

Porada vedúcich družstiev 15. marec 2014

1. Privítanie, gratulácia víťazom a zhodnotenie prvého súťažného dňa
2. Predstavenie časového harmonogramu
 - do 09:00 – preberanie štartových čísel
 - 09:50 – uzatvorenie tratí
 - 10:00 – štart žiakov
 - 11:30 – štart dorastencov
 - cca 13:15 – vyhlásenie výsledkov
3. Informácie o tratiach.

Na základe rozhodnutia JURY a trénerov, bola zmenená trať pre starších žiakov a staršie žiačky z pôvodného 2x2x1 km na 2x3x0,5 km.
Na trať je povolený prístup bez lyží len s označením tréner a servis
4. Žrebovanie pretekárov: Pretekári boli do štartovej listiny zaradení podľa výsledkov zo soboty. Pretekári bez výsledkov boli žrebovaní a zmiešané dvojice boli zaradené na koniec listiny.
5. Štartové čísla: prvobežci – OneWay žlté čísla, druhobežci – ŠK Štrba modré čísla
6. Tréneri poukázali na nešportové vyjadrovanie niektorých pretekárov. Bude to ďalej riešené na základe smerníc SLA.
7. Riaditeľ pretekov informoval o možnosti zapojiť sa do verejných pretekov. Preteky sú určené všetkým pretekárom, trénerom a ostatným záujemcom. Informácie vo veži.
8. Rozpis štartov:

Mladší žiaci	10:00	2x2x0,5 km V
Mladšie žiačky	10:15	2x2x0,5 km V
Starší žiaci	10:30	2x3x0,5 km V
Staršie žiačky	10:50	2x3x0,5 km V
Mladší dorastenci	11:30	2x2x1 km V
Mladšie dorastenky	11:50	2x2x1 km V
Ženy, st. dorky, st. dorci	12:10	2x3x1 km V
Muži	12:35	2x4x1 km V

Štrba, 15. 3. 2014 17:15 – 18:30

TD: Vladimír Staroň

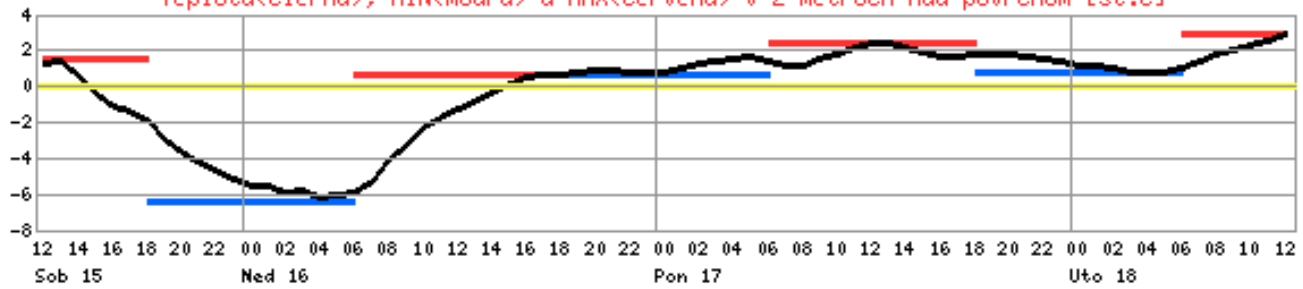
Riaditeľ pretekov: Michal Šerfel

Sekretár: Matúš Jančík

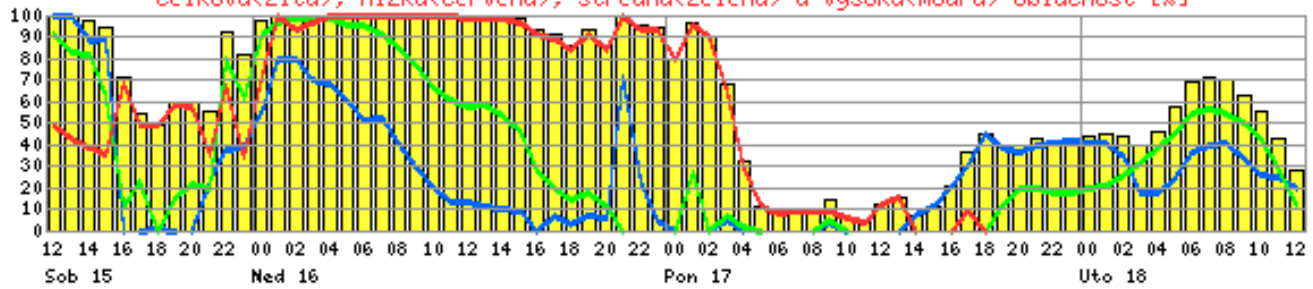


Strbske Pleso - METEOGRAM (ALADIN: 15/03/2014 12 UTC + 72 H)
lat: 49.120 lon: 20.080 model_alt: 1639m real_alt: 1261m

