

SALIDAS GRAFICAS MODELO PRECIPITACIÓN-ESCORRENTÍA. HEC-MS

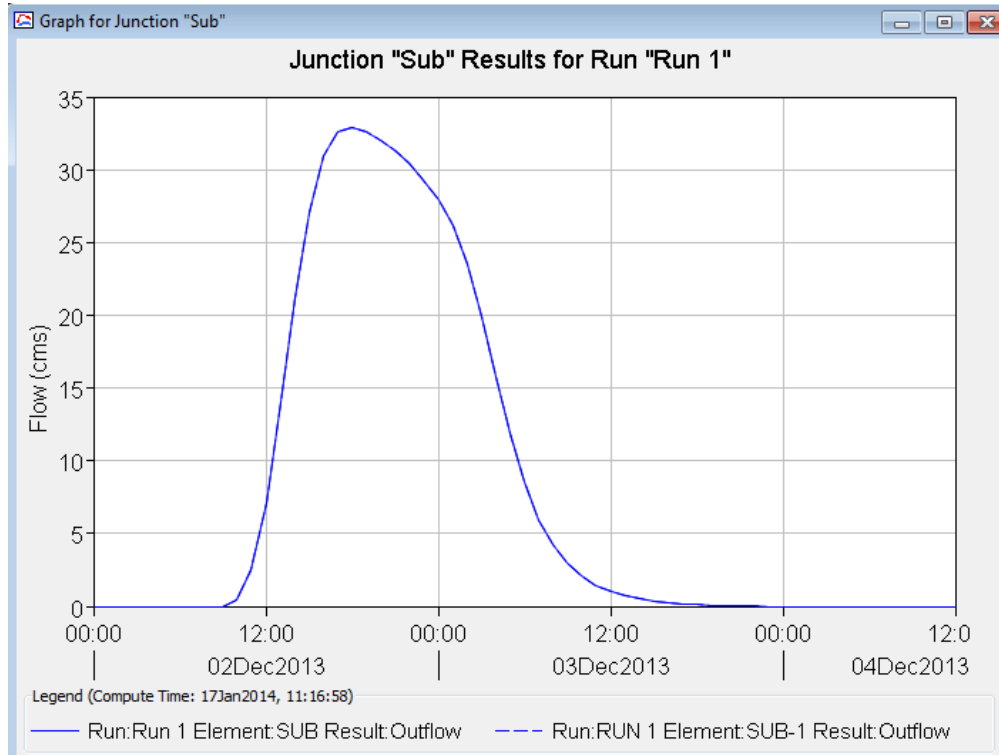


Fig 1: Sub cuenca 1 del río Chillón. Caudales ($T=20$) obtenidos aplicando el método SCS Unit Hydrograph

