

VIHARNI VETROVI V SLOVENIJI LETA 2006

Storm winds in Slovenia in 2006

Renato Bertalanic* UDK 551.555(497.4)“2006”

Povzetek Abstract

V Sloveniji je bila vetrovnost v letu 2006 povprečna. Kakor vsako leto, še posebej izrazito pa letos in lani, je veter povzročal škodo v hladnem delu leta ob burji na Primorskem, v sredini leta pa po vsej Sloveniji ob nevihtah. Najhujše neurje je Slovenijo zajelo 29. junija, ko je povzročilo vetrolom na Jelovici. Na glavnih cestah v Vipavski dolini so bile zaradi močne burje skupaj 46 dni različno dolgo trajajoče zapore prometa.

Windiness in Slovenia was average in 2006. As each year, particularly expressed this year and last, wind caused damage in the cold part of the year during 'burja' in Primorska, and in the middle of the year throughout Slovenia during storms. The worst storm struck Slovenia on 29 June, causing storm damage on Jelovica. The main road in Vipavska dolina was closed to traffic for various lengths of time on a total of 46 days.

Uvod

Slovenija je zaradi svoje zemljepisne lege in razgibanosti površja relativno slabo prevetrena dežela. Viharni veter je v Sloveniji redek in običajno nastane pred prehodom front ali ob njem in ob nevihtah, pogosto sta viharna tudi burja in karavanški fen (Bertalanic, 2004). Viharji v Sloveniji običajno ne zahtevajo človeških žrtev.

V prvi polovici leta, najbolj pa januarja in februarja, je največ nevšečnosti povzročala burja v Vipavski dolini, prav tako od novembra in decembra. V sredini leta je bil najmočnejši veter med neurji, posebej močan je bil 29. junija, ko je povzročil veliko škodo po vsej Sloveniji. Zanimivo, da je bilo tudi leta 2005 eno močnejših neurij prav na ta dan.

Kronološki pregled močnih vetrov v Sloveniji

Podajamo kronološki pregled viharnih vetrov, ki so povzročili škodo. Slika 1 shematsko prikazuje največje izmerjene sunke vetra v letu 2006. Sunki so bili izmerjeni na postajah meteorološke mreže Agencije RS za okolje, večinoma 10 m nad tlemi.

23. januar. Nad srednjo Evropo je bilo območje visokega zračnega pritiska, zato je nad Slovenijo pihal severozahodni veter; na Primorskem pa burja. Zvečer 23. januarja je burja pihala še posebej močno. Povzročila je precejšnjo škodo in še več nevšečnosti. Sunki burje so na več mestih podrli drevesa, polomili veje in zaščitne ograje. 23. januarja okrog 19. ure je močna burja na Kovačičevi ulici v Kopru podrla drevo in poškodovala parkirano osebno vozilo, drevo je padlo na Pobeško cesto in na cesto pred

mejnim prehodom Sočerga. Petnajst minut pozneje je podrla še drevo na Cesti na Markovec v Kopru in poškodovala tri parkirana osebna vozila. Okrog pol enajstih ponoči je močan sunek burje razbil dve večji termopanski okni v splošni bolnišnici v Izoli. Na srečo nista nikogar poškodovali. Burja je podrla tudi drevesi na Bernardinskem klancu v Piranu in se nadaljevala še naslednji dan. Ob štirih zjutraj je podrla drevo na stari Strunjanski cesti, malo pred 14. uro pa na Markovi ulici v Bertokih.

