

Republika Hrvatska
Državni Hidrometeorološki Zavod
10000 Zagreb, Grič 3

U Zagrebu, 27. veljače 2018.

REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA UPRAVA ZA ZAŠTITU I SPAŠAVANJE

Državni informacijski i komunikacijski sustav zaštite i spašavanja

Državni centar zaštite i spašavanja

01 6192 929

01 4551 792

01 4814 911

**Vremenska prognoza za područje Karlovačke županije za razdoblje
od 27. veljače do 4. ožujka 2018. godine**

Do kraja današnjeg dana snijeg u postupnom prestajanju, a očekuje se i smanjenje naoblake. Razvedravanje i slabljenje vjetera pogodovat će noćnom ohlađivanju te će sutra ujutro biti vrlo hladno. Temperatura zraka tijekom noći u opadanju prema vrijednostima od -17 do -13 °C.

U srijedu će biti djelomice sunčano, još ujutro mjestimice uz više oblaka.
U četvrtak vrlo hladno, osobito u noći i ujutro, a poslijepodne novo naoblačenje sa snijegom. Moguć je novi snježni pokrivač debljine uglavnom između 3 i 10 cm. Tijekom noći na **petak**, zbog dotoka toplog zraka s jugozapada, snijeg će postupno prelaziti u kišu koja se može smrzavati na hladnom tlu. Moguća je i prostorno i vremenski česta pojava ledene kiše koja u dodiru s podlogom stvara sloj leda. Očekuje se da će oborine prestati navečer, no već u **subotu** poslijepodne izgledna je nova kiša uz mogućnost za smrzavanje. Tijekom noći na **nedjelju** i osobito u nedjelju ujutro prestanak oborine i djelomično razvedravanje.

Ukupna količina kiše neće biti značajna (između 2 i 10 mm oborine, u Gorskom kotaru moguće malo više), no zbog samog

karaktera kiše koja se smrzava i osobito ledene kiše, i vrlo male količine imaju značajan utjecaj na živi svijet, infrastrukturu, promet,...

Vjetar će postupno slabjeti tijekom današnjeg dana pa će do kraja razdoblja biti većinom slab.

Temperatura zraka će još u srijedu i četvrtak biti osjetno niža od prosjeka za doba godine: tijekom noći i jutro od -20 do -15, a danju uglavnom od -11 do -6 °C. Od petka manje hladno uz daljnji porast temperature za vikend, pa će dnevna temperatura biti iznad 0 °C.

Uz porast temperature doći će do topljenja snježnog pokrivača.

Vrhunac hladnog vala očekuje se u srijedu i četvrtak, kad postoji velika i vrlo velika opasnost od utjecaja hladnoće na zdravlje ljudi.

Kriteriji za pojavu hladnih valova koji mogu biti opasni za zdravlje ljudi određeni su pomoću podataka smrtnosti i podataka temperature zraka u razdoblju 1983-2008. Stupanj opasnosti određuje se prema stupnju povećanju smrtnosti:

umjerena opasnost	povećanje smrtnosti za 5% iznad prosjeka
velika opasnost	povećanje smrtnosti za 7,5% iznad prosjeka
vrlo velika opasnost	povećanje smrtnosti za 10% iznad prosjeka

Upozorenja na hladne valove koji mogu biti opasni za zdravlje ljudi objavljuju se na web stranici Državnog hidrometeorološkog zavoda (meteo.hr) zajedno s preporukama o zaštiti.

Srdačan pozdrav!

Služba za vremensku analize i prognoze DHMZ-a