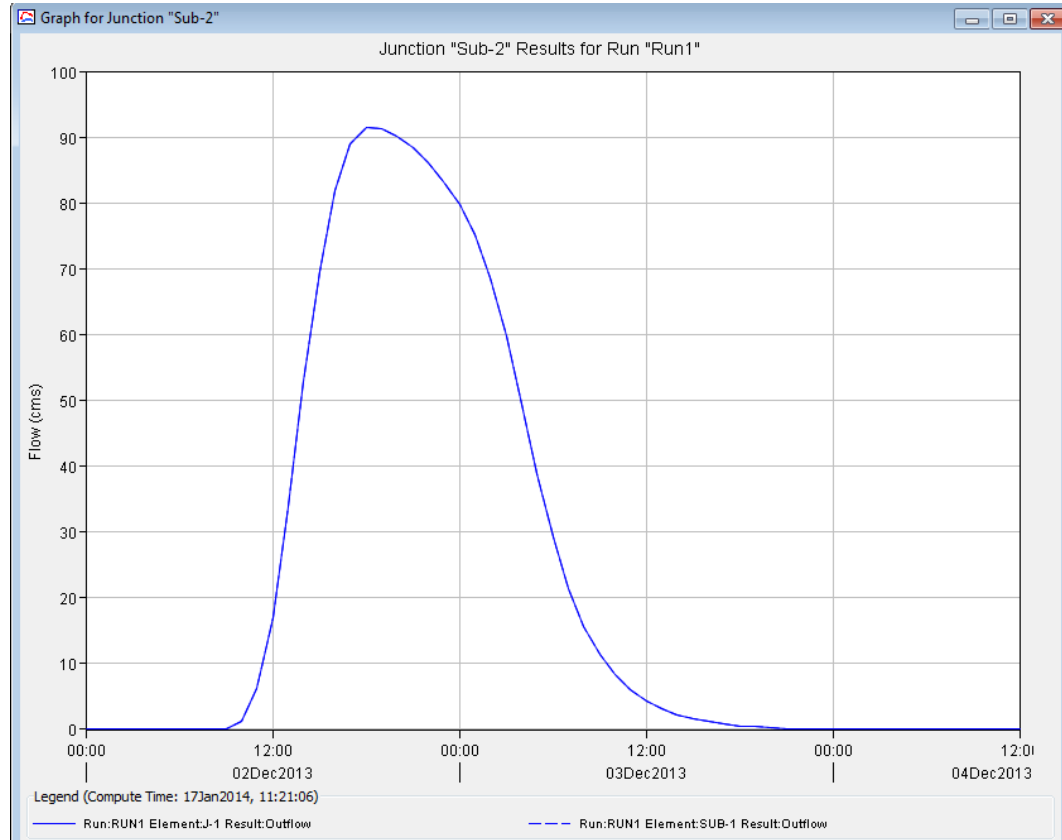


Fig 2: Sub cuenca 2 del río Chillón. Caudales ($T=20$) obtenidos aplicando el método SCS Unit Hydrograph

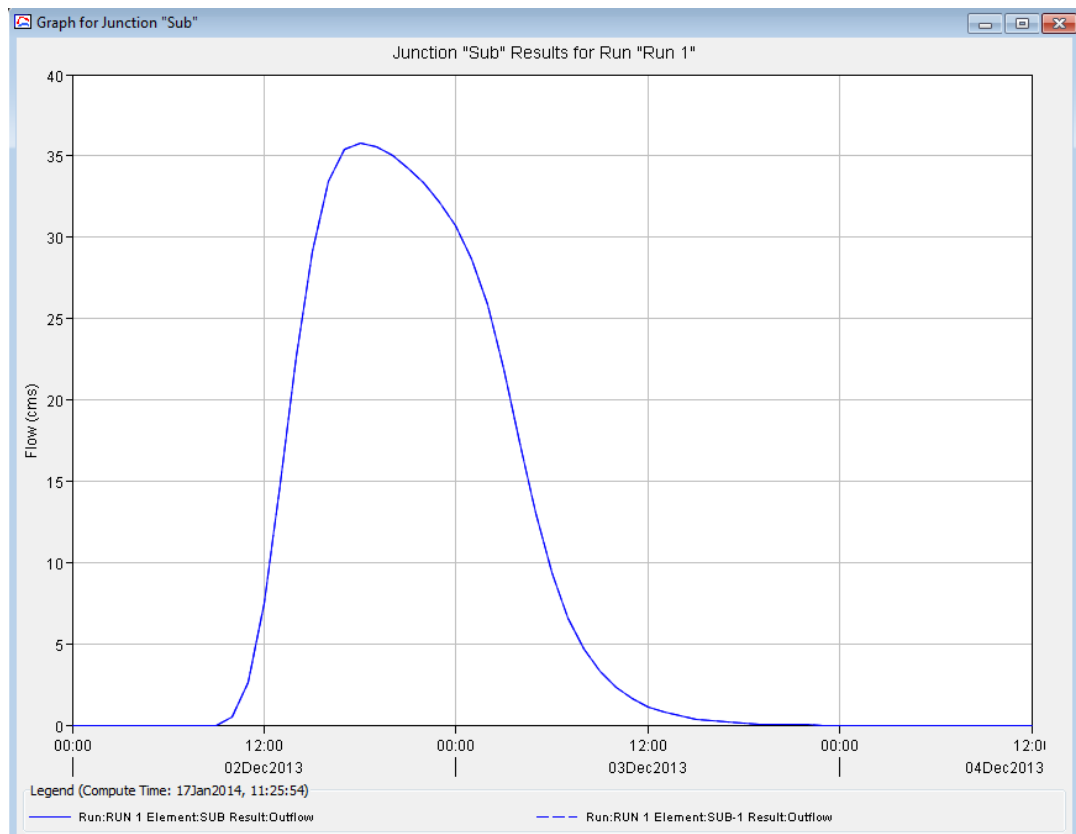


Fig 3: Sub cuenca 1 del río Chillón. Caudales ($T=50$) obtenidos aplicando el método SCS Unit Hydrograph