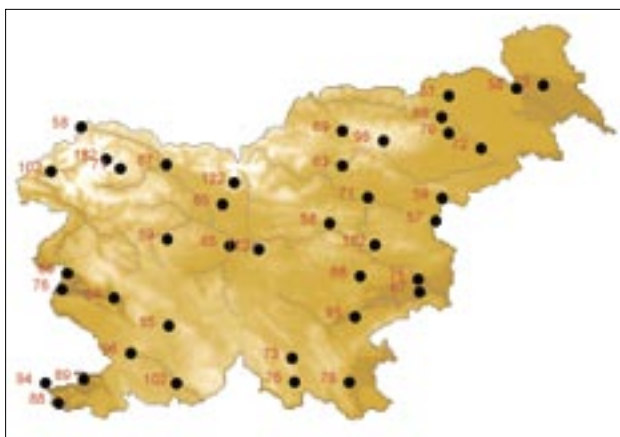
Najmočnejši izmerjeni sunki burje na merilnih mestih Agencije RS za okolje so bili v Kopru in Portorožu okrog 85 km/h, na piranski boji pa 94 m/s. Vrednosti drugih merilnih mest prikazuje slika 2. Na večini teh postaj so bili to najmočnejši sunki v letu 2006.

3.–4. marec. Močan jugozahodni veter, ki je v noči s 3. na 4. marec pihal na širšem mariborskem območju, je povzročil številne nevšečnosti. Na ceste so padale odlomljene veje, podrtih pa je bilo tudi več dreves. Silovit veter je pretrgal nekaj električnih žic, v bližini Skok, južno od Maribora, na cesti za Rogozo je okrog 19.30. ure podrl drevo, ki je padlo na drog električne razsvetljave. Veter je poškodoval več streh, v Mariboru pa je odnašal oglasne panoje.

4. marca okrog 3. ure je močan veter podrl drevo, ki je padlo na parkirišče ob Panonski ulici v Mariboru. V Ulici Staneta Severja je odkril pločevinasto streho na objektu strojnice, na Zagrebški cesti pa streho podjetja Montavar Metalna Nova. Več podrtih dreves je padlo na garažo ob stanovanjski hiši v Razvanju pri Mariboru, podrla pa se je tudi drevo v bližini hotela Habakuk v Mariboru. Ob 7. uri je veter v Mariboru podrl drevo čez Ptujsko cesto, ob Zagrebški cesti pa je delno odkril streho na stanovanjski hiši. Ob 9. uri je podrl drevo čez Cesto na Gorco v Pekrah.

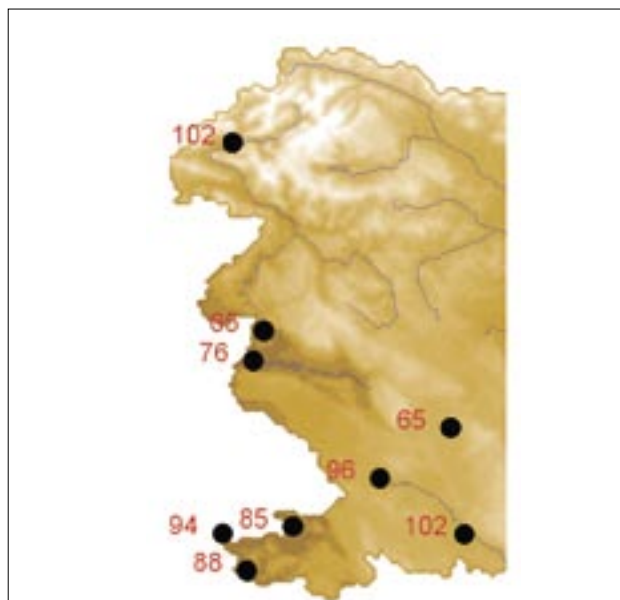
Močan veter je nastal tudi v drugih delih Slovenije. Ob 16. uri je odkril del strehe na stanovanjski hiši v Naselju na bregu v kraju Gozd Martuljek pri Kranjski Gori. Ob 19. uri je odkril del streh in podrl dimnik na stanovanjski hiši v Levarski ulici v Zgornji Polskavi pri Slovenski Bistrici.

* Ministrstvo za okolje in prostor, ARSO, Vojkova 1 b, Ljubljana, Renato.Bertalanic@rzs-hm.si



Slika 1. Najmočnejši sunki vetra v km/h, izmerjeni v letu 2006 na postajah Agencije RS za okolje. Višina meritve je večinoma 10 m nad tlemi.

