

# VIHARNI VETROVI V SLOVENIJI LETA 2005

## Storm Winds in Slovenia in 2005

Renato Bertalanic\* UDK 551.55:614.8(497.4) "2005"

Povzetek Abstract

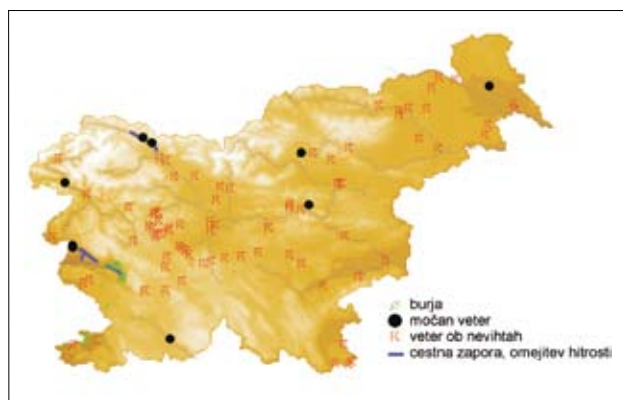
V Sloveniji je bila vetrovnost v letu 2005 podpovprečna. Kakor vsako leto, letos pa še posebej izrazito, je veter povzročal škodo v prvi polovici in na koncu leta ob burji na Primorskem, v sredini leta pa po vsej Sloveniji ob nevihtah. Zaradi posledic močnega vetra je med neurjem 29. junija umrla deklica. Na glavnih cestah v Vipavski dolini so bile zaradi močne burje skupaj 46 dni različno dolgo trajajoče zapore prometa.

Wind was below average in Slovenia in 2005. As each year, but this year it was even more pronounced, wind did damage in the first half and at the end of the year with the burja (north wind) in Primorska, and in the middle of the year throughout Slovenia during storms. A young girl died as a result of strong wind during a storm on 29 June. There was a total of 46 days in which mains roads in the Vipava valley were closed to traffic for various durations.

## Uvod

Slovenija je zaradi svoje zemljepisne lege in razgibanosti površja slabo prevetrena dežela. Viharni veter je v Sloveniji redek in se običajno pojavi 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, kar pa za leto 2005, tako kakor za leto prej, na žalost ne drži, saj je za posledicami močnega nevihtnega vetra umrla mlada tabornica.

V prvi polovici leta, do junija, je največ nevšečnosti povzročala burja v Vipavski dolini, prav tako od oktobra do konca leta. V sredini leta je bil najmočnejši veter med neurji, posebej močan je bil 29. junija, ko je povzročil veliko škodo po vsej Sloveniji.

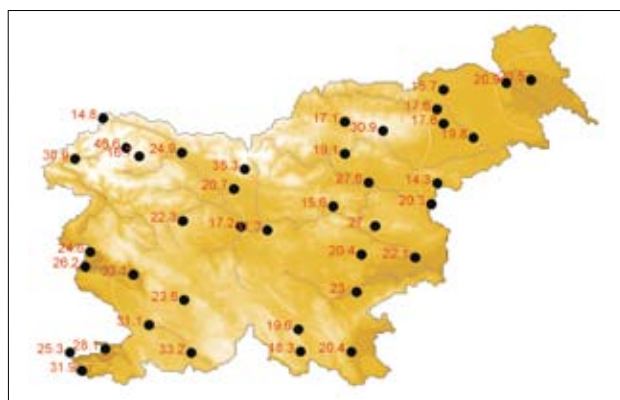


Slika 1. Kraji, kjer je veter povzročil škodo  
Figure 1. Places where the wind caused damage

## Kronološki pregled močnih vetrov v Sloveniji

Podajamo kronološki pregled viharnih vetrov, ki so povzročili škodo ali ovirali promet. Slika 1 prikazuje mesta dogodkov, ki jih opisujemo v prispevku, slika 2 pa shematsko prikazuje največje izmerjene sunke vetra v letu 2005. Sunki so bili izmerjeni na postajah meteorološke mreže Agencije RS za okolje, večinoma 10 m nad tlemi.

**19. januar.** Med 7:15 in 8:30. uro ter med 15:50 in 20:30. uro so na cesti Ajdovščina–Podnanos zaradi močne burje, ki je pihala v sunkih s hitrostjo do 100 km/h, uvedli zaporo 1. stopnje za počitniške prikolice, vozila s ponjavami in hladilnike do nosilnosti osem ton.