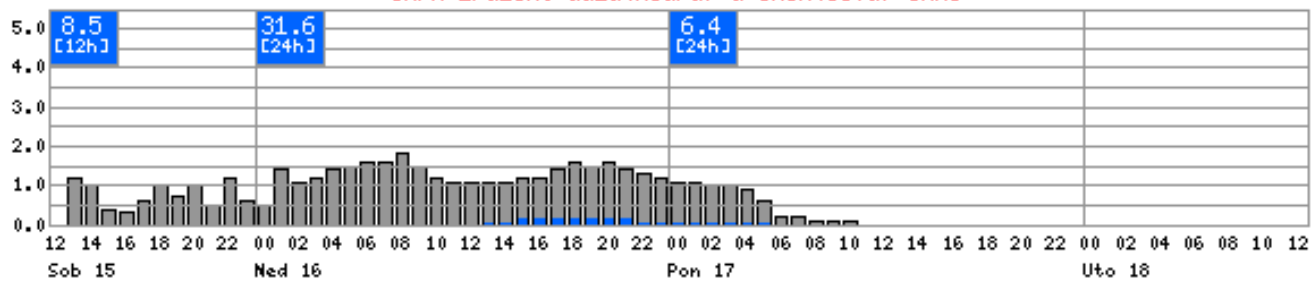
Teplota(cierna), MIN(modra) a MAX(cervena) v 2 metroch nad povrchom [st.C]



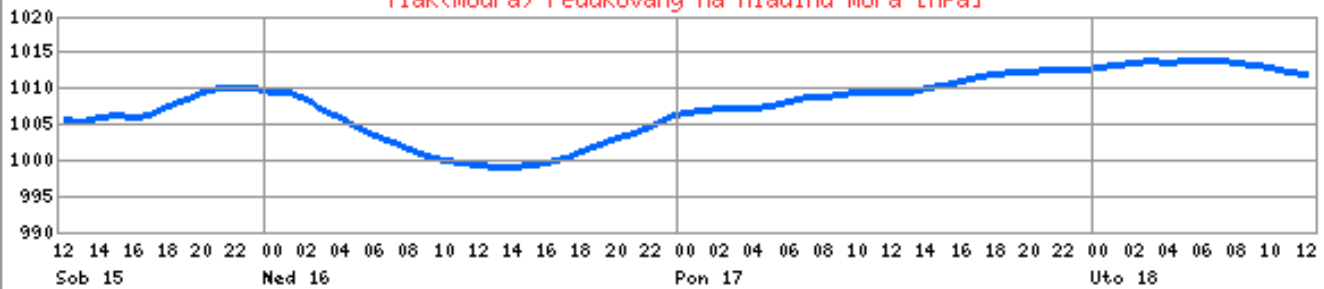
Celkova(zlta), niza(cervena), stredna(zelena) a vysoka(modra) oblacnost [%]



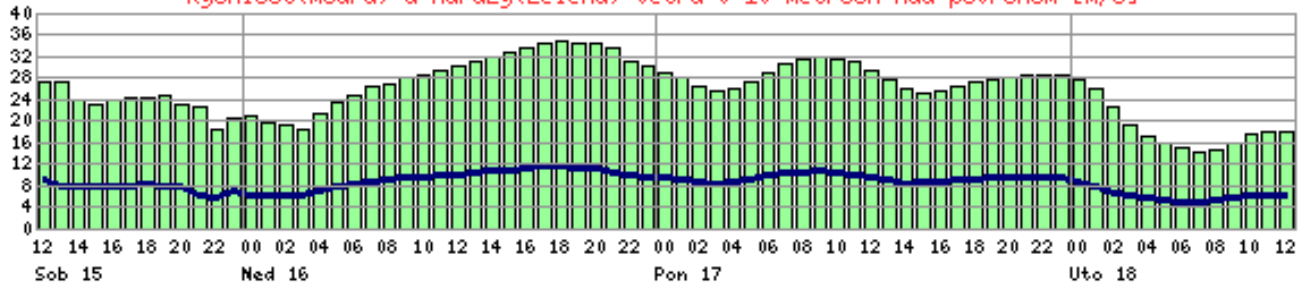
Uhrn zrazok: dazd(modra) a sneh(siva) [mm]



Tlak(modra) redukovany na hladinu mora [hPa]



Rychlost(modra) a narazy(zelena) vetra v 10 metroch nad povrchom [m/s]



Smer vetra(cervena) v 10 metroch nad povrchom [svetove strany]

