

PREGLED NARAVNIH IN DRUGIH NESREČ V SLOVENIJI LETA 1998

Natural and Other Disasters and Incidences in Slovenia in 1998

Slavko Šipeč* UDK 502.58+614.8(497.4)"1998"

Povzetek

Članek je pregled pomembnejših naravnih in drugih nesreč leta 1998 v Sloveniji. Državo so leta 1998 prizadele številne naravne in druge nesreče. Leto so najbolj zaznamovali aprilski potres v Zgornjem Posočju, številna uničevalna neurja, rekordno število požarov, predvsem v naravi, pet vodnih ujm jeseni, pri čemer je bila zadnja, novembrska, morda celo največja naravna nesreča v tem letu, nekaj večjih onesnaženj okolja in, ponovno, veliko nesreč v gorah s smrtnim izidom.

Abstract

The article presents an annual review of the most important natural and other disasters in Slovenia which occurred in 1998. There were several severe disasters in Slovenia in 1998: a major earthquake in the north-western part of the country (Bovec) in April, floods and landslides in October and particularly on November 4–6, which caused a lot of damage. Floods were also registered in the middle of July, which is quite an exceptional occurrence. Thunderstorms with heavy local precipitation, hail and strong winds were very frequent in June and

July, causing extensive damage in eastern, north-eastern and south-eastern parts of the state.

The number of wildfires, mostly as the result of severe drought in the first four months of 1998, reached a total number of 2466, which is by far the largest number ever registered. Wildfires destroyed a total of 3490 hectares. There were also 1567 structural or building-related fires, 469 vehicle fires and 690 other fires. The total number of fires in Slovenia in 1998 reached 5192, which is again the highest number ever recorded.

The number of pollution incidents is increasing. Although more than 500 occurrences were registered, only 214 pollution incidents are included in this article. There was also 197 mountain accidents and one river incident in 1998.

The number of persons who lost their lives in disasters in 1998, as presented in this article, reached a total of 52, which is less than in previous years. Twenty-seven (27) persons died in mountain accidents, 16 in structural or building-related fires, 4 in vehicle fires, 2 in floods and one in an earthquake, a river incident and a wildfire. These figures are unofficial due to the inavailability of complete data.

Najbolj odmevna naravna nesreča je bila zagotovo potres v Zgornjem Posočju, ki je povzročil precej škode predvsem v bovški in kobariški občini, nekaj pa tudi drugod v zahodni Sloveniji. Temu dogodku je v letošnji številki Ujme namenjene največ pozornosti.

Leto 1998 je bilo rekordno po številu požarov. Bilo jih je 5192, ponavadi pa jih je okoli 3000. Požarov v gradbenih objektih je bilo 1567, na prometnih sredstvih 469, drugih požarov je bilo 690, največ pa požarov v naravi, 2466. To je še enkrat več kot v običajno namočenih letih brez izrazitih sušnih obdobj. Glavni vzrok za požare je bilo dolgotrajno pomanjkanje padavin od konca januarja do začetka aprila. Drugi vrhunec požarov v naravi je bil avgusta. Požari v naravi so leta 1998 uničili 3490 hektarov površin, kar je glede na veliko število požarov v naravi še razmeroma malo. Največja površina je pogorela februarja (1512 hektarov) in marca (940 hektarov). Pri gašenju šestih požarov v naravi so sodelovali helikopterji Slovenske vojske, enkrat pa letalo aerokluba Ajdovščina. To so bili bodisi večji požari, ki bi jih bilo zelo težko pogasiti brez helikopterske pomoči, bodisi je gorelo na zelo težko dostopnih hribovitih ali gorskih območjih. Za leto 1998 je značilno, da so se v večjem številu (in tudi večji) požari pojavljali tudi v notranjosti države, zato submediteranski del Slovenije ne izstopa tako zelo kot v vremensko bolj normalnih letih. Malomarnost oziroma neprevidno kurjenje je bilo daleč najpogostejši vzrok nastanka požarov v naravi. V požarih je umrlo 21 ljudi, ranjenih pa je bilo 191.

Značilnost leta 1998 so tudi pogosta in neredko zelo huda neurja s točo, ki so se pojavljala v topli polovici leta, pred-

vsem junija in julija. Junija je ponekod padala celo za jabolko debela toča. Najmočnejše neurje je bilo 28. junija in je pustošilo predvsem po podčetrški občini.