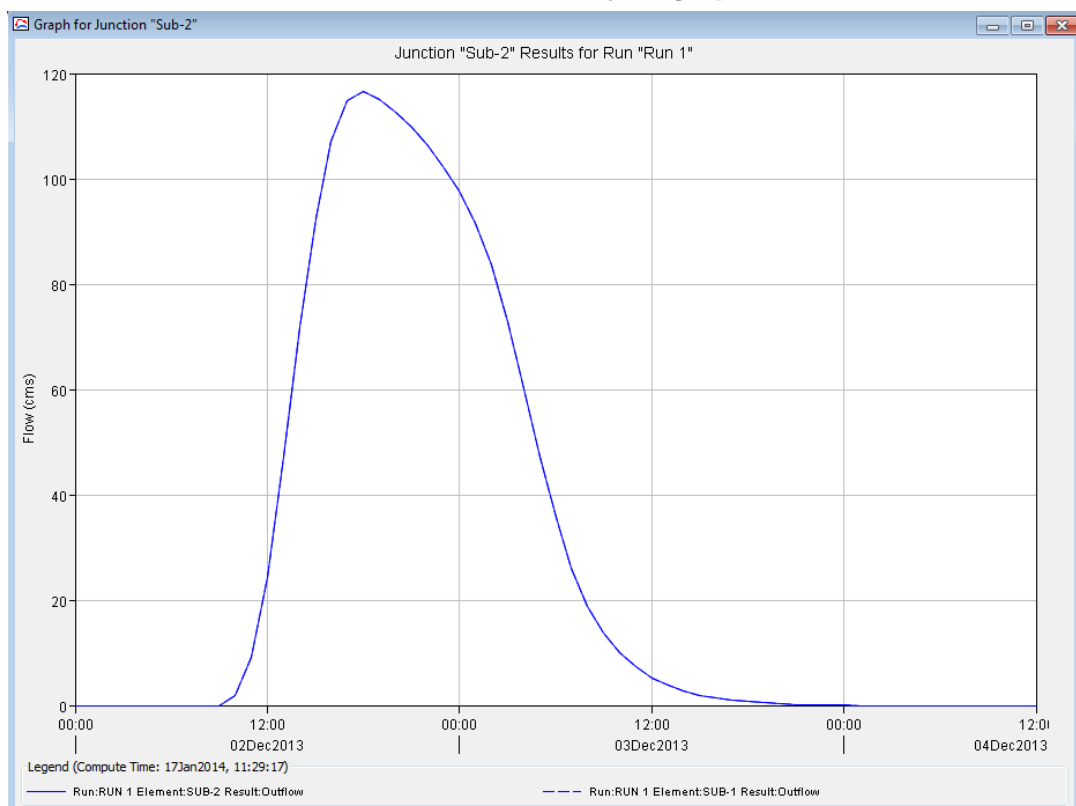


Fig 4: Sub cuenca 2 del río Chillón. Caudales ($T=50$) obtenidos aplicando el método SCS Unit Hydrograph

