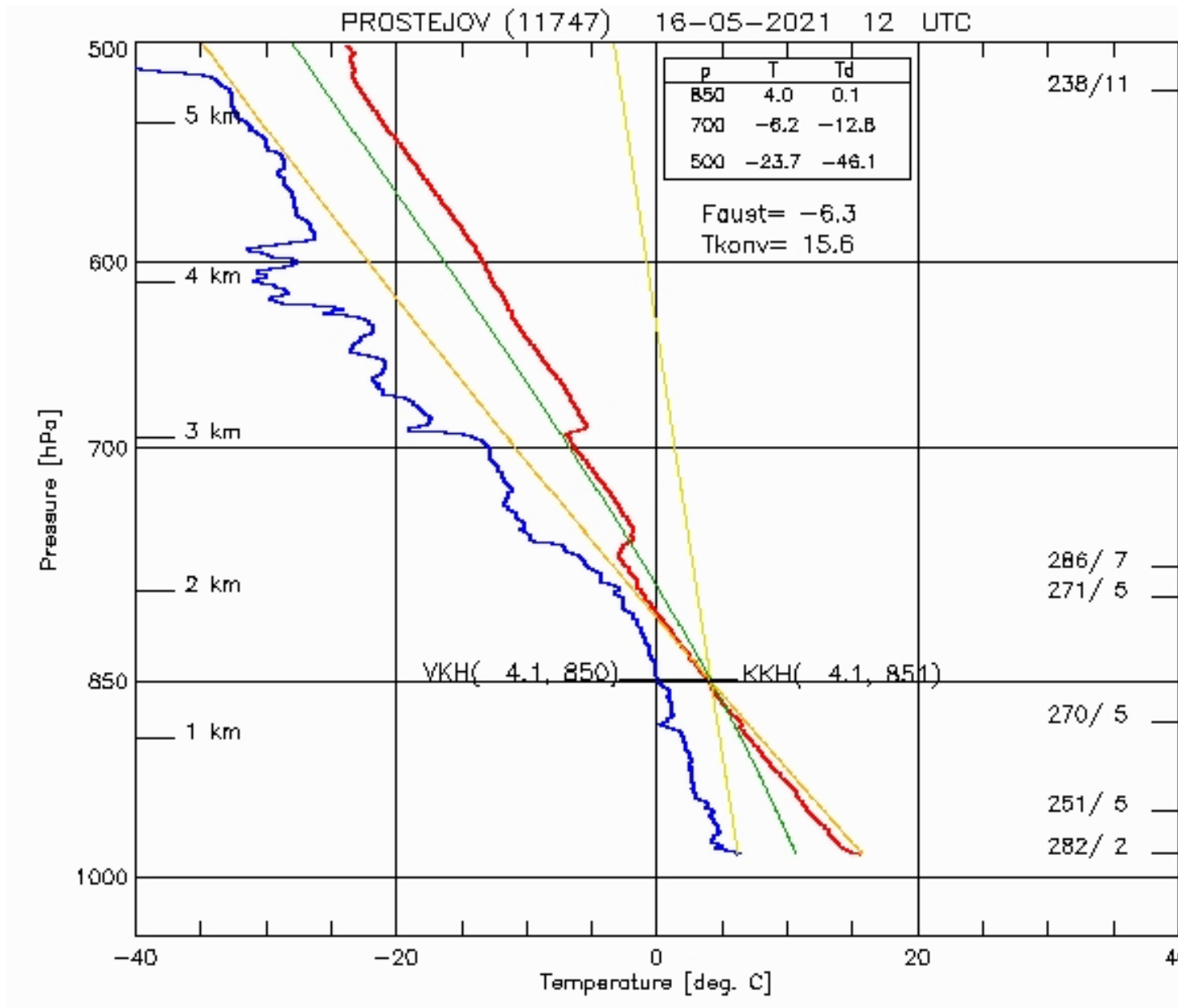
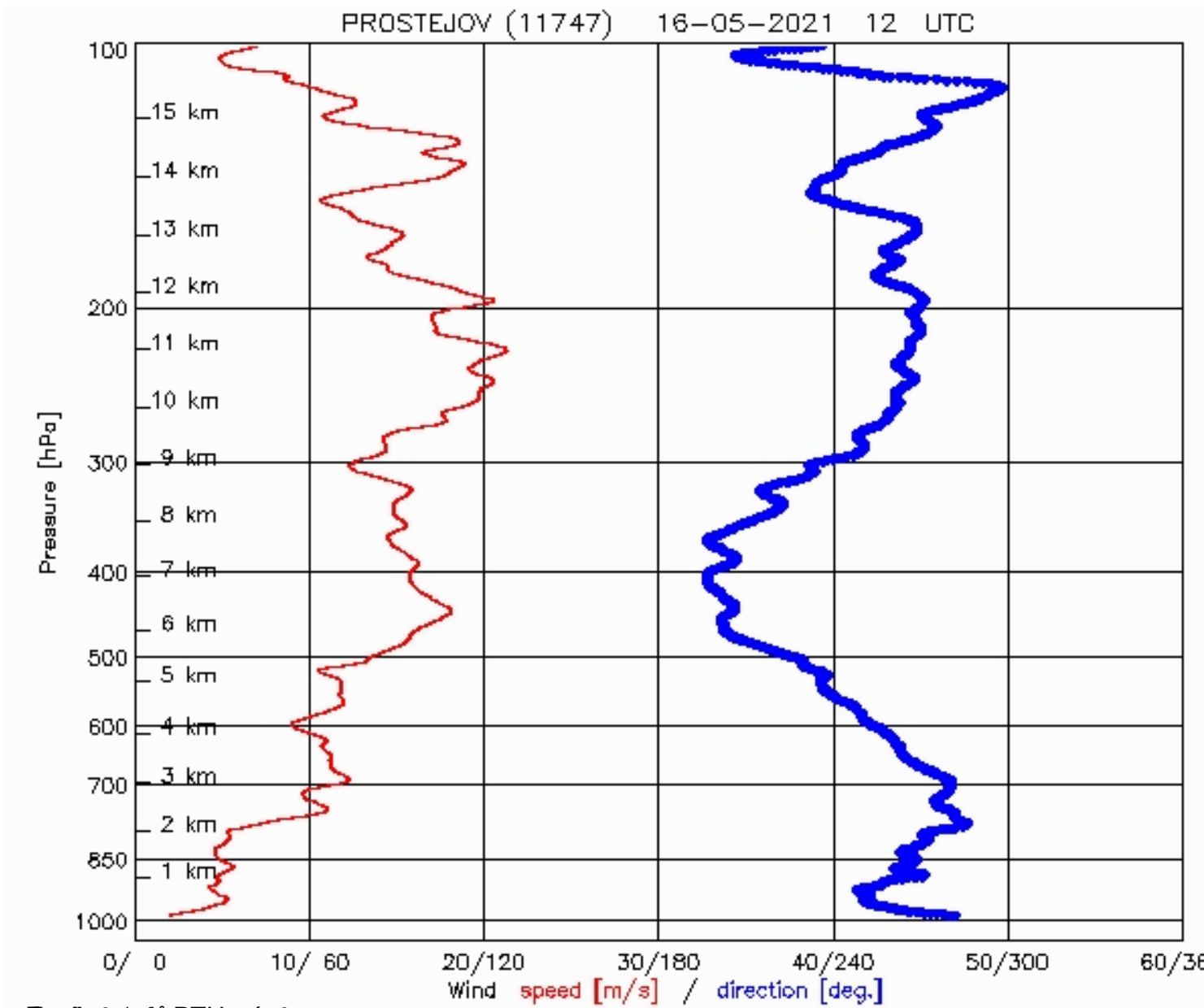


[Odkaz na aerologická měření ČHMÚ](#)





~~Popis grafu: P_{TU}+vítř~~
cervena čára)

- Teplota rosného bodu (modrá čára)
- Suchá adiabata (oranžová čára)
- Nasyčená adiabata (zelená čára)
- Směšovací poměr (žlutá čára)

VKH (°C, hPa) = Výstupná kondenzační hladina

KKH (°C, hPa) = Konvekční kondenzační hladina

Faust = index stability
< 0 žádná význačná aktivita
0 až 3 lze očekávat přeháňky
> 3 lze očekávat bouřky

Tkonv (°C) = Konvekční teplota
Význačné hladiny větru (deg / ms⁻¹) jsou vyznačeny na pravém okraji grafu.

"Graf vítr";

Rychlost větru (**červená čára**)
Směr větru (**modré body**)