Slika 2. Najmočnejši sunki vetra, izmerjeni v letu 2005. Višina meritve je večinoma 10 m nad tlemi

Figure 2. Strongest gusts of wind measured in 2005. Height of measurement is mostly 10 m above the ground

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

**24.–26. januar.** Zaradi močne burje, ki je v sunkih pihala s hitrostjo do 100 km/h, je bila na cesti Ajdovščina–Podnanos uvedena zapora 1. stopnje za počitniške prikolice, vozila s ponjavami in hladilnike do nosilnosti osem ton. 25. januarja je veljala enaka zapora tudi za ceste Selo–Ajševica in Ozeljan–Vogrsko. Istega dne je bila na cesti Ajdovščina–Podnanos uvedena zapora 2. stopnje za vsa vozila s ponjavami in hladilnike. Burja je takrat pihala v sunkih s hitrostjo do 130 km/h.

**25., 29.–30. januar, 28. februar.** Za del dneva so zaradi močne burje za pomorski promet zaprli koprsko pristanišče. Vsako vplutje in izplutje ladij so obravnavali posamično. 29. in 30. januarja je bila burja tako močna, da so promet v pristanišču za del dneva popolnoma zaprli.

**26. januar.** Zaradi močnega severovzhodnika so na avtocesti med Jesenicami in Vrbo kmalu po polnoči uvedli omejitev najvišje hitrosti na 80 km/h. Zaporo so ukiniti naslednji dan ob 5.30.

Kmalu po 15. uri je na Ulici dr. Vrbnjaka v Rakičanu pri Murski Soboti močan veter odkril okoli 200 kvadratnih metrov pločevinaste strehe nove porodnišnice.

Na Idrskem v kobariški občini je ponoči močan veter odkril strehi dveh stanovanjskih hiš.

**28.–30. januar, 3.–4., 6., 9., 14., 20.–21., 26.–28. februar.** Zaradi močne burje, ki je pihala v sunkih do 100 km/h, so na cesti Ajdovščina–Podnanos uvedli zaporo prometa 1. stopnje za počitniške prikolice, vozila s ponjavami in hladilnike do nosilnosti osem ton. 28. januarja dopoldan, popoldne 30. januarja in 27. februarja zjutraj se je burja še okrepila in uvedli so zaporo prometa 2. stopnje za vsa vozila s ponjavami in hladilnike. Burja je takrat pihala v sunkih s hitrostjo do 130 km/h. 29. januarja so zaradi še močnejše burje uvedli zaporo prometa 3. stopnje za počitniške prikolice, vozila s ponjavami, hladilnike in avtobuse. Burja je takrat v sunkih pihala s hitrostjo do 150 km/h.

**21. februar.** Okrog 7. ure je močna burja poškodovala streho zdravstvenega doma na Ulici Gradnikove brigade v Novi Gorici. Poškodovani del strehe je ogrožal mimoidoče.

**1.–2. marec.** Zaradi burje, ki je v sunkih pihala do 100 km/h, so na cesti Ajdovščina–Podnanos uvedli zaporo prometa 1. stopnje za počitniške prikolice, vozila s ponjavami in hladilnike do skupne mase osem ton.

**11. marec.** Nekaj po 16. uri je močan veter razkril del strehe na objektu Steklarne Hrastnik.

**19., 30.–31. marec, 10.–12. april.** Na cesti Ajdovščina–Podnanos so zaradi burje, ki je pihala s hitrostjo do 95 km/h, uvedli zaporo prometa 1. stopnje za počitniške prikolice, vozila s ponjavami in hladilnike do nosilnosti osem ton. 10. aprila je zaradi burje, ki je v sunkih pihala

do 130 km/h na uro, veljala zapora prometa 2. stopnje za vsa vozila s ponjavami in hladilnike. V noči na 11. april se je burja še okrepila, njeni sunki so dosegali hitrost do 150 km/h, zato je do pol osmih veljala zapora prometa 3. stopnje za vsa tovorna vozila. 11. aprila je bila tudi na cestah Selo–Ajševica in Ozeljan–Vogrsko zapora prometa 1. stopnje za počitniške prikolice, hladilnike in vozila s ponjavami do skupne mase osem ton.