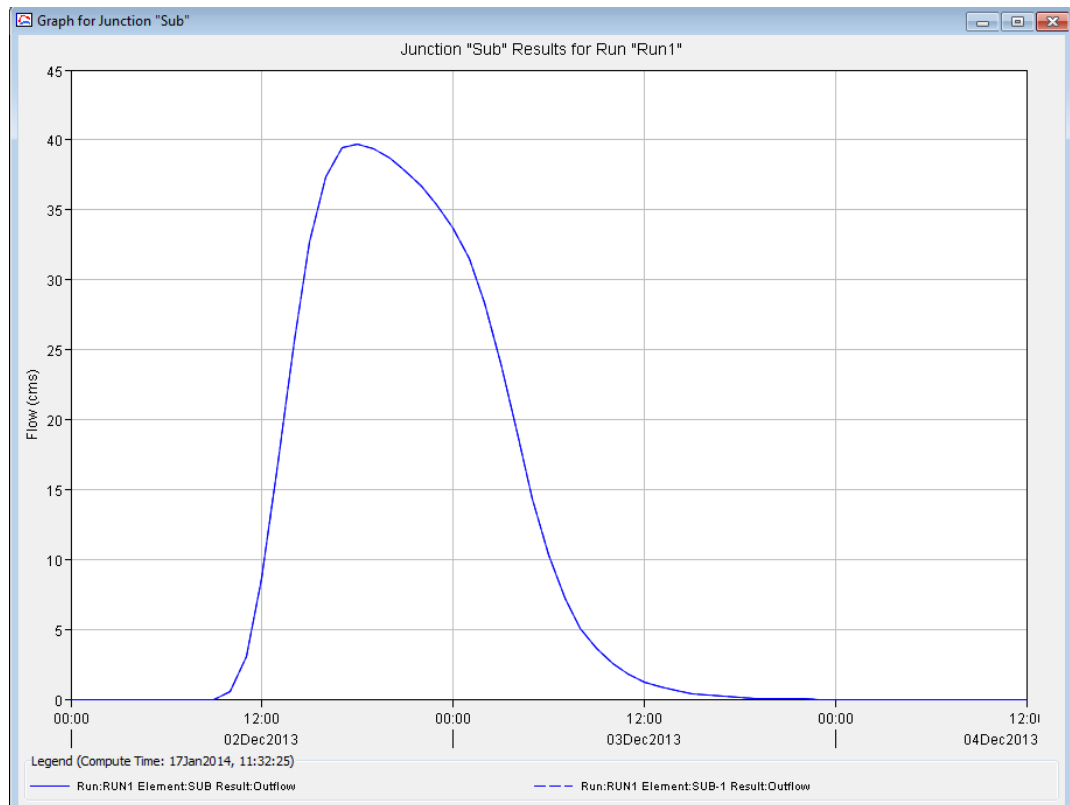


Fig 5: Sub cuenca 1 del río Chillón. Caudales ($T=100$) obtenidos aplicando el método SCS Unit Hydrograph