Figure 1. Strongest gusts of wind in km/h measured in 2006 at stations of the Environmental Agency RS. The height of measurement is mainly 10 m above the ground



Slika 2. Najmočnejši sunki vetra v km/h 23. januarja 2006 na širšem območju Primorske

Figure 2. Strongest gusts of wind in km/h on 23 January 2006 in the wider area of Primorska

5. marec. Ob 17. uri je močan veter v naselju Kal – Koritnica pri Bovcu na cesto podrl dve drevesi.

6. marec. Nekaj po polnoči je veter na cesto med Movražem in Rakitovcem v koprski občini podrl štiri drevesa.

12.–13. marec. Že v jutranjih urah 12. marca je na Gorenjskem in Bovškem zapihal močan karavanški fen, na Primorskem pa močna burja. Veter je bil najmočnejši v večernih urah in v noči na 13. marec. Ob 14.33. uri je močan veter odkril streho stanovanjske hiše na Stresovi ulici v Kobaridu. Ob 17. uri je bil močan veter tudi v Borštu v koprski občini.

Ob 17.30. uri se je v Cvenu pri Ljutomeru zaradi vetra podrl drog električne napeljave. Prebivalci v Cvenu in Krapju so ostali brez oskrbe z električno energijo do 21. ure.

Ob 21. uri je v kraju Sužid pri Kobaridu močan sunek vetra poškodoval streho gospodarskega objekta. Del strehe je poškodoval v bližini parkiran kombi.

13. marca ob 6. uri je sunek vetra odkril ostrešje na gospodarskem poslopiju v kraju Staro Selo v občini Kobarid. Streho je odneslo v sosednjo hišo.

Na merilnih mestih Agencije za okolje so v teh dveh dneh najmočnejše sunke vetra izmerili na merilnih mestih Kredarica, in sicer 107 km/h, na Krvavcu, v Bovcu in Ilirski Bistrici so izmerili okrog 100 km/h, v Škocjanu 96 km/h in na Rogli 90 km/h.

29. marec. Okrog 5. ure se je ob obali ob neurju razvijal močan nevihtni jugozahodnik lebič. Veter sicer ni bil močnejši od običajne burje (na piranski boji so namerili sunke vetra s hitrostjo nekaj čez 75 km/h), povzročil pa je uničujoče valove, ki jih je gnal z odprtega morja proti

obali. Na piranski oceanografski boji so ob 5.30. uri valovom namerili višino 3,7 m. Tako visoki valovi so imeli ob obali precejšnjo rušilno moč.

Morje je zalilo nižje ležeče dele obale v Piranu na Fornačah in namočilo parkirane avtomobile. Veter je razbil stekla na oknih pomorske policijske postaje v Piranu. Voda, ki jo je gnal veter, je v Kopru zalila prostore pristaniške kape-tanije. Veter je podrl drevo, ki je padlo na cesto v bližini stare upravne stavbe Droge.

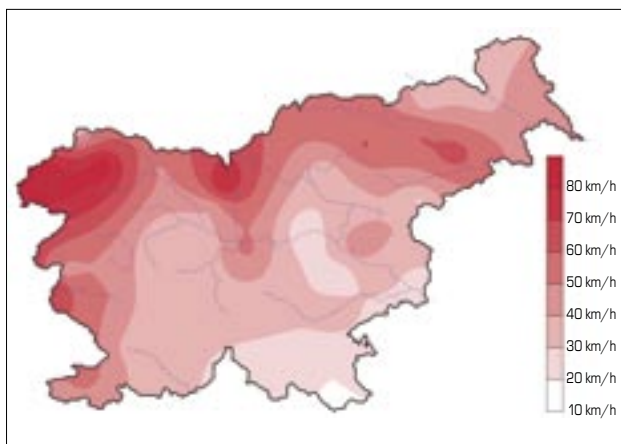
Največjo škodo je veter naredil v koprskem, izolskem in piranskem mandraču. Veter je potopil več kakor dvajset ribiških čolnov in jadrnic. Najhujši valovi so bili v Strunjanu, kjer so potopili osem bark, med njimi osem metrov dolgo jadrnico, ki so ji valovi pretrgali verigo. Visoki valovi so ladjj Laho pretrgali pet centimetrov debele sidrne vrvi. Pravo razdejanje je bilo tudi v krajevnem in športnem pristanišču Sv. Katarina pred Ankaranom. Tu se je potopilo osem plovil, dobesedno sesulo pa se je tudi precej improviziranih lesenih mostičkov.