**11. april.** Nad Srednjo Evropo se je razširilo območje visokega zračnega pritiska, ciklonsko območje nad osrednjim in severnim Sredozemljem, Italijo in Jadranskim morjem pa se je poglobljalo. Na Primorskem je zato pihala močna burja.

V Luki Koper je burja pihala v sunkih s hitrostjo do 70 km/h, zato so ob 5. uri zaprli ladijski promet. Zapora je trajala do 18. ure.

Okrog pol sedmih zjutraj je burja odkrila del strehe na objektu v Spodnjih Škofijah. Uro pozneje je odkrila streho nenaseljenega objekta na Goriški cesti v Ajdovščini. Prav tako je močna burja odtrgala del pločevinaste strešne obrobe in okensko polkno na objektu v Tovarniški ulici v Kopru, kar je ogrožalo mimoidoče. Okrog 9. ure je burja podrla reklamni pano, ki je poškodoval osebno vozilo na Ferrarski ulici v Kopru.

Okrog 10. ure je burja podrla drevo v bližini Podvozne ceste v Luciji. Podrto drevo je poškodovalo dve osebni vozili. Veter je podrl tudi drevo na ulico Ilirija v Pobegih pri Kopru, okrog 11. uri pa je odkril nadstrešek balinišča na Cesti 1. istrske brigade v istem naselju. Odkriti kose pločevine so ogrožali mimoidoče.

Okrog 13. ure je veter podrl cipreso, ki je padla na stanovanjsko hišo na Grčni v Novi Gorici.

Ob 21. uri je burja zgradbi na Partizanski cesti v Sežani odkrila pločevinasto streho.

**25. april.** Iznad zahodne Evrope je proti Alpam segalo območje nizkega zračnega pritiska. V višinah je bila nad zahodno Evropo dolina s hladnim zrakom, ki se je pomaknila nad Alpe in Balkan. Prevladovalo je pretežno oblačno vreme, padavine in nevihte so se razširile nad vso Slovenijo. Okrog 15. ure je območje Postojne zajela nevihta. Močan veter je na Ljubljanski cesti odkril del strehe zgradbe.

Ob 16. uri je v Pobrežju pri Ptujju močan veter odkril streho stanovanjske hiše. Slabo uro pozneje je na Libanji pri Ormožu močan veter odkril streho gospodarskega poslopja.

**5. maj.** Med 8. in 13. uro je zaradi burje, ki je v sunkih pihala s hitrostjo do 100 km/h, veljala na cestah Ajdovščina–Podnanos, Ozeljan–Vogrsko in Selo–Ozeljan zapora prometa 1. stopnje za počitniške prikolice, hladilnike in vozila s ponjavami do skupne mase osem ton.

**1. junij.** Med 8.10. in 15.40. uro je bila zaradi močne burje, ki je v sunkih pihala s hitrostjo do 100 km/h, na hitri cesti Ajdovščina–Podnanos uvedena zapora prometa za počitniške prikolice, hladilnike in vozila s ponjavami do nosilnosti osem ton.

**22. junij.** Ob 16.30. uri so se zaradi močnega vetra ob nevihti nad sprehajalno pot v Betnavskem gozdu v Mariboru nevarno nagnila štiri drevesa.

Med 17. in 18. uro je neurje z močnimi padavinami in vetrom zajelo Kranj in okolico. V Predosljah je močan veter podrl drevo na glavno cesto, prav tako je podrl drevesa med Prešami in Jamo.

**27. junij.** Po Sloveniji so se pojavljale krajevne nevihte. Med 17. in 18. uro je veter med neurjem v Celju, ob Obrtni cesti, na žice daljnovega podrl drevo, drugo pa na cestišče. Drevo je podrl tudi na Mariborsko cesto, kjer je oviralo promet. V Dobojski ulici je veter odkril streho, eno na Vrunčevi ulici pa poškodoval.

V občini Sevnica je veter med neurjem podrl več drogov daljnovega in potrgal žice. Zaradi tega je prišlo do izpada oskrbe z električno energijo, ki so jo večini gospodinjstev ponovno zagotovili do 22. ure.

