

# Čuprija – 2020.

## Elektromagnetna prognoza

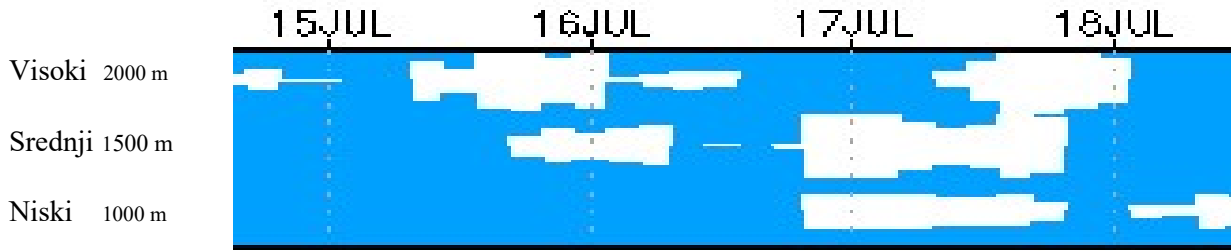
Dejan M. Stevančević

Copyright Permissions 2020.

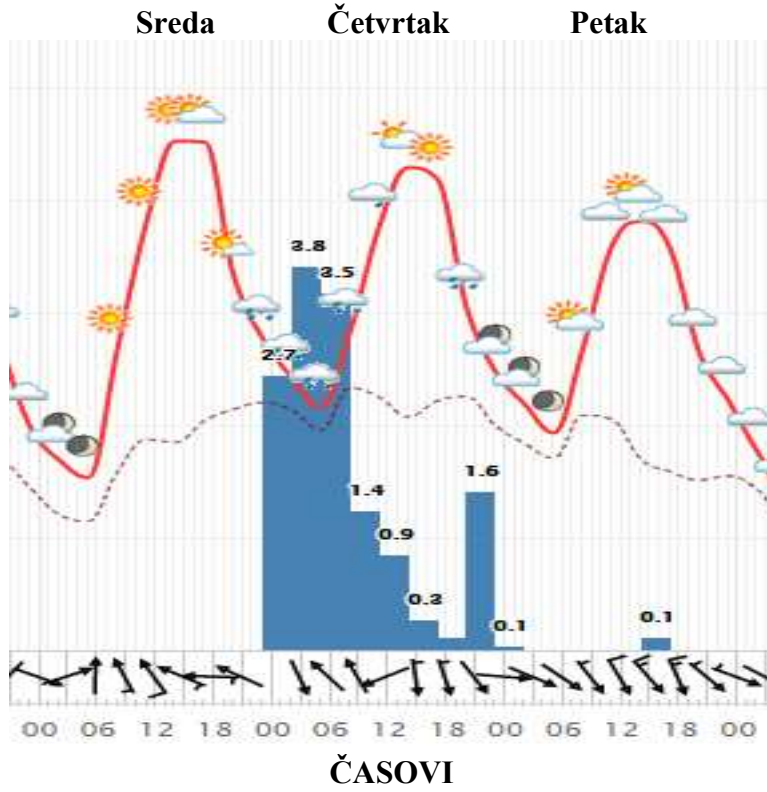
Milan T. Stevančević

<b>Jutro</b>				<b>Faktor 5</b> Nije bezbedno  Nema takmičarskih uslova
<b>Pre podne</b>				
<b>Posle podne</b>				
<b>Veče</b>				
	<b>Sreda 15. jul</b>	<b>Četvrtak 16. jul</b>	<b>Petak 17. jul</b>	
<b>Temperatura 2m</b>	<b>Faktor 3 28</b>	<b>Faktor 3 28</b>	<b>Faktor 3 21</b>	<b>Faktor 4</b> Na granici bezbednosti
<b>Temperatura 1500m</b>	<b>Faktor 3 12 C°</b>	<b>Faktor 3 13 C°</b>	<b>Faktor 3 17 C°</b>	
<b>Oblačnost</b> Visoka 2000 Srednja 1500 Niska 1000	<b>Faktor 3 Postoji Slaba</b>	<b>Faktor 5 Postoji Postoji</b>	<b>Faktor 4 Postoji Postoji Postoji</b>	Rekordni takmičarski rezultati
<b>Vlažnost</b> 6h 12h 18h	<b>Faktor 3 67 % 45 % 62 %</b>	<b>Faktor 3 67 % 49 % 84 %</b>	<b>Faktor 3 71 % 52 % 72 %</b>	
<b>Pritisak</b>	<b>Raste</b>	<b>Opada</b>	<b>Raste</b>	<b>Faktor 3</b> Bezbedno  Najbolji takmičarski uslovi
<b>Vetar</b> u 5h  1000m 800m 600m 300m U 12h  1000m 800m 600m 300m U 17h  1000m 800m 600m 300m	<b>Faktor 3  3 m/s –JI 3 m/s –JI 2 m/s- JI 1 m/s –JI  1 m/s –JZ 1 m/s – JZ 1 m/s – JZ 1 m/s – J</b>	<b>Faktor 3  1 m/s –SZ 1 m/s –SZ 1 m/s- SZ 1 m/s –Z  3 m/s –SZ 3 m/s – S 3 m/s – S 2 m/s – S</b>	<b>Faktor 5  2 m/s –SZ 2 m/s –SZ 1 m/s- SZ 1 m/s –SZ  3 m/s –S 3 m/s – S 3 m/s – S 2 m/s – S</b>	
<b>Sunčev vetar</b>	<b>Faktor 3 Slab</b>	<b>Faktor 3 Slab</b>	<b>Faktor 3 Slab</b>	<b>Faktor 2</b> Slabi takmičarski uslovi
<b>Vazdušne struje</b> 6h 12h 18h	<b>Faktor 3 Uzlazne Uzlazne Uzlazne</b>	<b>Faktor 3 Uzlazne Uzlazne Uzlazne</b>	<b>Faktor 3 Uzlazne Uzlazne Uzlazne</b>	
<b>Magnetno polje</b>	<b>Faktor 3 Mirno</b>	<b>Faktor 3 Mirno</b>	<b>Faktor 3 Mirno</b>	<b>Faktor 1</b> Najslabiji takmičarski uslovi
<b>Atmosferska reka</b>	<b>Faktor 3 Nepostoji</b>	<b>Faktor 3 Nepostoji</b>	<b>Faktor 3 Nepostoji</b>	
<b>Sunce</b> izlazi zalazi	05:07 20:21	05:08 20:20	05:09 20:20	

