

САДРЖАЈ

<u>Уводне напомене.....</u>	<u>2</u>
<u>1. Јаке олујне непогоде са пљусковима, севањем и грмљавинама.....</u>	<u>2</u>
<u>1.1. Пре појаве:.....</u>	<u>2</u>
<u>1.2. За време појаве.....</u>	<u>3</u>
<u>1.3. После појаве.....</u>	<u>4</u>
<u>2. Екстремно високе температуре ваздуха и Топли таласи.....</u>	<u>4</u>
<u>2.1. Пре појаве:.....</u>	<u>4</u>
<u>2.2. За време појаве:.....</u>	<u>4</u>
<u>2.3. После појаве:.....</u>	<u>5</u>
<u>3. Екстремно ниске температуре ваздуха и Хладни таласи.....</u>	<u>5</u>
<u>3.1. Пре појаве:.....</u>	<u>5</u>
<u>3.2. За време појаве.....</u>	<u>6</u>
<u>3.3. После појаве.....</u>	<u>7</u>
<u>4. Јак снег, ледена киша и поледице на путевима.....</u>	<u>7</u>
<u>4.1. Пре појаве:.....</u>	<u>7</u>
<u>4.2. За време појаве:.....</u>	<u>7</u>
<u>4.3. После појаве:.....</u>	<u>8</u>
<u>5. Густа магла, посебно на путевима.....</u>	<u>8</u>
<u>6. Јаки удари ветара.....</u>	<u>8</u>
<u>7. Шумски пожари.....</u>	<u>9</u>
<u>Неки важни телефонски бројеви:.....</u>	<u>10</u>
<u>Напомена:</u>	<u>10</u>

Уводне напомене

Сврха Метеоролошког оперативног система за најаву и упозорења јесте да се на време формулишу и издају информације о перспективама развоја и деловању ванредних и опасних метеоролошких појава и догађаја. Метеоролошки елементи, појаве и догађаји који се третирају у овом Систему, могу да угрозе сигурност становништва, нанесу штете на имовини, да угрозе саобраћај и друге видове комуникације, да изазову поремећаје у снабдевању становништва храном, топлотном и електричном енергијом, тј. да проузрокују поремећај у уобичајеним свакодневним активностима.

Како се понашати када се изда званично саопштење и наиласку и деловању ванредних и опасних појава и догађаја? У даљем тексту дајемо неке практичне савете.

Треба да се потрудите да запамтите на коју метеоролошку или хидролошку опасну појаву/догађај се упозорење односи. Пожељно је да запамтите место или регион за које се издаје упозорење. Важан је временски период на који се односи упозорење. Веома важно је да пратите званична саопштења о времену и водама путем средстава масовне комуникације (радио, ТВ, Интернет ако имате прилику). **НИКАДА НЕМОЈТЕ ДА ПОДЛЕЖЕТЕ ПАНИЦИ.** Неки наши савети треба да Вам помогну. Наши савети се односе на период пре, за време и после појаве опасне метеоролошке појаве/догађаја. Савети се односе на следеће:

- ☆ Јаке олујне непогоде са пљусковима, севањем и грмљавинама;
- ☆ Екстремно високе температуре ваздуха и Топли таласи;
- ☆ Екстремно ниске температуре ваздуха и Хладни таласи;
- ☆ Јак снег, ледена киша и поледице на путевима;
- ☆ Густа магла;
- ☆ Јаки удари ветара;
- ☆ Шумски пожари.

Надамо се да Вам својим саветима можемо помоћи да лакше превазиђете проблеме проузроковане опасним метеоролошким или хидролошким појавама/догађајима.

1. Јаке олујне непогоде са пљусковима, севањем и грмљавинама

1.1. Пре појаве:

Ради превентивне заштите, пре олује, затворите врата и прозоре од стана или куће. Ако на прозорима имате капке или ролетне обавезно их користите, тиме максимално штитите прозоре од удара предмета које може да нанесе ветар или од удара зрна града, а задржаће и интезивне падавине. Искључите из струје све мање потребне електричне апарате (ТВ, бојлер, фрижидер...).

Одржавајте олуке, немојте дозволити да вам олуци буду запушени. Јаке падавине могу да изазову штете на фасади, а у неким случајевима и поплаву у стану, кући, гаражи или неком другом објекту.