Značilnost 1998. leta so tudi poplave in zemeljski plazovi. Prve večje poplave so se pojavile sredi poletja, kar ni običajno – 14. in 15. julija. Povzročile so kar precej preglastic, zlasti v porečju Savinje. Manjše poplave so bile še 5. septembra, potem pa je bilo več hujših vodnih ujm: med 12. in 14. septembrom, od 5. do 10. oktobra, med 18. in 21. oktobrom in verjetno največja naravna nesreča leta 1998; velike poplave med 4. in 6. novembrom. Te so zahtevale dve človeški življenji. Voda v trdnem agregatnem stanju (visok sneg, žled) nam je leta 1998 prizanesla.

Ob neupoštevanju številnih razlitij kurilnega olja med novembrskimi poplavami, številnih manjših onesnaženj, ki niso vplivala na stanje okolja, ter večine izlitij goriva in olja iz prometnih sredstev je v preglednici 1, kjer so, kot ponavadi, opisani najpomembnejši dogodki, tudi 213 povezanih z onesnaženjem okolja. Gasilske enote so leta 1998 393-krat posredovale pri nesrečah z nevarnimi snovmi. Nekatere od njih niso negativno vplivale na okolje. Dogodkov, povezanih z onesnaževanjem okolja in sproščanjem okolju nevarnih snovi, je bilo krepko čez 500. Tovrstnih dogodkov oziroma nesreč je vse več! Verjetno najhujša ekološka nesreča leta 1998 je bila sicer količinsko ne izjemno onesnaženje s kurilnim oljem pri Ortneku v ribniški občini oktobra, ko je približno 800 litrov nevarne snovi po potoku prispelo v občutljivo kraško podzemlje in za dlje časa onesnažilo regionalno pomemben vir pitne vode izvir Zagradec. Okoli 8000 ljudi je bilo odvisnih od oskrbe s pitno vodo iz cistern.

* Ministrstvo za obrambo, Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje, Kardeljeva ploščad 21, Ljubljana

Preglednica 1. Naravne in druge nesreče v Sloveniji leta 1998
Table 1. Natural and other disasters and incidences in Slovenia in 1998

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
3. 1.	onesnaženje vode, Ljubljana, manjše onesnaženje Glinščice, Gradaščice in Ljubljanice z naftnimi derivati
5. 1.	potres, Krško, zelo šibak potres (M 1,0 R) so čutili prebivalci mesta
8. 1.	onesnaženje vode, v Radovljici je iz cisterne v kurilnici izteklo okoli 1000 litrov kurilnega olja in onesnažilo bližnje vodnjake
9. 1.	požar v gradbenih objektih, v industrijskem silosu Novolesa na Straži pri Novem mestu je požar povzročil za 50 milijonov tolarjev gmotne škode
11. 1.	sproščanje nevarne snovi, Maribor, iz kotlovnice je zaradi počene cevi v lovilni bazen steklo okoli 15000 litrov mazuta
13. 1.	požar v gradbenih objektih, v proizvodnem objektu na Melju v Mariboru je nastalo za 40 milijonov gmotne škode
15. 1.	najdba sode z nevarno snovjo, Vrbljene pri Igu, na divje odlagališče je neznanec prinesel sod s 30 litri kurilnega olja
16. 1.	onesnaženje vode, Ljubljana, v potoku Gameljščica v Zgornjih Gameljnah so opazili oljne madeže, brez večjega vpliva na okolje
19. 1.	onesnaženje vode, Log pri Brezovici, Kušljanov graben je bil onesnažen z naftnimi derivati
20.–22. 1.	na Štajerskem, Dolenjskem in v Posavju je pihal severni veter, na Gorenjskem pa karavanški fen, nekaj škode je veter, ki je v sunkih dosegel okoli 100 kilometrov na uro, povzročil predvsem na širšem kranjskem in jeseniškem območju, motena je bila tudi oskrba z električno energijo
21. 1.	požar v naravi, Bač v občini Ilirska Bistrica, največji požar v naravi leta 1998, 250 hektarov pogorelih površin
21. 1.	nesreča v gorah, pri turnem smučanju v Krnskem pogorju se je planinec smrtno ponesrečil
21. 1.	najdba sodov z nevarnimi snovmi, Šempeter pri Novi Gorici, na dvorišču podjetja Vozila so našli najmanj 300 nezavarovanih sodov z različnimi nevarnimi snovmi
25. 1.	nesreča v gorah, Skuta v Kamniških Alpah, pri sestopu z gore je planincu zdrsnilo, padel je 300 metrov globoko in umrl
28. 1.	onesnaženje zraka, v Šoštanju je maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida znašala 2760 mikrogramov na kubični meter zraka
28. 1.	onesnaženje vode, Dornberk, iz kanalizacijskega iztoka je v reko Vipavo izteklo okoli 10 litrov nafte
29. 1.	požar v naravi, Črnotiče–Prešnica v občini Koper, 150 hektarov pogorelih površin, večinoma gozda
29. 1.	potres, izvir Krke, M 1,7 R, I 4 EMS, potres so čutili v občinah Grosuplje in Ivančna Gorica
29. 1.	potres, trije šibki potresi so stresli jugozahodni del Ljubljane
29. 1.	onesnaženje zraka, Dobovec nad Trbovljami, maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida je znašala 2987 mikrogramov na kubični meter zraka, 24-urna imisijska koncentracija pa 485 mikrogramov na kubični meter zraka
31. 1., 1.2.	onesnaženje zraka, Koroška Bela pri Jesenicah, iz jeklarne Acroni so onesnaževali zrak s sivim dimom
2. 2.	najdba sodov z nevarnimi snovmi, Ljubljana, na divje odlagališče ob Rudniški poti je neznanec pripeljal pet 200-litrskih polnih sodov odpadnega motornega olja
3. 2.	požar na prometnih sredstvih, v požaru električnega potniškega vlaka na železniški postaji v Celju je nastalo za 30 milijonov tolarjev gmotne škode
5. 2.	močnejši potres z magnitudo 3,2 je zatresel Ilirsko Bistrico in okolico
5. 2.	v Vipavski dolini je pihala močna burja s sunki do 120 kilometrov na uro, ki je na glavni cesti skozi dolino prevrnila štiri tovorna vozila ter telefonski drog, ki je padel na avtobus in ga poškodoval
5. 2.	onesnaženje vode, pogin rib, Žerjav, zaradi okvare naprave za nevtralizacijo kislin v Tovarni akumulatorskih baterij je v Meži poginilo okoli 600 rib

