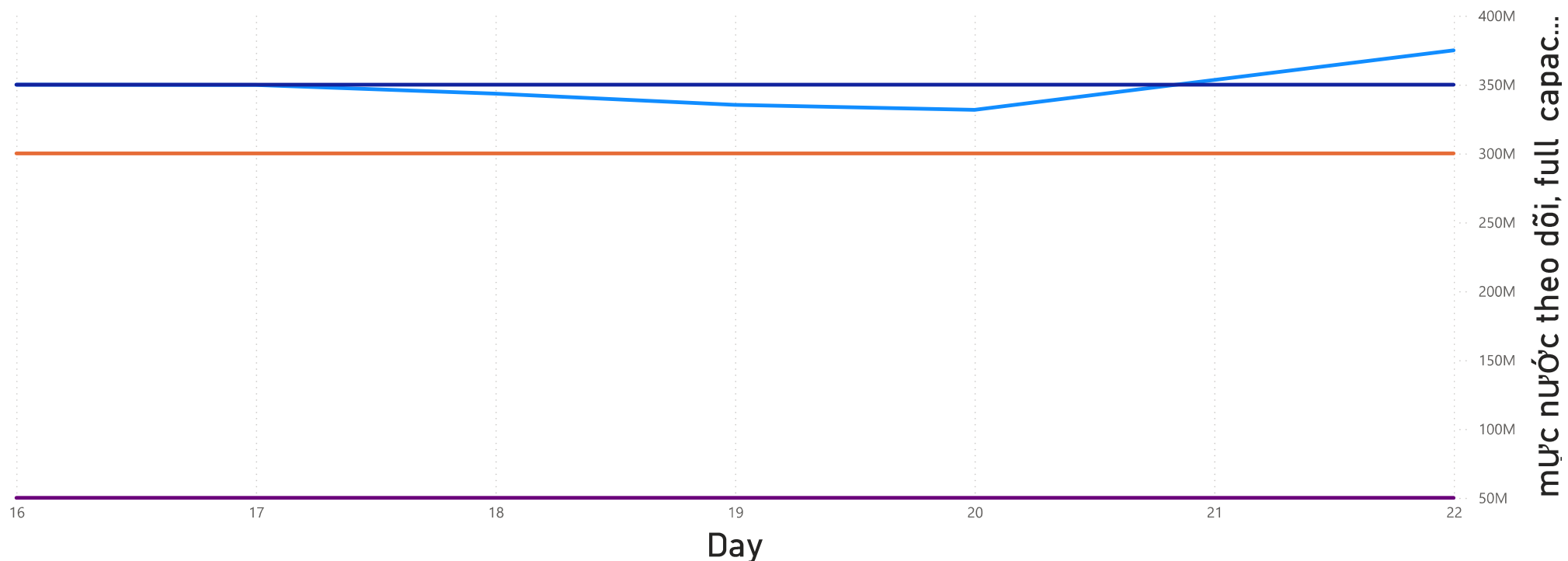
Tình hình hiện tại nếu không thay đổi - nước về - xả tràn và dung tích hồ

