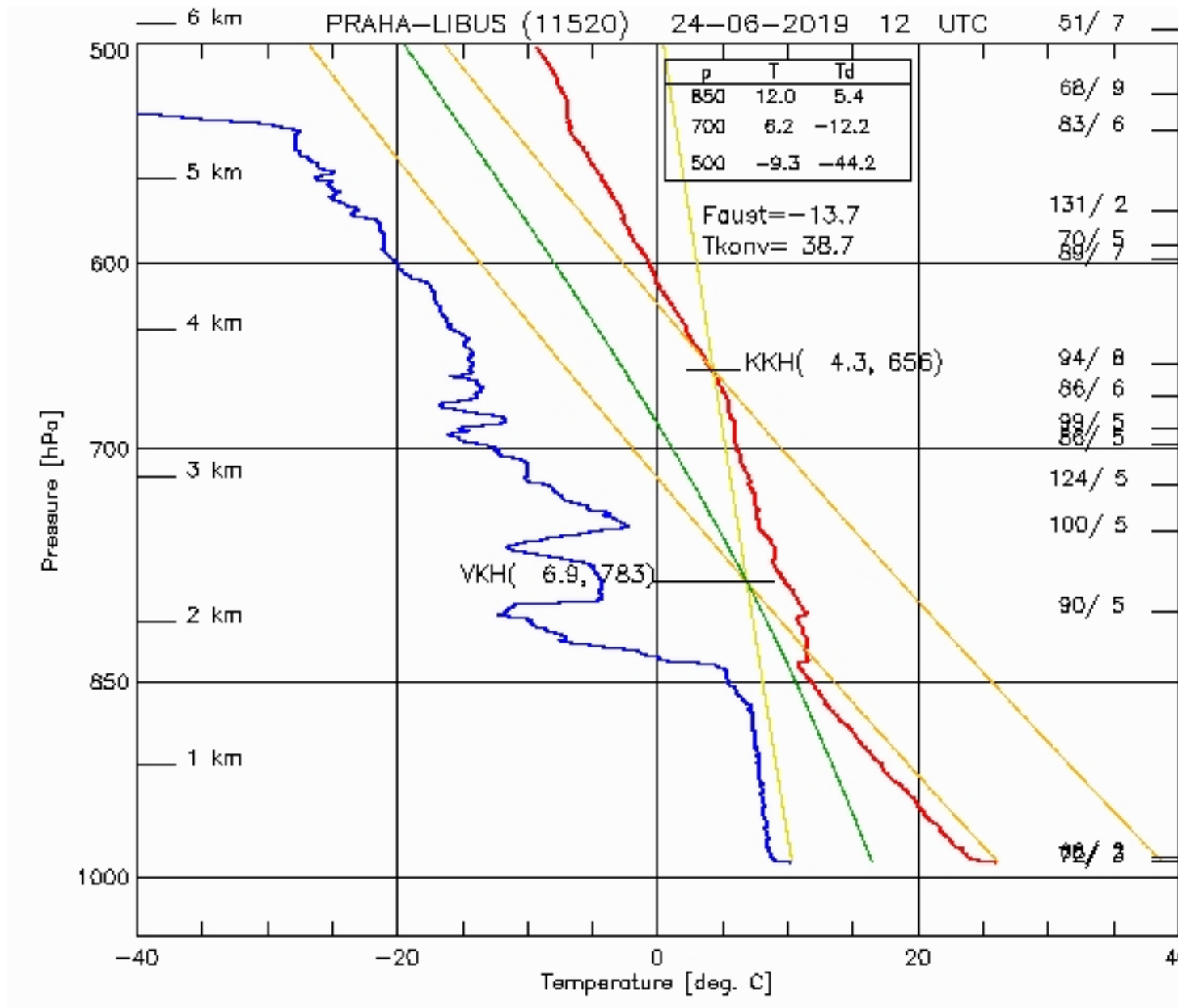


ČHMU - sondážní měření Praha Libuš

Napsal uživatel Ivo Bartoň

Čtvrtek, 05 Únor 2015 22:31 - Aktualizováno Pátek, 06 Únor 2015 18:05

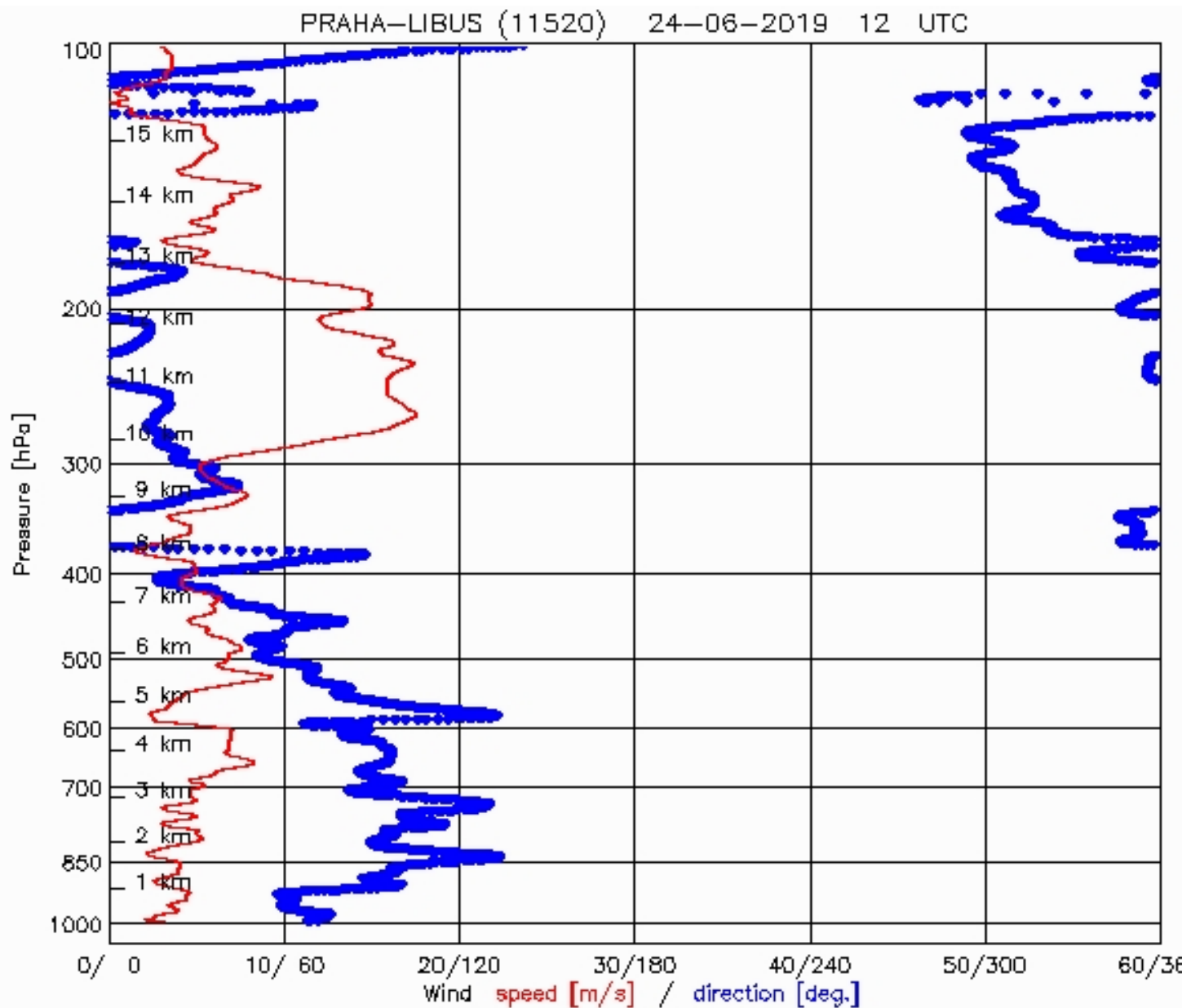
[Odkaz na aerologická měření ČHMÚ](#)



ČHMU - sondážní měření Praha Libuš

Napsal uživatel Ivo Bartoň

Čtvrtek, 05 Únor 2015 22:31 - Aktualizováno Pátek, 06 Únor 2015 18:05



~~Popis grafu: PTU + vítr~~ (modrá 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

Napsal uživatel Ivo Bartoň

Čtvrtek, 05 Únor 2015 22:31 - Aktualizováno Pátek, 06 Únor 2015 18:05

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**)