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
5. 2.	požar v naravi, Črnotiče-Prešnica, 80 hektarov pogorelih površin
6. 2.	onesnaženje zraka, v Velikem Vrhu v občini Šmartno ob Paki je maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida znašala 1186 mikrogramov na kubični meter zraka
10. 2.	onesnaženje zraka, v Velikem Vrhu v občini Šmartno ob Paki je maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida znašala 1092 mikrogramov na kubični meter zraka, 24-urna imisijska koncentracija pa 376 mikrogramov žveplovega dioksida na kubični meter zraka
10. 2.	pogin rib, Mlinščica, pri izlivu v Kamniško Bistrico je poginilo približno 100 rib
10. 2.	požar v naravi, Murska Šuma v občini Lendava, 50 hektarov pogorelih površin
11. 2.	onesnaženje vode, Vrtojba, v potok Vrtojba je nekdo zliil večjo količino krvi, zaradi česar je bila voda rdeče obarvana
11. 2.	požar v naravi, Poček v občini Postojna, 200 hektarov pogorelih površin
13. 2.	požar na prometnih sredstvih, v požaru potniškega vagona v bližini Slovenske Bistrice je nastalo za 30 milijonov tolarjev gmotne škode
13.–15. 2.	požar v naravi, hrib Jalovnik v občini Tolmin, 200 hektarov pogorelih površin
14. 2.	onesnaženje zraka, na Dobovcu nad Trbovljami je bila izmerjena maksimalna urna imisijska koncentracija 2264 mikrogramov žveplovega dioksida na kubični meter zraka, v Velikem Vrhu v občini Šmartno ob Paki pa 1168 mikrogramov, v Krškem pa je 24-urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida znašala 360 mikrogramov na kubični meter zraka
14. 2.	onesnaženje zraka, Koroška Bela pri Jesenicah, jeklarna Acroni je zrak onesnaževala z rdečim prahom in modrim dimom
14. 2.	sproščanje nevarne snovi, na železniški postaji na Jesenicah je iz tovornega vagona, ki je prispel iz Avstrije, iztekal amonijev nitrat
15. 2.	onesnaženje vode in tal, Središče ob Dravi, zaradi poškodbe cisterne je kurilno olje onesnažilo zemljo in potok Trnava v dolžini tri kilometre, na mestu onesnaženja so morali odstraniti tudi z oljem prepojeno zemljo
16. 2.	požar v naravi, Podgrad v občini Ilirska Bistrica, 70 hektarov pogorelih površin
19. 2.	onesnaženje vode, Slovenska Bistrica, na polju v bližini kraja so v melioracijskem jarku opazili olje, Bistrico pa je onesnažil iztok iz kanalizacije
19. 2.	sproščanje nevarne snovi, na železniški postaji na Ptujju sta trčili dve vlakovni kompoziciji, zaradi poškodb rezervoarja ene od lokomotiv je izteklo precej plinskega olja
21. 2.	onesnaženje zraka, v Šoštanju so izmerili maksimalno urno imisijsko koncentracijo 1235 mikrogramov žveplovega dioksida na kubični meter zraka
22. 2.	nesreča v gorah, Velika Planina, na južnem pobočju Velike planine je padel planinec 150 metrov globoko in na kraju nesreče umrl