Са дворишта, балкона или тераса склоните предмете (лакше саксије са цвећем, столице и столове...) које ветар може да нанесе/однесе на прозоре, врата, паркиране аутомобиле и тиме угрози сигурност људи и имовине.

Аутомобил паркирајте у гаражу. Ако немате такву могућност, потражите место, где нема старог натрулог дрвећа, необезбеђених ограда, потпорних зидован, улаза у старе и оронуте зграде, градилишта на коме је грађевинска дизалица, материјал или скеле.

Ако сте ван стана/куће потражите склониште, никако испод усамљеног дрвета. Ако сте у аутомобилу немојте се плашити удара грома, аутомобил је исто што и Фарадејев кавез (Faraday Cage, http://www.fizika.info/pojmovi/faradejev_kavez.pdf).

1.2. За време појаве

Када чујете гром Ви сте већ у опасности. Гром може ударити и када је олујна непогода 16км удаљена од Вас.

Ако сте у затвореном простору (канцеларија, кућа, стан, продавница ...), останете ту до престанка појаве.

Ако већ морате да изађете чувајте се свих предмета или ситуација описаних у делу *1.1. Пре појаве* Ако морате, будите у заветрини само ако је она сигурна, тј. ако нема опасности да услед удара ветра буде срушена.

Ако сте на отвореном простору, а немате никаквих шанси да се склоните никако немојте лећи на земљу, тада сте са целом својом површином у контакту са тлом. Ова површина мора да је што мања. Бољи положај је да чучнете са главом међу коленима. У овом положају избегавајте да Вам коса додирује тло.

Ако је невреме у току никако немојте покушавати да поправите оштећено, на пример: отпао олука на згради, пала грана на аутомобил. Посебно се чувајте уличних бујица.

Ако сте у аутомобилу избегавајте пределе где су могуће бујице. Избегавајте мостове, чувајте се бочних удара ветра, возите веома опрезно, са упаљеним светлима.

Без преке потребе немојте кретати на пут, или ако је могуће немојте да користите аутомобил. Сачекајте да појава престане.

Ако сева или грми, немојте користити телефоне, без обзира да ли су фиксни или мобилни. Мобилне обавезно искључите, нарочито ако нисте у затвореном простору. Запамтите да и фиксни телефони користе електричну енергију.

Избегавајте коришћење металних предмета јер су они одлични проводници електричне енергије. Престаните са активностима ако сте на пецању или се бавите другим спортовима који захтевају употребу палица или металних предмета. Посебно на пецању избегавајте графитне штапове јер су одлични проводници електричне енергије. Избегавајте вожњу чамцем на реци или језеру.

1.3. После појаве

Избегавајте оборене или оштећене стубове, бандере, далеководе, трафо станице и остале објекте који служе за пренос електричне енергије. Никада немојте да додирујете каблове или било које металне или бакарне жице које су нагореле, откинуте, или на други начин оштећене, а још увек су под електричним напајањем.

Обично ови каблови варнице па је лако уочити их. Чувајте се дрвећа, стубова, потпорних зидова, кровова зграда који су оштећени у невремену.

Помозите другима који су у невољи. Прва помоћ често пута је од суштинске важности за спасавање живота. Свако у аутомобилу има прибор за прву помоћ. У случају потребе, употребите прибор хитне помоћи. Ако је неко погођен громом, имајте на уму да су скоро увек овакви удари праћени оштећењем виталних органа, као што је срце и jakim опекотинама. Опипајте му пулс. Ако нисте у стању да им помогнете позовите службу која ће то урадити.

Наставите да пратите званична саопштења о стању времена. Ако је дошло до потпуне стабилизације времена можете да приступите санирању оштећења која сте на имовини претрпели.

Ако сте осигурали имовину обавезно позовите осигуравајуће друштво да процени штету и писменим путем од РХМЗ Србије тражите извештај о времену. Наведите личне податке, датум и време када сте претрпели штету и сврху коришћења извештаја о времену. У осигуравајућим друштвима или на суду извештај о времену РХМЗ Србије се третира као службени документ, на основу кога ће те моћи да остварите своја права. Захтев пошаљите на адресу: **Републички хидрометеоролошки завод Србије, Сектор за метеорологију, Одељење за климатологију, Кнеза Вишеслава 66, 11030 Београд.**

2. Екстремно високе температуре ваздуха и Топли таласи

Имајте на уму да РХМЗ Србије гарантује да увек објављује заиста измерену температуру ваздуха на за то одређеним мерним местима. Међутим, постоје одређене разлике нарочито у градским срединама. у областима такозваних топлотних градских острва. То могу бити градски тргови, широке улице тротоари поплочани каменом, гранитом, бетоном или асвалтом.