● 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

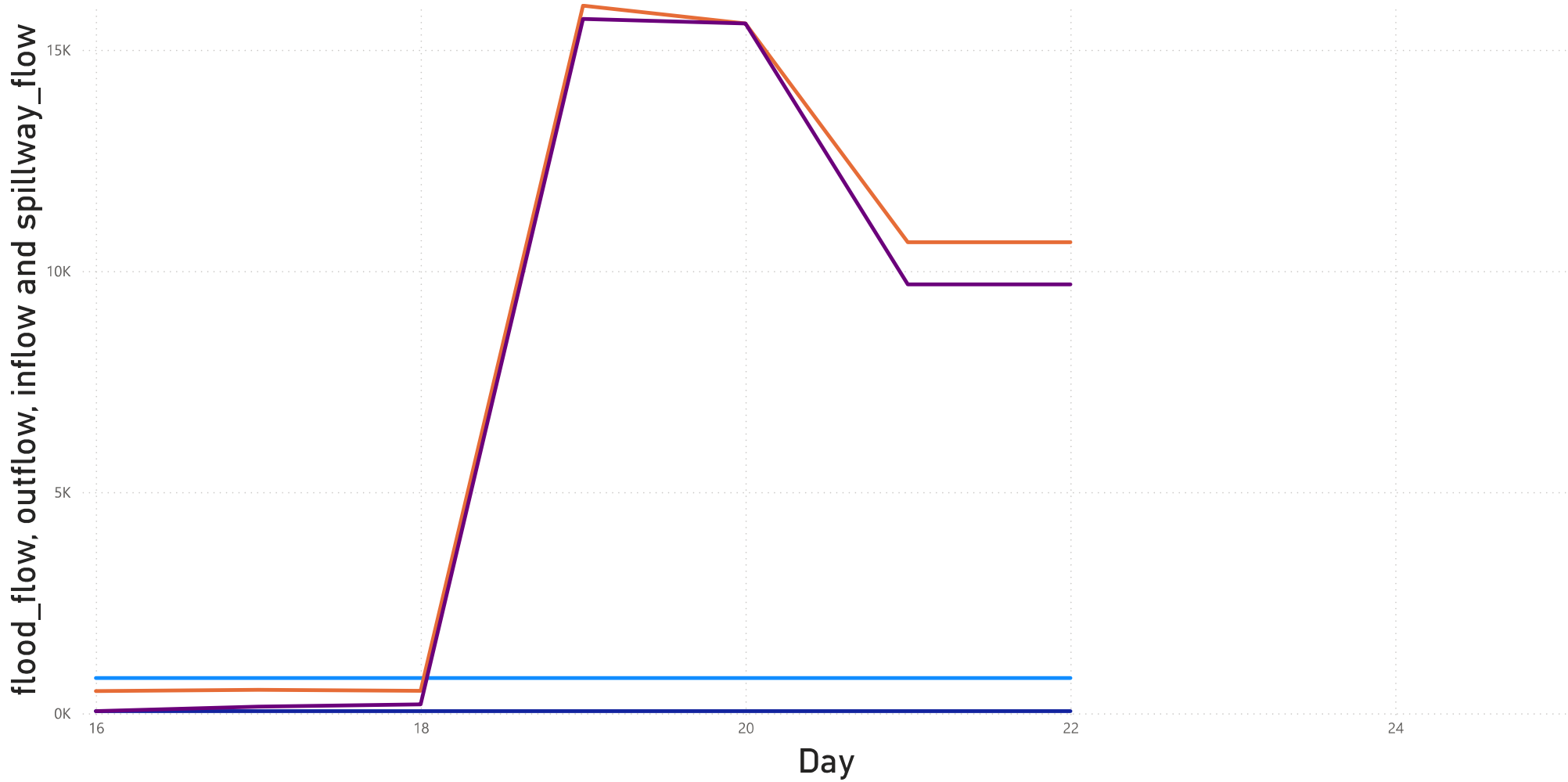


**374.95M**

max\_volume

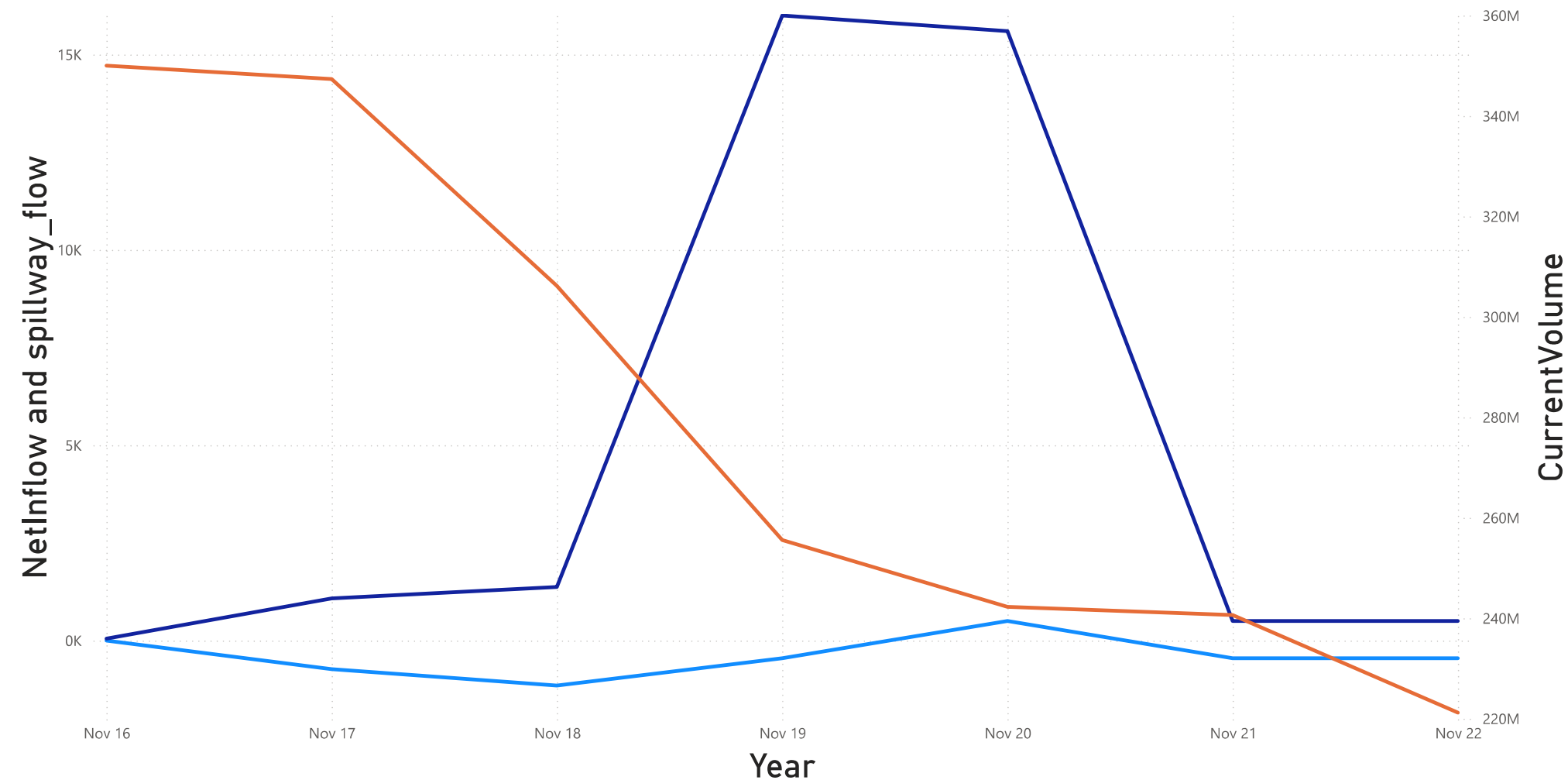
hiện tại mức ngập, dòng chảy, nước vào hồ chứa và nước xả tràn