Močan veter in valovi so naredili nekaj škode tudi na školj-čiščih in ribogojnicah. V Luki Koper so valovi pretrgali plavajočo varovalno pregrado, ki jo postavijo preventivno pri prečrpavanju nafte s tankerjev.

10. april. Ob 23. uri se je na cesto na Poti pomorščakov v Portorožu zaradi močnega vetra podrl drevo.

13. junij. Ob 22. uri se je zaradi močnega vetra podrl drevo v Ulici Malči Beličeve v Ljubljani.

17. junij. Ob 17.30. uri je celotno območje koroške regije (v občinah Ravne na Koroškem, Dravograd, Muta



Slika 3. Shematski prikaz najmočnejših sunkov vetra, izmerjenih 29. junija. Na območju Jelovice ni nobenega merilnega mesta, zato s slike ni videti vzrokov za vetrolom.

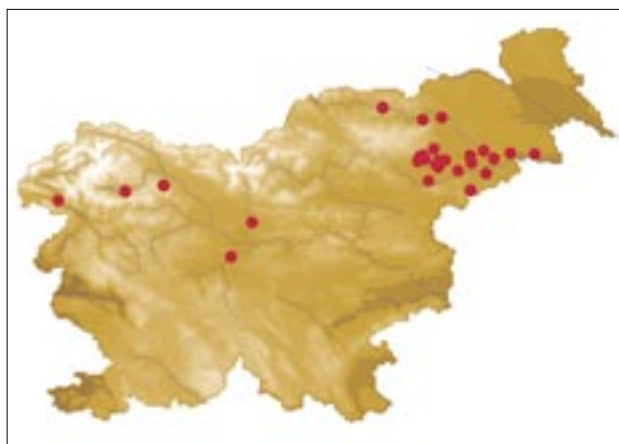
Figure 3. Schematic presentation of strongest gusts of wind measured on 29 June 2006. There is no measuring station in the area of Jelovica, so the cause of the storm damage cannot be seen from the picture

in Radlje ob Dravi in Ribnica na Pohorju) zajelo neurje z močnim vetrom in padavinami, ponekod tudi s točo. Številne ceste, lokalne, regionalne in tudi magistralna, so bile krajši čas zaprte, ali pa je bil na njih oviran promet zaradi podrtih dreves. Ponekod je bila za krajši čas prekinjena dobava električne energije. Padajoča drevesa so pretrgala telefonske in električne vode.

V poznih popoldanskih urah je širše območje občine Slovenska Bistrica zajelo neurje z močnim dežjem in vetrom.

22. junij. Ob 21. uri se je nad Mursko Soboto in Čermele v občini Murska Sobota razbesnelo neurje z močnim vetrom in dežjem. Močan veter je podrl pet dreves in na dveh mestih potrgal električne vode.

29. junij. Nad severnim Jadranskim morjem je nastalo plitvo območje nizkega zračnega pritiska, v višinah pa se je dolina s hladnim zrakom iznad Alp pomikala nad Slovenijo. Z jugozahodnim vetrom je pritekal topel in vlažen zrak. Pojavljale so se krajevne plohe in nevihte. Območje Maribora in sosednjih občin Selnice ob Dravi in Ruš je okoli 10. ure zajelo hudo neurje z močnim vetrom in ponekod s točo. Za krajši čas je prekinilo preskrbo z električnim tokom in telefonske zveze. Neurje se je najprej razvilo na območju selniške občine, nato pa je dež s točo zajel še občini Ruše in Maribor. Nevihtni sistem je zatem potoval proti Ptujju in nad Prekmurje, od koder pa niso poročali o večji škodi. Močan veter je podrl večje drevo na cesto Podvelka—Ribnica pri Radljah ob Dravi. Tudi v Mariboru je veter podrl nekaj dreves, prav tako v naselju Log pri Rušah. Najmočnejše izmerjene sunke vetra na merilnih mestih Agencije RS za okolje tega dne kaže slika 3. Slika 4 kaže kraje, kjer je veter povzročil škodo.