2.1. Пре појаве:

Проверите исправност расхладних уређаја, фрижидера, замрзивача и система за хлађење ваздуха (Air Conditioner). Сервисирајте Air Conditioner на време. Имајте доста течности (вода, лимунада и слично). Хронични болесници обавезно да располажу лековима за редовну терапију. Слушајте савете дежурних здравствених установа или хитне помоћи. Придржавајте се савета лекара.

2.2. За време појаве:

Обавезно заштитите прозоре од директног сунчевог зрачења. Затворите врата и прозоре. Ако имате систем за хлађење ваздуха укључите га у складу са препорукама коришћења ових уређаја. Повремено проветрите просторију. Запамтите да нагли излазак из хладне просторије у прегрејану околину, или улазак споља где је екстремно топло у хладну просторију може изазвати температурни колапс. Током ноћи спавајте у просторији са отвореним прозорима. Тако обезбеђујете свеж

ваздух. Покушајте да себе расхладите тако што ће те бити адекватно обучени. Често се туширајте, умивајте или посипајте воду по себи. Пијте што више течности, никако алкохол. Алкохол изазива дехидрацију тела. Једите лаку храну.

Избегавајте активности које могу да доведу до исцрпљености организма. Тада сте најрањивији од топлотног стреса, па чак и можданог удара. Први знак топлотног стреса јесте осећај умора.

Не излазите напоље у периоду од 11 до 17 часова, ако можете планирајте изласке из куће у раним јутарњим или касним вечерњим сатима . Када излазите користите заштитне креме, носите лагану одећу светлих боја, заштите главу од директног утицаја Сунца (ношењем капе или сунцобрана). Знајте да је температура ваздуха у појединим деловима урбане средине, топлотним градским острвима, знатно виша обично 5°C, а некад и 10°C, од температуре ваздуха која се мери на званичним местима. Бирајте хладовину, најбезбедније су зелене површине.. Избегавајте да budete изложени сунчевим зрацима дуже време, чак и када сте на плажи. На плажи обавезно користите заштитне креме. Посебно пазите на децу. Када је реч о изложености сунчевим зрацима имајте на уму UV зрачење. Ово зрачење може бити високо и опасно и по обичном сунчаном дану. Зато пратите званична обавештења о UV зрачењу и препоруке у вези са њим.

У случају да сте у аутомобилу, а немате расхладни уређај, обезбедите проток ваздуха и правите честе паузе у вожњи. Расхладни уређај користите на исти начин како га користите у стану и придржавајте се упутства о коришћењу. Нагло излагање себе великим температурним разликама може бити кобно. Бирајте места у сенци. Обезбедите да за време вожње имате воде за пиће. Пре уласка у прегрејани аутомобил обавезно га добро проветрите како би смањили температуру ваздуха у аутомобилу. Температура ваздуха у аутомобилу, који је стајао на Сунцу, је вишеструко виша од температуре околног ваздуха. **НИКАДА** немојте да у паркирани аутомобил оставите децу или домаће животиње. Ово важи и за обичан дан, а камоли у дану са екстремно високом температуром ваздуха или за време Топлотног таласа.

Болеснике или старије особе (комшије или рођаке), који су сами у стану или кући свакодневно обилазите и пружите им неопходну помоћ како би се што ефикасније изборили са овом врстом временске непогоде.

2.3. После појаве:

Слушајте званична саопштења о времену и прогнози времена. Имајте на уму савете како да се понашате када сте изложени Сунцу на улици, плажи или другим местима, без обзира што је Топлотни талас прошао.

3. Екстремно ниске температуре ваздуха и Хладни таласи

3.1. Пре појаве:

Проверите дихтовање врата и прозора. Нису потребна велика финансијска средства да би задихтовали врата и прозоре својих станова или кућа. Користите јефтинија средства као што су гумене траке и траке од сунђера разних профила. Нешто скупље су алуминијумске траке. Увијене пешкире можете ставити у

прозоре. Обавезно проверите и сервисирајте грејна тела како на струју и класичан огрев тако исто и на гас. Проверите функционалност оцака. Обезбедите средства за грејање. Такође, обезбедите свеће јер једна упаљена свећа може у мањој просторији да повиси температуру ваздуха за неколико степени Целзијуса. Имајте хране за неколико дана. Хронични болесници обавезно да располажу лековима за редовну терапију. Слушајте савете дежурних здравствених установа или хитне помоћи. Придржавајте се савета лекара. Ако имате чесму за воду у дворишту обавезно је заштитите од смрзавања, а најбоље је да је искључите. У помоћним просторијама, оним просторијама у којима не боравите искључите и испразните воду из свих водних инсталација.