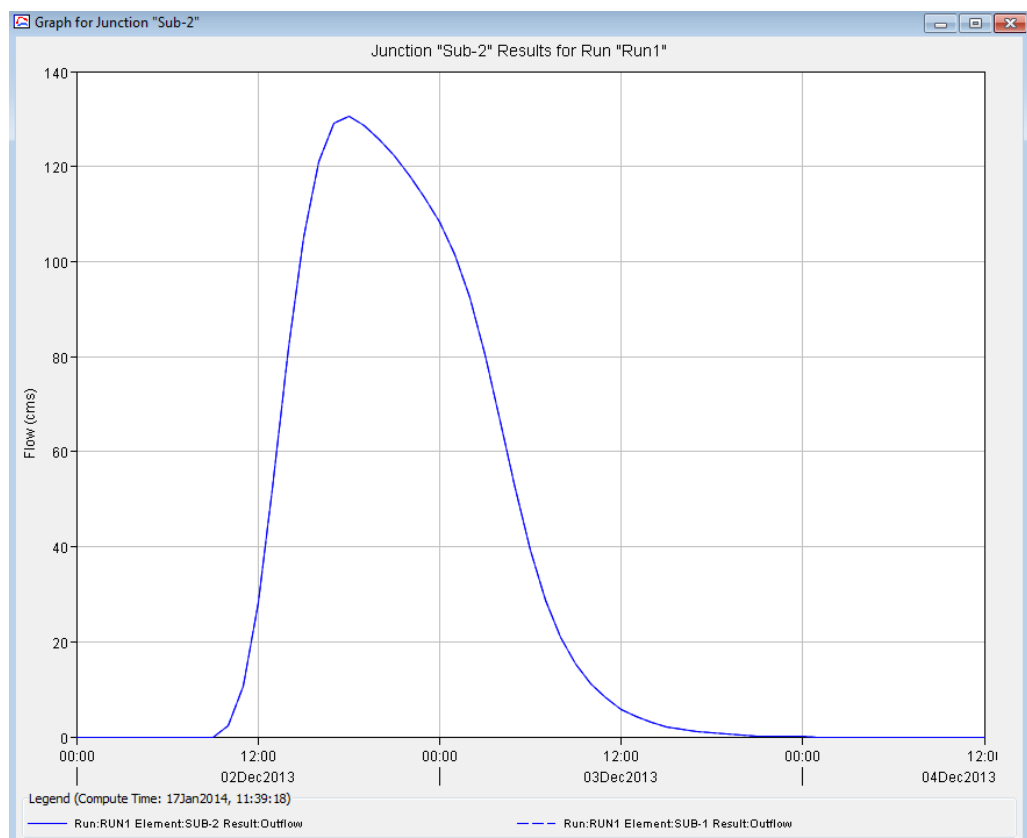


Fig 6: Sub cuenca 2 del río Chillón. Caudales ($T=100$) obtenidos aplicando el método SCS Unit Hydrograph

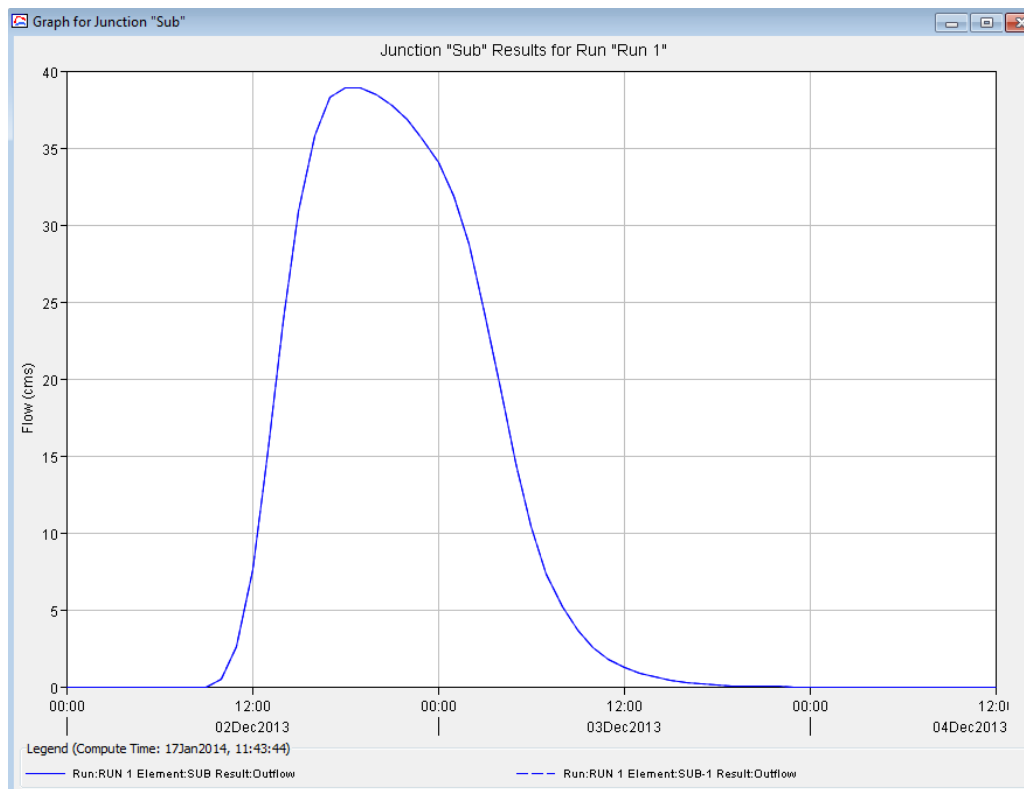


Fig 7: Sub cuenca 1 del río Chillón. Caudales ($T=200$) obtenidos aplicando el método SCS Unit Hydrograph