Slika 4. Kraji, kjer je veter povzročil škodo.

Figure 4. Places where the wind caused damage

Dvajset minut pred 16. uro je tudi območje Ljubljane in okolice zajelo neurje. Škodo je delala predvsem voda, ki je vdiralala v poslopja. Močan veter je razkril del strehe stanovanjske hiše v naselju Češenik pri Domžalah. V Ljubljani je bilo najhujše na območju Barja, v Trnovem in na Rudniku. Močan veter je odkril streho dveh objektov. Ljubljanski poklicni gasilci in gasilci lokalnih gasilskih društev so opravili 26 intervencij, od črpanja vode, prekrivanja odkritih streh do odstranjevanja podrtih dreves. Ob 16.40 je zaradi močnega vetra padel mlaj na električne vodnike v Trinkovi ulici v Ljubljani.

Ob 16. uri je močan sunek vetra podrl večje drevo na cesto med Kobaridom in Tolminom pri naselju Idrsko.

Nekaj minut pred 17. uro je območje občin Kranj, Naklo, Kranjska Gora in Radovljica zajelo neurje z močnim dežjem in vetrom. V Bohinjski Bistrici je močan veter pretrgal električni kabel.

Okrog 17. ure se je močno neurje razbesnelo nad Jelovico. Nad nekaterimi območji je veter dosegal rušilno moč in na treh velikih sklenjenih površinah v dolžini okoli 5 km in širini 700 m dobesedno izbrisal gozdove (slika 5). Orkanski veter, najverjetneje nevihtni piš, je dobesedno položil in sesekljal sto let stare smreke, meja med uničenim in nedotaknjanim gozdom je bila zelo ostra. Škode je bilo na približno 150 ha najlepših gozdov na blejski in okoli 30 ha na kranjski strani (slika 6). Podrlo ali izruvalo je za 100.000 m³ lesa, kar je polovico lanskega letnega poseka na področju, ki ga pokriva blejska območna enota Zavoda za gozdove. Škode je bilo za najmanj dva milijona evrov. Sečnja, spravilo in odvoz lesa so potekali do konca leta. Na Jelovici je bil to največji vetrolom po letu 1951.

Neurje z močnimi sunki vetra in točo je kar dvakrat pustošilo po širšem območju Dravskega polja, Haloz in Pohorja. Okrog 18. ure je širše območje Ptujja zajelo neurje z močnim vetrom, dežjem in točo. Najhujše so bila prizadeta območja okoli Kidričevega, Ptujja, Žetal, Podlehnik, Gorišnice, Markovcev, Ormoža in Majšperka. V teh krajih je veter ruval drevesa, razkrival in poškodoval

strehe, pokale so avtomobilske šipe. Prekinjena je bila oskrba z električno energijo. Na lokalni cesti med Kidričevim in Njivercami so cestišče zaprla izravana debela. Najhuje je bilo v Apačah pri Kidričevem. Skoraj ni bilo hiše, ki ne bi imela vsaj deloma poškodovane strehe. Podrta drevesa in z vodo zaliti podvozi so proti večeru povsem ohromili promet v okolici Ptuja.

Nekaj pred 19. uro je močno neurje s točo zajelo širše območje občine Slovenska Bistrica, naselja: Črešnjevca, Slovenska Bistrica, Pragersko, Leskovec, Visole, Ogljenšak, Vrhloga, Zgornja Bistrica, Zgornja Ložnica in Poljčane. Neurje je odkrivalo in poškodovalo več streh na objektih ter podrlo več dreves. Škoda je nastala na osebnih vozilih in strehah stanovanjskih objektov.

12. julij. Okrog 17. ure je močan veter podrlo drevo čez Koroško cesto v Velenju.