Болесним или старијим особама (комшије или рођаке), који живе сами помозите да се што боље припреме за наступајућу хладноћу. Подучите их како да се понашају за време појаве. Ако је икако могуће свакодневно их обилазите и проверавајте системе за грејање, струју и воду.

Ако поседујете аутомобил припремите га за веома ниске температуре. Уколико је могуће користите гаражу.

3.2. За време појаве

Без обзира на хладноћу с времена на време, на кратко, отворите врата или прозор како би обезбедили свеж ваздух и неопходан кисеоник. Руси у оквиру постојећег прозора имају мали отвор који служи за вентилације. Називају га форточка. Значи вентилација просторија је неопходна.

Надзирите рад шпорета, фуруна или сличног уређаја за грејање. Неправилан рад ових уређаја може бити кобан због повећања концентрације отровних гасова. Придржавајте се упутстава о коришћењу грејалица, ТА пећи и сличних уређаја који користе електричну енергију или природни гас. Будите опрезни и пажљиви и могућност избијања пожара сведите на најмању могућу меру. Отворена грејелица НИКАДА не сме да буде близу кревета, фотеља и осталих ствари, завеса, било које количине папирних предмета, отровних материја или течности на бази алкохола. У сваком моменту било који уређај за грејање мора бити под вашим надзором. Никада не користите отворену ватру за грејање просторије. НПП: било је случајева да при дужем нестанка електричне енергије и недостатка других средстава за загревање просторија, људи користе роштиљ на угаљ. Због трошења кисеоника и ослобађања угљенмооксида овакав вид активности сигурно доводи до тровања или смрти.

Избегавајте нагли излазак из топле просторије на хладан ваздух. Утоплите се за активности које морате обавити ван топлих просторија. Носите прикладну одећу, обућу, капу на глави, заштитите руке, уши и нос од хладноће. Ако дуже боравите на хладноћи, а уочите дрхтавицу, мамурлук, бледило на прстима руку, ако споро и неразговетно говорите или губите памћење, тј. нисте у стању да се сетите обичних свакодневних ствари/активности то је сигуран знак хипотермије. Хипотермија је смањење телесне температуре испод 35°C и проузрокована је дугим боравком на ниским температурама. Значи више губите топлоте него што је тело способно да произведе. Долази до оштећења важних животних функција и органа. Трљајте руке и ноге како би успоставили циркулацију и обавезно се склањајте од хладноће. Избегавајте алкохол јер он шири крвне судове и поспешује губитак

топлоте из организма. Пушење проузрокује скупљање периферних крвних судова, па се са тим шансе за смрзавање повећавају. Избегавајте средства/лекове (НПР: кофеин), која изазивају дехидрацију јер она је један од фактора који поспешује хипотермију.

Рационално користите електричну енергију. Свака уштеда је важна, јер у оваквим данима, потрошња електричне енергије је огромна и прети колапс у систему дистрибуције електричне енергије. Обавезно гасете светла за собом. Дуже остављена отворена врата од фрижидера или замрзивача појачава потрошњу електричне енергије. Придржавајте се упутства о уштеди електричне енергије која су Вам на располагању у Електродистрибуцији.

Запамти те да се овако вишедневно ниске температуре ваздуха обично јављају после снежних падавина и формирања снежног покривача. При стабилном времену и при ведрим јутрима приземни ваздух се све више хлади од тла. У котлинама и долинама се стварају такозвана језера хладног ваздуха. У оваквим случајевима, комбинација ниских температура ваздуха и снежног покривача доводи до блокаде саобраћаја или је саобраћај веома отежан. Без преке потребе немојте на пут. Ако већ морате, а путујете аутомобилом обавезно имајте зимску опрему и ланце за точкове. Проверите систем за грејање, увек имајте довољно горива у аутомобилу, понесите довољно хране и воду за пиће. Слушајте званична саопштења о стању на путевима, као и званична саопштења о стању времена и прогнози времена. Пре пута, особи која Вас очекује, обавезно јавите време поласка и очекивано време доласка до крајњег одредишта.

