

SRB - 2016 – Okrug 9.

Elektromagnena prognoza za srpske visokoletače

M.T. Stevančević

U noći				Faktor 5 Nije bezbedno Nema takmičarskih uslova
Pre podne Posle podne				
Uveče Okrug 9.				
	Subota 14. maj	Nedelja 15. maj	Ponedeljak 16. maj	
Temperatura 2m	Faktor 3 23	Faktor 3 23	Faktor 3 16	Faktor 4 Na granici bezbednosti Rekordni takmičarski rezultati
Temperatura 1500m	Faktor 3 14	Faktor 2 6	Faktor 2 2	
Oblačnost Visoka 2000 Srednja 1500 Niska 1000	Faktor 5 Postoji Postoji	Faktor 3 Postoji Postoji	Faktor 5 Postoji Postoji	Faktor 3 Bezbedno Najbolji takmičarski uslovi
Vlažnost 6h 12h 18h	Faktor 3 70% 30% 95%	Faktor 3 80% 70% 75%	Faktor 3 80% 60% 95%	
Pritisak	Stagnira	Raste	Raste	
Vetar u 6h 1500m 1000m 800m 600m 200m U 12h 1500m 1000m 800m 600m 200m U 18h 1500m 1000m 800m 600m 200m	Faktor 5 17 m/s – JZ 8 m/s – JZ 6 m/s – JZ 5 m/s – JZ 4 m/s – JZ 10 m/s – JZ 9 m/s – JZ 7 m/s – JZ 6 m/s – JZ 5 m/s – JZ 12 m/s – JZ 11 m/s – JZ 10 m/s – JZ 8 m/s – JZ 6 m/s – JZ	Faktor 5 7 m/s – SZ 5 m/s – SZ 4 m/s – SZ 4 m/s – SZ 3 m/s – SZ 4 m/s – SZ 3 m/s – SZ 3 m/s – SZ 2 m/s – SZ 2 m/s – SZ 3 m/s – SZ 3 m/s – SZ 4 m/s – SZ 5 m/s – SZ 4 m/s – SZ	Faktor 5 5 m/s – SI 5 m/s – SI 4 m/s – SI 3 m/s – SI 3 m/s – SI 5 m/s – SZ 5 m/s – SZ 4 m/s – SZ 4 m/s – SZ 4 m/s – SZ 5 m/s – SZ 5 m/s – SZ 5 m/s – SZ 4 m/s – SZ 4 m/s – SZ	Faktor 2 Slabi takmičarski uslovi
Sunčev vetar	Faktor 5 SNAŽAN	Faktor 4 Postepeno slabi	Faktor 3 Slab	
Vazdušne struje 6h 12h 18h	Faktor 3 uzlazne uzlazne Snažne uzlazne	Faktor 3 Uzlazne Uzlazne Silazne	Faktor 2 Silazne Uzlazne Uzlazne	Faktor 1 Najslabiji takmičarski uslovi
Magnetno polje	Faktor 5 BURA	Faktor 4 Uznemireno	Faktor 3 Mirno	
Atmosferska reka	Faktor 5 Postoji	Faktor 4 Odlazi	Faktor 3 Nepostoji	
Sunce izlazi zalazi	05:11 19:59	05:10 20:00	05:08 20:01	

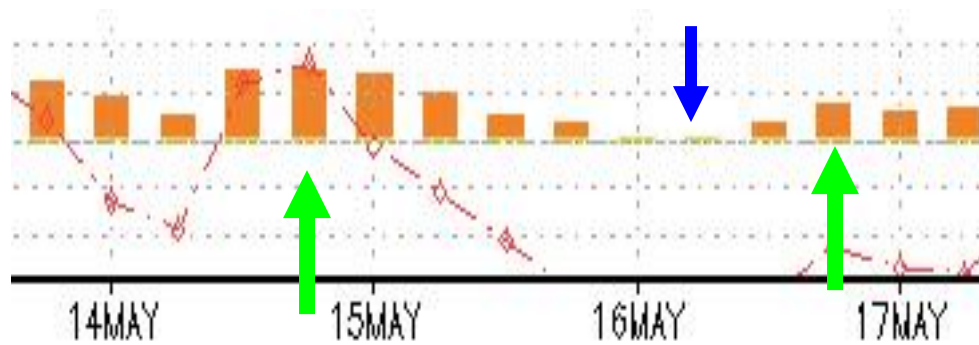
NAPOMENA:

• OBLAČNOST

Raspodela oblačnosti po visini u toku dana



Raspodela vertikalnog kretanja vazdušnih masa



U subotu snažne uzlazne vazdušne struje

U ponedjeljak jutarnje silazne struje

**S poštovanjem,
Milan T. Stevančević**