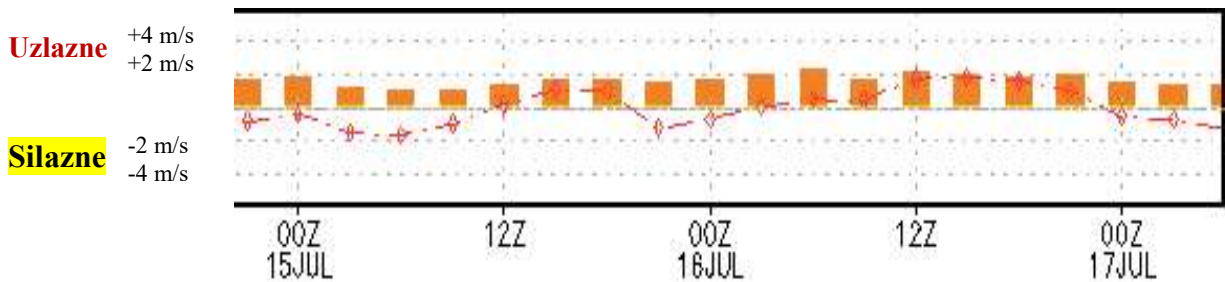
## Raspodela oblačnosti po visini



## Moguće padavine iz stacionarnih oblaka

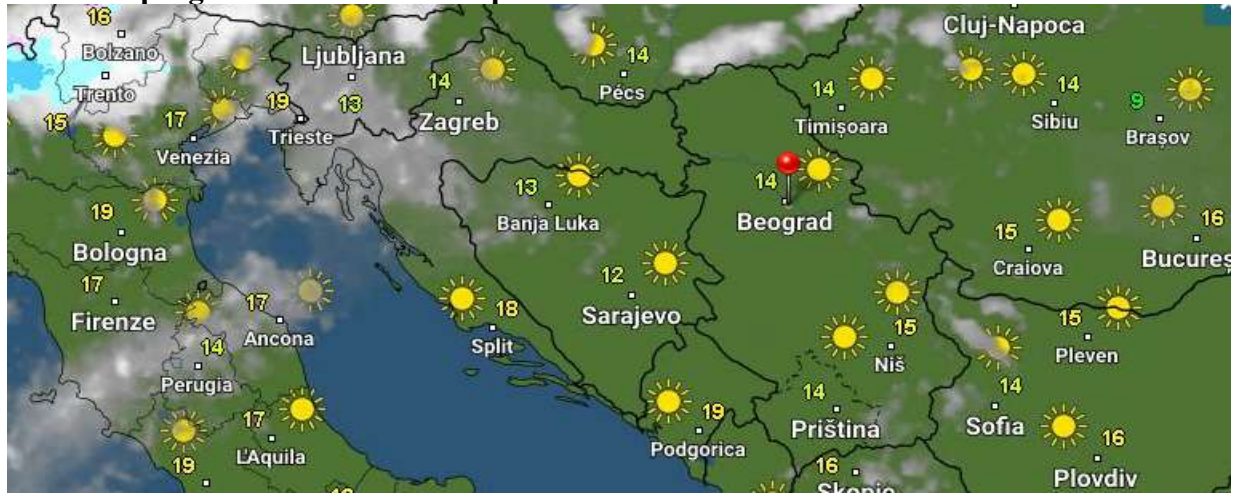


## Raspodela brzina vertikalnih vazdušnih struja



# SATELITSKE PROGNOZE

Satelitska prognoza oblačnosti i temperatura u sredu u 6.00 časova



Satelitska prognoza oblačnosti i temperatura u sredu u 12 časova



Satelitska prognoza oblačnosti i temperatura u sredu u 18 časova



### Satelitska prognoza oblačnosti i temperatura u četvrtak u 6.00 časova



### Satelitska prognoza oblačnosti i temperatura u četvrtak u 12 časova



### Satelitska prognoza oblačnosti i temperatura u četvrtak u 18 časova



Milan T. Stevančević  
Dejan M. Stevančević, direktor