Ob 19. uri je neurje s točo zajelo občino Velika Polana. Močan veter je ruval drevesa in odkrival strehe. Potrgal je tudi nekaj telefonskih kablov in žic na daljnovodih. Okrog 19.30. ure se je med neurjem v Hotizi v lendavski občini podrl drevo na mrliško vežico, odkrilo je streho gasilskega doma in strehe nekaj drugih hiš. Veter je podrl še nekaj dreves na žice daljnovega.

Med 18.30. in 20. uro je na območju Dolenjskih Toplic in Bele Krajine divjalo neurje s točo. Močan veter je v kraju Viher v občini Mirna Peč izruval večjo smreko in

jo podrl na streho stanovanjske hiše. V krajih Fučkovci in Ogulin v črnomaljski občini je veter podrl drevesa na žice daljnovega. Na Preloki in v Dejanih je veter povzročil največ škode. Odkril je več streh na stanovanjskih hišah in gospodarskih poslopih ter na cesti Vinica–Adlešiči podrl nekaj dreves, zaradi česar je bila cesta dve uri zaprta za ves promet.

**29. junij.** Nad srednjo in južno Evropo je bilo območje enakomernega zračnega pritiska. V višinah se je nad nami zadrževal topel, precej vlažen in nestabilen zrak. Popoldne in zvečer so se pojavljale močne nevihte, ki jih je spremljal viharen veter (slika 2).

Že okrog 15. ure so se nad celotno Slovenijo pričela pojavljati lokalna neurja z močnim vetrom in hudimi nalivi. Najprej so se neurja pojavila na Gorenjskem. V Zgornji Besnici je močan veter podrl drevo. V občini Žiri je v večernih urah veter podrl nekaj dreves, razkrival strehe in poškodoval telekomunikacijske in električne vode. V občini Gorenja vas – Poljane je veter podrl več dreves in odkril strehe na petih stanovanjskih in štirih gospodarskih poslopih. V Radovljici je veter na cesti Posavec–Podbrezje podrl drevo. Okrog 16. ure je močan veter na cesti med Podborštom pri Komendi in Komendsko Dobravo podrl osem dreves.

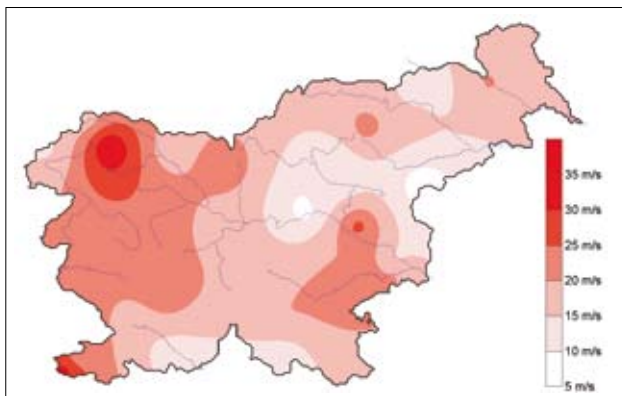
Ob 16.20. uri je območje Kamnika zajelo neurje z močnim vetrom, ki je podrl več dreves in razkril nekaj stanovanjskih objektov. Padajoče drevje je poškodovalo osebni vozili in eno stanovanjsko hišo.

Nekaj po 17. uri je neurje zajelo Dolenjsko. V Ponikvah v trebanjski občini je močan veter podrl nekaj dreves, prav tako v Novem mestu.

Okoli 17. ure je močan veter podiral drevje v naseljih Zavine in Kisovec v občini Zagorje ob Savi ter na lokalno cesti Trbovlje–Dobovec.

V Pomurju je neurje divjalo kar dvakrat. Med 17. in 18. uro je občine Beltinci, Lendava in Velika Polana zajelo močno deževje s točo, veter pa je povzročal škodo v večernih urah, ko je v Črncih pri Gornji Radgoni podrl drevo, v Plešivici pri Ljutomeru pa razkril streho stanovanjske hiše in podrl drevo.

