

Tarea 5

Física Atmosférica

Diego Sarceño

201900109

21 de marzo de 2023

Problema 3.45

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

Problema 3.48