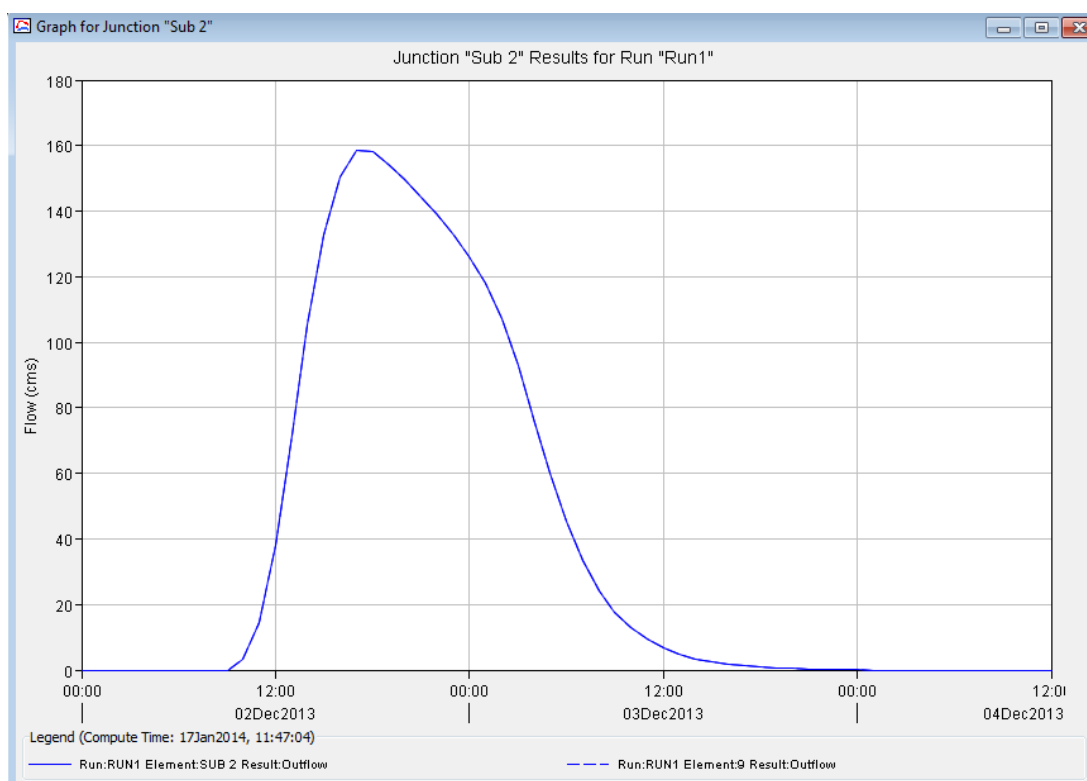


Fig 8: Sub cuenca 2 del río Chillón. Caudales ($T=200$) obtenidos aplicando el método SCS Unit Hydrograph