Ob 18. uri je neurje zajelo območje občin Brda, Idrija, Tolmin, Bovec in Cerkno. V Dobrovem je veter razkril streho skladišča. V tolminski občini je na lokalne ceste podrl več dreves. V idrijski občini je močan veter podrl veliko drevja in razkril veliko objektov. Zaradi podrtega drevja so nastali zastoji v prometu. Padlo drevo je v poletnem taboru pri Čekovniku pod seboj pokopalo 11-letno deklico, ki se pred neurjem še ni umaknila iz šotorja. To je bilo za mlado tabornico usodno. Tudi v občini Cerkno je močan veter odkrival strehe, podiral drevje in drogeve električne in telefonske napeljave. V Bovcu je močan veter podrl drevo, ki je padlo na osebni avtomobil.



Slika 3. Shematski prikaz najmočnejših sunkov vetra, izmerjenih 29. junija. Razen v Prekmurju je bil vsepovsod na ta dan dosežen najmočnejši sunek vetra v mesecu

Figure 3. Schematic presentation of the strongest gusts of wind measured on 29 June. Except in Prekmurje, the strongest gusts of wind were reached everywhere on that day.

Okrog 19. ure se je neurje z močnim vetrom razbesnelo nad območji občin Logatec, Horjul, Dobrova – Polhov Gradec, Vrhnika, Brezovica, Ig, Grosuplje, Škofljica in Ivančna Gorica. V Logatcu je veter razkril strehe na osmih objektih, na Notranjski cesti pa je na cesto padel telefonski kabel. V Grčarevcu je na cesto podrl drevo. V naselju Vrh Svetih Treh Kraljev je razkril štiri objekte, v Hlevišah enega in na Lavrovcu šest. Na cesto Žiri–Smrečje je podrl drevo. Na Vrhniki je veter razkril pet objektov, na Verdu pa sedem. V bližini Tehniškega muzeja pri Bistri je podrl tri drevesa. Na Rakitni je razkril streho objekta. Na Brezovici je veter razkril strehe na petih objektih in podrl dve drevesi, eno izmed njih je padlo na električne vodnike. V Butajnovi je veter razkril strehe šestih objektov, na cesto Vrzdenec–Gorenja vas pa podrl več dreves. V Šentjoštu nad Horjulom je neurje poškodovalo 20 streh na stanovanjskih in gospodarskih objektih in na lokalne ceste podrl več dreves. V Brišah pri Polhovem Gradcu je veter podrl drevo na stanovanjsko hišo. Na območju občine Horjul je močno neurje razkrilo 25 objektov in podrl več kakor 20 dreves. V Iškem Vintgarju je veter podrl drevo čez cesto. V občini Vodice je prav tako podrl tri drevesa na cesto Selo pri Vodica–Koseze in eno na cesto Velika Račna–Veliko Mlačevo v grosupeljski občini. V Zgornji Dragi pri Ivančni Gorici je močan veter podrl drevo v bližini železniške postaje. V Želimljah je podrt drevo padlo na streho stanovanjske hiše. V Ljubljani se je drevo podrl pred stanovanjskim blokom na Ulici bratov Učakar.

Okrog 20. ure se je nad celjskim območjem razbesnela nevihta z močnim vetrom. Na Goriško cesto v Velenju je veter podrl drevo.

Ob 20.16. uri je na lokalno cesto Muta–Sveti Jernej nad Muto padlo drevo.

Ob 20.35. uri je neurje z močnim vetrom zajelo tudi mariborsko območje. V Mariboru je na Ulici Staneta Severja odkrilo del pločevinaste strehe na stanovanjskem bloku, na Trubarjevi, Vrazovi ulici in Maljskem hribu pa so se podrla drevesa. Na Oreškem nabrežju je reklamni pano poškodoval osebno vozilo. V Malečniku se je drevo podrl na cesto. V občini Selnica ob Dravi je na gasilskem domu v Spodnjem Slemenu odkrilo del strehe. V občini Lenart je močan veter na cesto Lormanje–Voličina podrl drevo, ki je poškodovalo tudi osebno vozilo. V občini Starše je drevo zaprlo cesto Brunšvik–Kungota. V občini Sveta Ana v Slovenskih goricah je veter podrl drevo na lokalno cesto Ščavnica–Krivi vrh.

Ob 22.34. uri je veter med nevihto na cesto med Lucijo in Malijo v piranski občini podrl drevo. Drevo je zaprlo tudi dovozno pot v Izoli.

**30. junij.** Okrog 8.30. uri je močan veter, ki je zajel območje občine Gorenja vas – Poljane nad Škofjo Loko, odkril strehe na stanovanjski hiši v Trati in treh gospodarskih poslopih, drvarnici in hlevu v Srednji vasi.