25. julij. Ob 15.10. uri je močan veter ob neurju, ki je zajelo naselje Fokovci v občini Moravske Toplice, delno odkril strehe na treh stanovanjskih hišah in podrlo električni drog na cesti. Cesta Murska Sobota–Prosenjakovci je bila nekaj časa popolnoma zaprta.

28. julij. V večernih urah se je razbesnela nevihta z močnim dežjem in vetrom najprej na Obali, nato se je gibala proti notranjosti in naprej proti vzhodu države.

Nekaj pred 22. uro je začel na odprtem morju pihati močan zahodni veter ponente, Kopru se je iz Italije približevala vremenska fronta. Veter, ki je potem prešel v tramontano, je v dobrih petih minutah dosegel Koper in pregnal goste koprsko Rumene noči. Sunki so bili tako siloviti, da so prevračali stole, mize, prenosna stranišča in panoje. Na srečo ni bil nihče poškodovan.

Na Obali je ta veter povzročil tudi težave v pomorskem prometu, podrlo je nekaj dreves in poškodovalo nekaj drogov električne napeljave in javne razsvetljave. Visoki valovi so zalili tudi nižje predele ob obali in poškodovali nekaj plovil. Na posameznih območjih je bila motena oskrba z električno energijo. Okrog 22. ure je morje na Tartinijevem trgu v Piranu zaradi močnega vetra zalilo avtomobile. Reševalci so v razburkanem morju rešili štiri člane posadke jadrnice.

Pri podjetju Kruh Koper je veter podrlo borovca, polomil je tudi drevesi v Ankaranu in Sečovljah. V Izoli je na Velikem trgu prevrnil drog javne razsvetljave. V Luciji je odvezalo gumijast čoln, drugega pa vrglo na cesto pri Rudi v Izoli. V koprskem mandraču je potopil manjšo jadrnico.

Na območju Ljubljane je veter na cesto Pimniče–Smlednik podrlo drevo. Na Gorenjskem je močan veter v Spodnji Lipnici pri Radovljici podrlo drevo. V Posavju je na območju občin Krško, Sevnica in Brežice močan veter podrlo



Slika 5. Zračni posnetek vetroloma 29. junija na Jelovici (foto: Zavod za gozdove Slovenije)

Figure 5. Photograph from the air of storm damage on Jelovica on 29 June (photo: Forestry Institute of Slovenia)

nekaj dreves, na cesto je voda nanese mulj in kamenje, občasno je bila motena oskrba z električno energijo in telefonske zveze. Na celjskem območju je v hribovskem naselju Marija Reka močan veter podrl drevo.

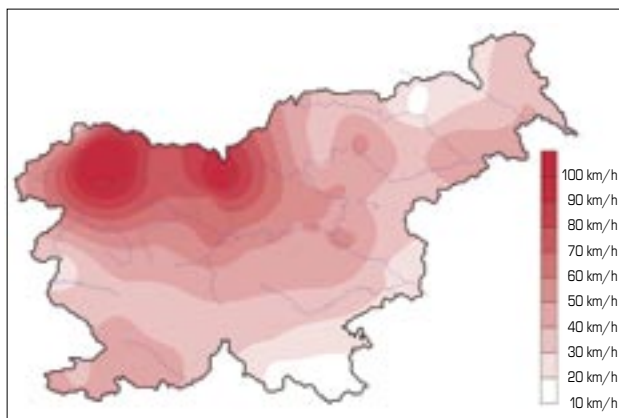
24. oktober. Ob 6.30. uri se je zaradi močnega vetra na Planini na Pohorju podrlo drevo, ki je zaprlo lokalno cesto. Pri tem je zadelo električno napeljavo, zaradi česar je prišlo do prekinitve oskrbe z električno energijo.

Pred 7. uro je močan veter podrł drevesi v Velenju.

Zvečer je predvsem severovzhodni del države zajelo neurje z močnimi padavinami in vetrom. Zato je ob 20. uri v občini Destričnik izpadel daljnovod, ki oskrbuje z električno energijo naselja Placar, Janežovski Vrh in Levanjce.

