Tarea 5

Física Atmosférica

 $Diego\ Sarce\~no$ 201900109 21 de marzo de 2023

Problema 3.45

Para la trayectoria Adiabática Húmeda desde el punto 1000hPa y $25^{o}C$, hasta una altura de 250hPa se tiene una temperatura de $-35.5^{o}C$ y al aumentar un grado, se llega a una temperatura de $-33.5^{o}C$. Con lo que la diferencia es de $\sim 2^{o}C$

Problema 3.48