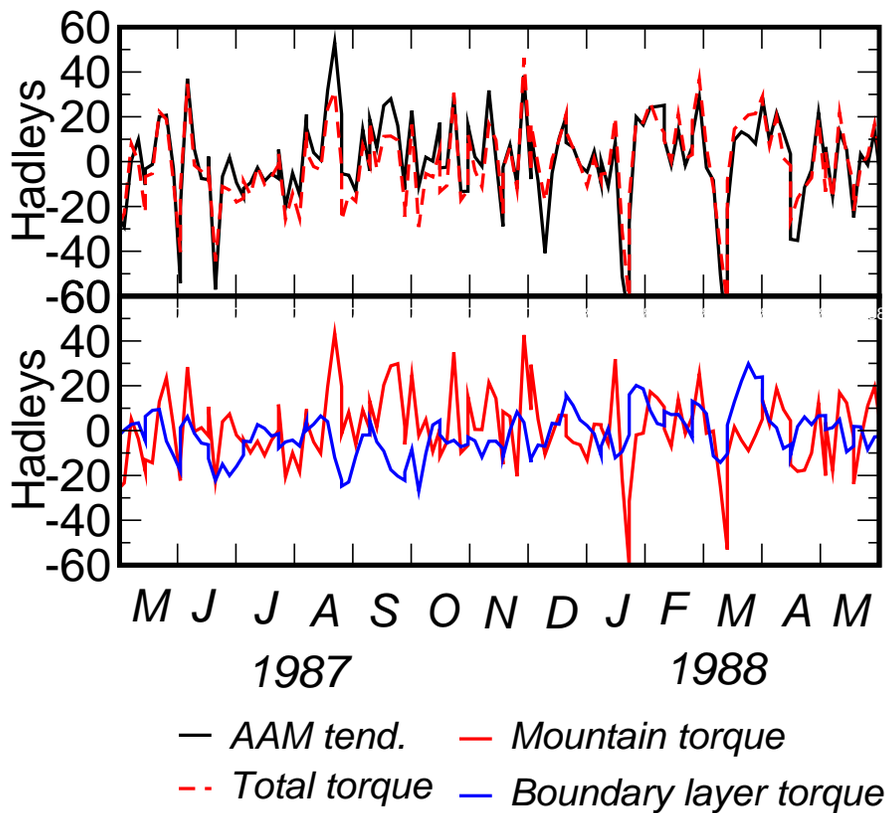


# Evaluation à l'aide des données de réanalyse du NCEP (1958–1997)

$$\frac{dM}{dt} = T$$

$$\text{où } M = M_R + M_\Omega, \quad T = T_M + T_B$$

Le fait que les données de réanalyse permettent de fermer le budget de moment angulaire: [White \(1991\)](#), [Madden et Apeth \(1995\)](#), [Iskenderian et Salstein \(2001\)](#), [Lott Robertson et Ghil \(2003a\)](#) pour l'intégralité de la réanalyse.



$$\text{Correlation: } C\left(\frac{dM}{dt}, T\right) = 0.87$$