29. oktober. Ob 20.45. uri je močan sunek vetra podrł drevo na Tovarniško pot v Šoštanju. Ob 22.30. uri je močan sunek vetra tudi v Lokovici pri Šoštanju podrł drevo.

30. oktober. Iznad zahodne Evrope se je proti Alpam in Balkanu širilo območje visokega zračnega pritiska. Nad Panonsko nižino je bilo še ciklonsko območje, zato je v nižjih plasteh ozračja pihal močan severni veter (slika 7). Zgodaj zjutraj, ob 3. uri, je poškodoval drog električne napeljave v Spodnji Rečici pri Laškem. Petnajst minut



Slika 7. Shematski prikaz najmočnejših sunkov vetra, izmerjenih 30. oktobra.

Figure 7. Schematic presentation of strongest gusts of wind measured on 30 October

pozneje je v kraju Rakova Steza, severno od Vojnika, močan sunek vetra zlomil drog električne napeljave.

Ob 4. uri je na Polanškovi ulici v Ljubljani močan sunek vetra na stanovanjskem bloku poškodoval streho. Ob 6. uri je močan sunek vetra podrł smreko čez cesto v Retečah pri Škofji Loki. Ob 6.50. uri je veter na Prešernovi cesti lomil vejevje v Ljubljani, na Hubadovi ulici je podrł smreko.



Slika 6. Škoda ob vetroloму 29. junija na Jelovici (foto: Zavod za gozdove Slovenije)

Figure 6. Storm damage on 29 June on Jelovica (photo: Forestry Institute of Slovenia)

Nekaj pred 7. uro je veter podrl drevo na cesto v naselju Podkraj pri Hrastniku. Drevo je pri tem poškodovalo tudi nizkonapetostni vod električne napeljave.

Zapore prometa zaradi močnega vetra

Po 7. uri je močan veter podrl drevo na cesto med Zalogom pri Cerkljah in Viševco v občini Cerklje na Gorenjskem. Nato je v isti občini podrl drevo, ki je oviralo promet na cesti Grad–Šenturška Gora–Ambrož pod Krvavcem in smreko, ki je padla na cesto Vopovlje–Zalog.

Ob 11. uri je močan veter razbil stekla starejše hiše v Prušnikovi ulici v Vojniku.

16. november. Okrog 14. ure je močan veter prelomil drog javne razsvetljave v Gorišnici pri Ormožu.

18. december. Na Primorskem je pihala burja. Ob 15.30. uri je sunek burje na Ljubljanski cesti v Kopru podrl reklamno tablo, na Istrski cesti pa topol. Nekaj pred 16. uro je veter na Pobeški cesti v Pradah pri Bertokih odtrgal tablo nad cestiščem, ki označuje prehod za pešce. Ob 17. uri je burja podrla drevo na cesto med Piranom in Portorožem, v Hrvatinih pa nagnila drog električne napeljave, kjer so zaradi iskrenja posredovali gasilci. Ob 17.50. uri je podrla drevo pri Bertokih.

Najpogostejše zapore prometa zaradi vetra so na Primorskem, v Vipavski dolini. Najpogosteje zaprejo cesto in hitro cesto med Podnanosom in Ajdovščino, pogosto pa tudi cesti Ozeljan–Vogrsko in Ajševica–Ozeljan–Selo. Najpogosteje so zapore januarja in decembra (preglednica 1).

Na primorskih cestah izvajajo ob močnem vetru različne cestne zapore. Te so odvisne od hitrosti vetra. Pri zapori 1. stopnje, ki velja za hitrosti vetra med 80 in 100 km/h, velja zapora za počitniške prikolice, hladilnike in vozila s ponjavami do nosilnosti 8 ton, za ostala vozila pa omejitev hitrosti 40 km/h. Pri zapori 2. stopnje, ki začne veljati pri vetru s hitrostjo med 100 in 130 km/h, velja zapora za počitniške prikolice in vsa vozila s ponjavami in hladilniki, za ostala vozila pa je hitrost omejena na 40 km/h. Pri zapori 3. stopnje, ki velja za hitrosti vetra med 130 in 150 km/h, velja zapora za počitniške prikolice in vsa vozila s ponjavami in hladilniki ter avtobuse, za ostala vozila pa je omejitev hitrosti 40 km/h. Pri zapori 4. stopnje, ko nastopi veter s hitrostjo nad 150 km/h, pa velja zapora za vsa vozila.