Popoldan se je na Cesto v Laško v Celju na pločnik in del cestišča podrl drevo, prav tako na cestišče v Gornji Radgoni. Drevo se je podrl še na Gubčevo cesto v Gornji Radgoni, ki je padlo čez cestišče in pri tem pretrgalo kable električne napeljave.

**13. julij.** Okrog 17. ure je močan veter med neurjem v Skopicah v brežiški občini podrl drevo in razkril stanovanjsko hišo, ki je bila zasilno pokrita s ponjavami.

**16. julij.** Okrog 19. ure je močan veter pri Ljubnici v vitanjski občini ob cesti polomil več dreves, eno pa podrl na hišo. Petnajst minut pozneje je na cesto Mošnjje–Dobro Polje v radovljiški občini podrl dve drevesi. Eno drevo je padlo čez telefonski drog in potrgalo žice.

**19. julij.** Okrog 7. ure je neurje z močnim vetrom zajelo območje Krasa. Največ preglavic je veter povzročil na območju Komna in vasi Gorjansko, kjer je lomil veje, podrl pa je tudi 30 dreves. Veter je odkril ostrešja na petih stanovanjskih hišah in del strehe na tovarni Aluminij Montal Komen. V jutranjih urah je močan veter podrl drevo na kolesarsko cesto proti Škofijam v Dekanah v koprski občini.

**15. avgust.** Okrog 23. ure je močan veter, ki je spremljal naliv, v Dobrni na igralnico v Termah Dobrna podrl drevo. Podrto drevo je poškodovalo streho igralnice.

**2. september.** Ob 18.30. uri je neurje z močnimi padavinami in vetrom zajelo širše območje občine Celje. Močan veter je podrl nekaj dreves, lomil veje, poškodoval električne daljnovode in omrežje ter odkril streho na eni izmed stanovanjskih hiš. V Celju je na Trubarjevo ulico podrl dve drevesi, na Švabovo ulico pa eno drevo. Veter je podrl drevesi na Malgajevi in Kosovelovi ulici, odkril strehi hiš na Jenkovi ulici in streho zdravstvenega doma na Gregorčičevi ulici.

**3. september.** Ob 16.30. uri je območje Mestne občine Ljubljana zajelo neurje z močnim dežjem in vetrom. V Alešovčevi ulici je veter odtrgal pločevinasto streho na stanovanjski hiši. V bližini nogometnega igrišča na Poti k sejmišču v Ljubljani je močan veter podrl posušeno drevo na osebno vozilo. V vozilu sta bili dve osebi poškodovani. Ena oseba je ostala pod težo drevesa ukleščena v zviti pločevini in so jo rešili šele gasilci. Obe so prepeljali v ljubljanski Klinični center.

**17.–18. september.** Zaradi močne burje, ki je v sunkih pihala s hitrostjo do 100 km/h, je bila na cesti Podnanos–Ajdoščina prepoved prometa 1. stopnje za počitniške prikolice, tovorna vozila s ponjavami in hladilnike do nosilnosti osem ton. Okrog 8. ure 18. septembra se je burja še okrepila in pihala v sunkih s hitrostjo do 130 km/h. Zato so na cesti Ajdoščina–Podnanos uvedli zaporo prometa 2. stopnje za vsa vozila s ponjavami in hladilnike. Nekaj pred poldnevom istega dne se je burja še bolj okrepila in pihala v sunkih do 150 km/h. Na omenjeni cesti so zato uvedli zaporo prometa 3. stopnje za vsa

vozila s ponjavami, hladilnike in avtobuse.

18. septembra okrog 15. ure je močna burja na cesti Vipava–Podnanos prevrnila poltovorno vozilo, ki je ostalo na boku in zaprlo cesto za ves promet.

**21. september.** Ob 8.45. uri so na cesti Ajdovščina–Podnanos zaradi burje, ki je pihala v sunkih s hitrostjo do 100 km/h, uvedli zaporo prometa 1. stopnje za počitniške prikolice, hladilnike in vozila s ponjavami do skupne mase osem ton. Ob 12. uri so zaradi burje, ki se je okrepila in v sunkih pihala do 130 km/h, uvedli zaporo prometa 2. stopnje za vsa vozila s ponjavami in hladilnike.