3.3. После појаве

Проверите све инсталације, нарочито оне за проток воде. Могуће је да је на неком месту дошло до залеђивања и пуцања цеви за воду. Обиђите старије и болесне комшије и рођаке. Отклоните евентуалне хаварије на имовини. Слушајте званична саопштења о времену и прогнози времена.

4. Јак снег, ледена киша и поледице на путевима

4.1. Пре појаве:

Без преке потребе немојте на пут. Ако већ морате, а путујете аутомобилом обавезно имајте зимску опрему и ланце за точкове. Лопата за снег ће Вам добро доћи. Проверите систем за грејање, увек имајте довољно горива у аутомобилу, понесите довољно хране и воду за пиће. Слушајте званична саопштења о стању на путевима, као и званична саопштења о стању времена и прогнози времена. Сачекајте да службе за одржавање путева очисте путеве или их на други начин обезбеде за проток саобраћаја. Пре пута, особи која Вас очекује, обавезно јавите време поласка и очекивано време доласка до крајњег одредишта. Возите веома опрезно. У случају ледене кише немојте ни да помислите на путовање. Помозите старијим и болесним комшијама и рођацима који живе сами.

4.2. За време појаве:

Ако Вас је невреме задесило на путу, возите веома опрезно. Обавезно упалите светла. Избегавајте нагла кочења. Путања кочења је и десет пута дужа него

у нормалним условима. Ако је могуће, прекините путовање до престанка појаве, нарочито се ово односи на појаву ледене кише. Добро је, осим нормалне обуће, у колима имати и обућу која се мање клиза. Тако ће те бити безбеднији у случају да морате изаћи ван аутомобила. По потреби употребите ланце за точкове. Слушајте званична саопштења о стању на путевима, стању времена и прогнози времена. Ако станете на путу обавезно обезбедите да будете уочљиви на путу. Потрудите се да аутомобил буде ван пута. Ако није могуће да га уклоните са пута онда да буде у положају да не изазове судар са долазећим аутомобилима. Ако имате мобилни телефон, јавите се Аутомото савезу Србије, некој другој шлеп служби како би Вам помогли и уклонили са пута. Уколико то није могућа јавите рођаку или пријатељу Вашу позицију и тражите помоћ. Чувајте се хипотермије. Погледајте тачку 3.2.

4.3. После појаве:

Очистите стазе у дворишту или испред зграде, као и тротоаре. Поспите ове стазе пепелом, песком или употребите неко друго средство како би проклизавање свели на најмању могућу меру. Ходајте веома опрезно и носите обућу прикладну за овакав вид времена. Уколико радите напољу, чешће се одмарајте јер хладан ваздух отежава дисање, рад постаје напорнији и може доћи до срчаних сметњи.

Никако не покушавајте да склањате снег са кровова све док је мраз и опасност од проклизавања велика. Када отопли опрезно очистите кровове.

5. Густа магла, посебно на путевима

При густој магли избегавајте путовања. Ако морате да користите аутомобил тада обавезно користите светла за маглу. Избегавајте дуга светла јер она изазивају такозвани "бели зид", па је вожња још тежа. Возите веома опрезно, прилагодите брзину условима пута и проверавајте брзину на брзинометру. Магла даје привид успорене вожње. Будите пажљиви и пратите да ли долази до смрзавања магле. Капљице воде у контакту са прехлађеним предметима могу да се смрзавају и образују танак слој леда, на аутомобилу, путу (познат је као "Црни лед"), тротоарима и другим предметима. Ова појава додатно отежава вожњу.

6. Јаки удари ветра

Све што је напоменуто у тачки један за ветар важи и за јаке ударе ветра. Зато ћемо овде да посаветујемо вазаче и упозоримо на бочне ударе ветра.

Редовно пратите званичне извештаје о стању на путевима и званичне извештаје о стању времена и о прогнози времена. Када се прогнозира ветровито време или је већ успостављен овакав вид времена посебно се потрудите да запамтите правац и брзину ветра, посебно брзину удара ветра. Важно је запамтити географско подручје или ближе одређење места за које се издаје званично саопштење.