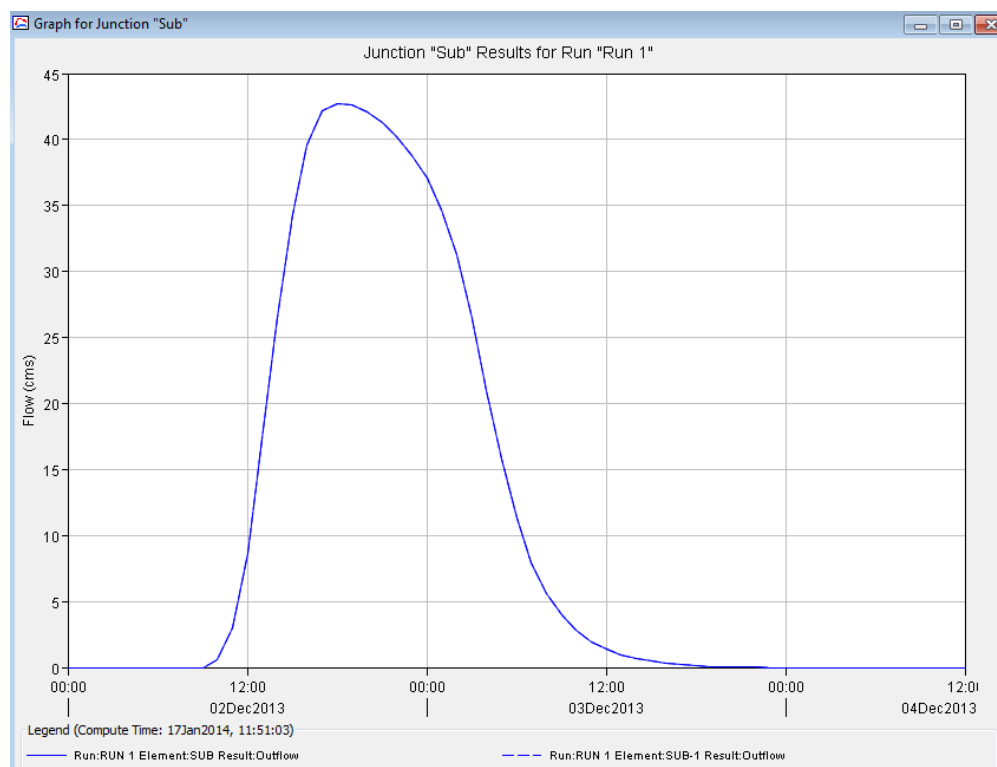


Fig 9: Sub cuenca 1 del río Chillón. Caudales ($T=500$) obtenidos aplicando el método SCS Unit Hydrograph

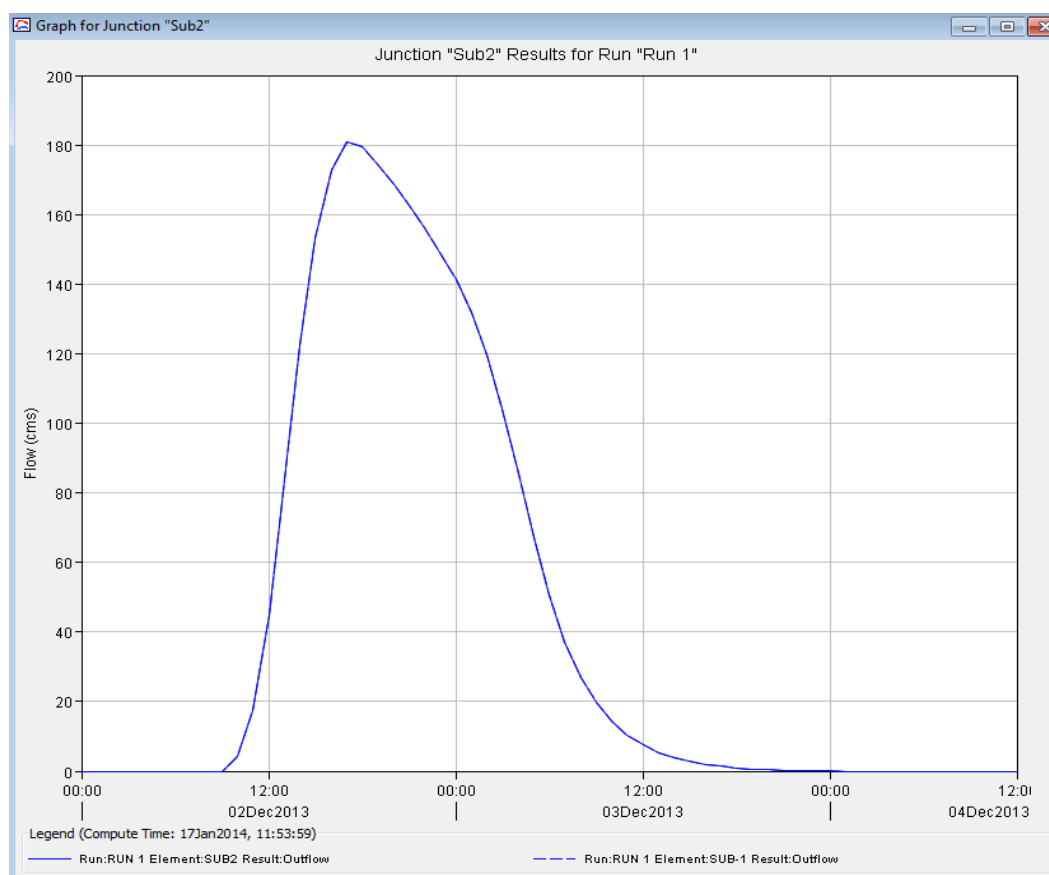


Fig 10: Sub cuenca 2 del río Chillón. Caudales ($T=500$) obtenidos aplicando el método SCS Unit Hydrograph