**8.–10. oktober, 6., 21. november.** Na cesti Ajdovščina–Podnanos so zaradi burje, ki je v sunkih pihala s hitrostjo do 100 km/h, uvedli zaporo prometa 1. stopnje za počitniške prikolice, hladilnike in vozila s ponjavami skupne mase do osem ton.

**23.–24. november.** Severno od Slovenije je bilo območje visokega zračnega pritiska, južno pa ciklonsko območje. Nad osrednjim Sredozemljem, Alpami in Balkanom je bilo obsežno višinsko jedro hladnega zraka. Z močnimi severovzhodnimi vetrovi je pritekal hladen in vlažen zrak. Pihala je močna burja, na izpostavljenih mestih v sunkih do 140 km/h.

23. novembra ob 3. uri so zaradi burje na stari in hitri cesti Ajdovščina–Podnanos uvedli zaporo prometa 1. stopnje za počitniške prikolice, hladilnike in vozila s ponjavami do skupne mase osem ton. Med 17. in 23. uro so zaradi burje, ki je v sunkih pihala do 130 km/h, uvedli zaporo prometa 2. stopnje za vsa vozila s ponjavami in hladilniki, za ostala vozila pa je bila hitrost omejena na 40 km/h. Med 17.30. in 17.50. uro ter med 23. in 1.30. uro naslednjega dne so zaradi burje, ki je v sunkih pihala s hitrostjo do 150 km/h, uvedli zaporo 3. stopnje za vsa vozila s ponjavami, hladilnike in avtobuse. Po 1.30. uri 24. novembra so zaradi zmanjšane moči burje znova uvedli zaporo 2. stopnje, ob 6.40. uri pa zaporo 1. stopnje. Ker se je burja ponovno okrepila, so 24. novembra ob 7.55. uri znova uvedli zaporo 2. stopnje.

Ob 8. uri so zaradi burje zaprli pomorski promet v Luki Koper. Vsako pristajanje ladij so obravnavali posebej. Okrog 13. ure so pristanišče ponovno odprli za ladijski promet.

Ob 9.40. uri je na Goriški cesti v Vipavi močan veter razkril del strehe objekta. Okrog 12. ure je močna burja na cesto Manče–Goče v vipavski občini podrla drevo. Dvajset minut pozneje je na cesti v kraju Dolga Poljana v občini Ajdovščina prevrnila tovorno vozilo na bok. Okrog 17. ure je močna burja v kraju Male Žablje podrla drevo na cesto, ki je potem oviralo promet. Okrog 22. ure je burja odkrila pločevinasto streho na garaži ob stanovanjski hiši v Hrušici pri Ilirski Bistrici. Pločevina je obvisela na električnem kablu nad cesto.

**30. november–1. december.** Na stari in hitri cesti Podnanos–Ajdovščina je bila zaradi močne burje uvedena zapora prometa 1. stopnje za počitniške prikolice, hladilnike in vozila s ponjavami do skupne mase osem ton. 1. decembra ob enih so zaradi burje, ki se je okrepila in v sunkih pihala s hitrostjo do 130 km/h, uvedli zaporo 2. stopnje za vsa tovorna vozila s ponjavami in hladilnike, za ostala vozila pa je hitrost omejena na 40 km/h.

**9. december.** Od 7.30. ure dalje je zaradi burje, ki je v sunkih dosegala hitrost do 100 km/h, na cestah med Ajdovščino in Podnanosom veljala zapora 1. stopnje za počitniške prikolice, hladilnike in vozila do skupne mase osem ton. Med 10. in 13. uro je burja v sunkih pihala s hitrostjo do 125 km/h, zato so razglasili zaporo 2. stopnje za vsa vozila s ponjavami in hladilnike. Ob 14.30. uri je bila ukinjena tudi zapora 1. stopnje. Ob 17.30. uri so zaradi burje, ki je v sunkih pihala do 100 km/h, ponovno uvedli zaporo 1. stopnje. Ceste na tem območju so bile spet normalno prevozne naslednji dan od 6. ure.