Проверите на Саобраћајној мапи Вашу руту и уочите правац пута и смер ветра. Процените могућност бочних удара ветра. Прилагодите брзину кретања условима на путу и будите веома опрезни. Изненадни бочни удари ветра могу да Вас скрену са правца кретања, а могућност превртања је огромна. Посебно опасна је кошавска ситуација.

Кошава је југоисточни ветар са ударима ветра од најмање 11m/s, или 39,6km/h. Доноси суво и хладно време, мада може бити и топла када доноси веома топло време, најчешће дува током јесени и зиме. Кошава се јавља у Поморављу, Подунављу, Војводини (посебно у Банату) и Доњој Колубари, максимални удари ветра могу бити од 120km/h до 150km/h. У осталим крајевима је слаба или се уопште не појављује. Када су у питању ближа одредишта може се рећи да се Кошава осећа на северу до Суботице, на југу до Ниша, а на западу до Шида.

7. Шумски пожари

Запамтите да су потенцијални изазивачи шумских пожара пољопривредници (паљење њива након жетве, паљење грања и лишћа у виноградима и воћњацима), сакупљачи шумских плодова, туристи, кампери, ловци и риболовци, тј. свако ко је у близини шума или у шумским областима и природне непогоде (муње и громови).

За избијање пожара потребан је гориви материјал, топлотни извор и кисеоник, тј. ваздух. Ако се елиминише један од њих нема ни пожара.

Топлотни извор може бити камперска ватра, цигарета, шибица, варница, ватра на њивама и слично. У шуми, биљни покривач представља гориви материјал. У почетној фази топлотни извор загрева гориви материјал до температуре када долази до испаравања воде и појаве запаљивих гасова. Кисеоник омогућава наставак процеса загревања и при одговарајућој температури ослобођени гасови се запале. Појави се пламен и наставља се процес горења. Крајњи резултат је појава пепела.

С обзиром на факторе од којих зависи појава шумског пожара, најкритичнији периоди појаве шумског пожара код нас су:

- Пролеће (март и прва половина априла),
- Летњи период (друга половина јула и август месец) и
- Крај лета и почетак јесени (друга половина септембра и прва половина октобра).

Јако је погрешно чистити њиве, након жетве, спаљивањем. Тада се све што је корисно за њиву и принос уништи. Осим тога уништава се и животињски свет и велике су шансе да се ватра отргне контроли и проузрокује велике штете.

Када се налазите у близини шума или сте у шуми избегавајте да користите ватру. Када се већ користи ватра (роштиљ, логорска ватра и слично), никада немојте да оставите ватру без надзора. Када престане потреба за ватром обавезно је угасите и проверите, неколико пута, да ли сте то успешно урадили. Пушење и неконтролисано бацање пикаваца су потенцијални изазивачи пожара. Често пута, путници из аутомобила неконтролисано бацају неугашене цигарете/пикавце и на тај начин изазивају појаву пожара. Запамтите да разбијена флаша или чаша може бити топлотни извор. При јаком сунчевом зрачењу, зраци који пролазе кроз стакло повећавају ефекат и изазивају паљење горивог материјала.

Будите свесни да када сте у близини шумског подручја, у шуми на излету, камповању, у лову, риболову, било којој врсти рекреације, када аутомобилом пролазите кроз шумска подручја, сува поља и ливаде, Ви сте потенцијални изазивач пожара. Учините све да ваш боравак у природи буде безбедан по шумско благо. Сачувајте шуме од себе самих.

Ако приметите пожар обавезно јавите ватрогасним службама. Придржавајте се дужности и обавеза које произилазе из закона и подзаконских аката.

Неки важни телефонски бројеви:

92 - Дежурна служба СУП-а

93 - Ватрогасна служба 93,

94 - Хитна помоћ 94,

976 - Војна хитна помоћ 976,

9821 - Дежурне апотеке и здравствене установе 9821,

987 - Аутомото савез Србије 987,

9824 - Важни телефони 9824.

Напомена:

Републички хидрометеоролошки завод Србије **гарантује** да ће, државни службеници и намештеници учинити све што је у њиховој надлежности, да се обезбеди тачност информација, прогноза и упозорења која се налазе на сајту адресе <http://www.meteoalarm.rs>. Међутим, Републички хидрометеоролошки завод Србије, нити његови државни службеници и намештеници, **не преузимају одговорност** за било какву штету, губитак или повреду као последице коришћења овог веб сајта. Молимо Вас погледајте [“Услови и правила коришћења”](#) .