Cesta	Datum	Vrsta zapore
Podnanos–Ajdovščina	2.–5., 7.–10., 15., 23., 25.–26. januar 4.–5., 11., 23.–25., 27.–28. februar 5.–6., 13.–14. marec 6.–7., 18.–19., 30. april 24., 29.–30. maj 2. avgust 8.–11., 23. september 14. oktober 22., 29.–30. november 18.–19., 21.–23. december	zapora 1. stopnje
	4.–5. januar 4.–5., 23.–24., 27.–28. februar 6. marec 6.–7., 19. april 18.–19., 21.–22. december	zapora 2. stopnje
	5. februar	zapora 3. stopnje
Razdrto–Podnanos	25.–26. januar	zapora 2. stopnje
Ozeljan–Vogrsko, Ajševica–Ozeljan–Selo	5., 23. februar 5.–6. marec 6. april 22. november 18.–19. december	zapora 1. stopnje
	24.–25. februar	zapora 2. stopnje
Avtocesta Predor Karavanke–Vrba	12. marec	omejitev na 80 km/h
Pristanišče Koper	23.–25. januar 13. marec	zapora prometa
	5. februar 5.–6. marec	priprtje prometa
Preglednica 1. Zapore cest zaradi burje v Vipavski dolini (vir: Dnevni informativni bilten)		
Table 1. Closure of roads because of 'burja' in Vipavska dolina (source: Daily Information Bulletin)		

V letu 2006 je bilo zapor zaradi burje veliko (preglednica 1). 46 dni je veljala ena od zapor, največkrat prve stopnje, 16-krat zapora druge in enkrat zapora tretje stopnje (5. februarja). Na cestah Ozeljan–Vogrsko in Ajševica–Ozeljan–Selo je veljala zapora prve stopnje osemkrat.

Zelo nenavadna pa je bila sedemurna zapora 2,2 kilometrskega predora Kastelec, cevi v smeri od Kopra proti Ljubljani 24. januarja. Veter je namreč skozi predor pihal s hitrostjo več kakor 18 kilometrov na uro, največja hitrost pa je bila celo 35 kilometrov na uro. Po mednarodnih predpisih ob takem vetru v predoru ni mogoče zagotavljati ustrezne protipožarne varnosti, zato so ga zaprli. To se je zgodilo prvič po otvoritvi predora septembra 2004.

Zaradi karavanškega fena so v letu 2006 enkrat omejili promet na avtocesti med Predorom Karavanke in Vrbo na hitrost 80 km/h.

Zaradi močne burje so v letu 2006 zaprli oz. pripravili tudi pristanišče Koper. Pri zapori pristanišča so prepovedali pristanek vseh ladij, pri pripori pa so vsako vplutje in izplutje obravnavali posamično.

Sklepne misli

Vetrovnost v Sloveniji je bila v letu 2006 povprečna. Veter je kakor običajno naredil največ škode ob nevihtah in burji. Pri tem je oviral promet, odkrival strehe hiš in podiral drevesa ter komunikacijske in električne drogove. Močan nevihtni piš je naredil na Jelovici največjo škodo v zadnjih petdesetih letih.

Viri in literatura

1. Arhiv Agencije RS za okolje, Urad za meteorologijo.
2. Dnevni informativni bilten – Pomembnejši dogodki s področja zaščite in reševanja, 2006. Uprava RS za zaščito in reševanje, Ministrstvo za obrambo Republike Slovenije.
3. E-Delo, www.delo.si.
4. Markošek, J., 2006. Razvoj vremena. Mesečni bilten Agencije RS za okolje, januar–december 2006, RS MOP, Agencija RS za okolje.