**10. december.** Med 13. in 14. uro je na cestah med Ajdovščino in Podnanosom veljala zapora 1. stopnje za počitniške prikolice, hladilnike in vozila do skupne mase osem ton, saj je burja v sunkih dosegala hitrost do 100 km/h. Cesto so morali ponovno zapreti ob 21.20. uri do naslednjega dne do 4.30. ure.

Ob 21.30. uri so zaradi močne burje zaprli ladijski promet v Luki Koper. Zapora je trajala do naslednjega dne do 2.15. ure.

**11. december.** Ob 20. uri se je zaradi sunka burje na hitri cesti Vipava–Ajdovščina pri Vipavi prevrnila prikolica slovaškega tovornjaka. Poškodovanih ni bilo. Zato je na cesti med Ajdovščino in Podnanosom začela veljati zapora 1. stopnje za počitniške prikolice, hladilnike in vozila do skupne mase 8 ton. Burja je v sunkih dosegala hitrost do 100 km/h. Pol ure pozneje so sunki burje presegali to hitrost, zato je začela veljati zapora 2. stopnje za vsa vozila s ponjavami in hladilniki. Od 20.50. ure naprej je zaradi sunkov burje, ki so dosegali hitrost do 150 km/h, začela veljati zapora 3. stopnje poleg prej omenjenih vozil še za avtobuse in omejitve hitrosti za vsa vozila na 40 kilometrov na uro. Zaporo so ukinili naslednji dan ob 0.15. uri. Od 3. ure naprej naslednjega dne je bila ukinjena tudi zapora 2. stopnje.

**12. december.** Ob 1.26. uri je močna burja pred hotelom Pigal v Ajdovščini prevrnila več panojev, ki so ščitili gradbišče, eden izmed panojev pa je poškodoval parkirano osebno vozilo. Ob 3. uri je močan sunek burje odkril del strehe na stavbi gasilsko reševalnega centra na Tovarniški ulici v Ajdovščini.

Ob 10.50. uri je na cestah med Ajdovščino in Podnanosom pričela veljati zapora 2. stopnje za vsa vozila s ponjavami in hladilnike in od 11.22. do 13.20. ure zapora 3. stopnje poleg prej omenjenih vozil še za avtobuse in omejitve hitrosti za vsa vozila na 40 kilometrov na uro. Ob 20. uri

je bila ukinjena zapora 2. stopnje, malo pred 22. uro pa tudi zapora 1. stopnje.

**13.–15. december.** 13. decembra okrog 14. ure so zaradi burje, ki je pihala v sunkih do 100 km/h, na hitri in stari cesti Ajdovščina–Podnanos uvedli zaporo prometa 1. stopnje za počitniške prikolice, hladilnike in vozila s ponjavami do nosilnosti osem ton. Ob 14.40. uri so zaradi burje, ki je začela pihati v sunkih od 100 do 130 km/h, uvedli zaporo prometa 2. stopnje za vsa tovorna vozila s ponjavami in hladilnike, hitrost ostalih vozil so omejili na 40 km/h. Ob 19.20. uri so zaradi burje, ki je v sunkih pihala do 150 km/h, uvedli zaporo 3. stopnje, ki je poleg prej omenjenih vozil veljala tudi za avtobuse. Zapora je veljala do naslednjega dne do 21.45. ure, zapora 2. stopnje pa do 15. decembra do 3.45. ure. Uro in pol pozneje so ukinili vse zapore na tej cesti.

**30. december.** Od 0.20. do 5. ure so zaradi burje, ki je v sunkih pihala s hitrostjo do 100 km/h, uvedli zaporo prometa 1. stopnje na cesti Podnanos–Ajdovščina za počitniške prikolice, hladilnike in vozila s ponjavami do skupne mase osem ton.

## Sklepne misli

---

Vetrovnost v Sloveniji je bila v letu 2005 podpovprečna. 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. V Sloveniji je 29. junija veter med neurjem zahteval človeško žrtev.

## Viri in literatura

1. Arhiv Agencije RS za okolje, Urad za meteorologijo.
2. Dnevni informativni bilten – Pomembnejši dogodki s področja zaščite in reševanja, 2005. Uprava RS za zaščito in reševanje, Ministrstvo za obrambo Republike Slovenije.
3. Markošek, J., 2005. Razvoj vremena. Mesečni bilten Agencije RS za okolje, januar–december 2005, RS MOP, Agencija RS za okolje.