● flood\_flow ● outflow ● inflow ● spillway\_flow



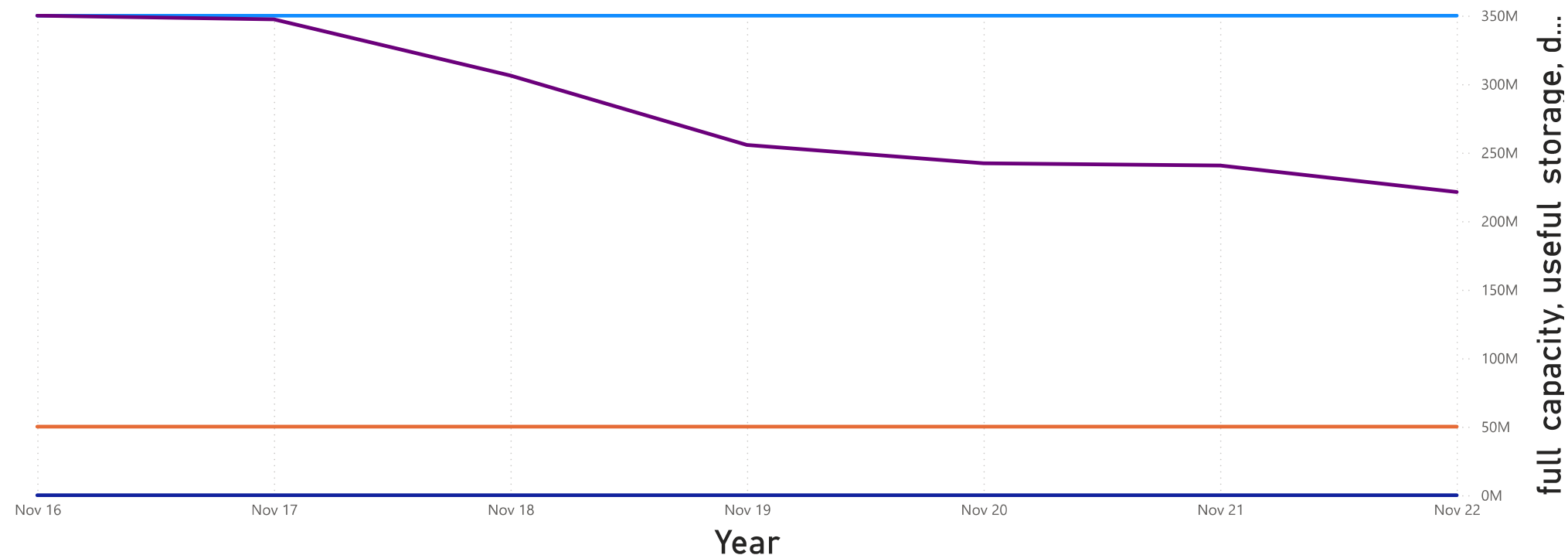
## Giả định tương quan về lượng nước tới, xả tràn và thể tích nước

● 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