23. 2.	onesnaženje vode, Idrija, iz parkiranega tovornjaka je iztekalo plinsko olje, dež je nevarno snov spral v potok Nikova
26. 2.	onesnaženje vode, v Ločni pri Novem mestu so na Krki odkrili oljne madeže
28. 2.	nesreča v gorah, Ratitovec, na grebenu nad vasjo Prtovč se je planinec ponesrečil in umrl
februar	969 požarov v naravi, pogorelo pa je 1512 hektarov površin
1. 3.	požar v naravi, v požaru skladovalnice suhih slamnatih bal na prostem v Račah za 32 milijonov tolarjev gmotne škode
1. 3.	onesnaženje vode, Podselo v občini Tolmin, v gojitveni potok Ušnik je zapeljalo dostavno vozilo, iz njega je v potok izteklo okoli 50 litrov motornega in plinskega olja
2. 3.	onesnaženje vode, Ljubljana, zaradi pranja na neurejenem perišču je iz kanalizacijskega iztoka v Gradaščico izteklo vsaj 10 litrov plinskega olja
3. 3.	onesnaženje vode, iz Oljarne Domžale je v Račo izteklo nekaj jedilnega olja
3. 3.	onesnaženje zraka, na Kovku v občini Hrastnik so izmerili maksimalno urno imisijsko koncentracijo 1910 mikrogramov žveplovega dioksida na kubični meter zraka
4. 3.	močan veter, v Trbovljah je jugozahodni veter podrl drog električne napeljave, v Dobrovljah v občini Žalec prevrnil kozolec, v Draži vasi v občini Slovenske Konjice pa zelo poškodoval ostrešje gospodarskega poslopja
4. 3.	najdba soda z nevarno snovjo, neznanec je na obrežje Drave pri Malečniku odložil 200-litrski sod, poln odpadnega olja
5. 3.	močan veter, Ptuj in okolica, v Žetalah v občini Majšperk je podrl drevo na električne žice, v Stopercah pa je veter poškodoval in premaknil ostrešje stanovanjske hiše, v Kungoti v občini Kidričevo je prav tako podrl drevo, eno stanovanjsko hišo je veter razkril še v občinah Videm pri Ptujju, dve poslopji pa v občini Gorišnica

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
5. 3.	onesnaženje vode, voda v spodnjem toku Rižane je bila belo-modro obarvana
5. 3.	požar v naravi, Zazid v občini Koper, 100 hektarov pogorelih površin
7. 3.	sproščanje nevarne snovi, Bled, v kurilnici stanovanjske hiše je iz cisterne izteklo okoli 1300 litrov kurilnega olja, olje so betonska tla zadržala do prihoda gasilcev, do onesnaženja ni prišlo
8. 3.	najdba sodov z nevarno snovjo, v jamo v bližini črpališča pitne vode Bohova pri Mariboru je neznanec odložil več sodov, v katerih je bilo okoli 400 litrov odpadnega olja
10. 3.	požar v naravi, Sirči-Gradin v občini Koper, 50 hektarov pogorelih površin
11. 3.	onesnaženje vode, Mura, med Ceršakom in Sladkim Vrhom je bila rečna voda rdeče obarvana, onesnaženje so želeli zajeziti na mostu v Gornji Radgoni, vendar se je do tam onesnaženje že skoraj razkrojilo
13. 3.	razmeroma močan potres (M 4,1, I 5 EMS) zatresel Ilirsko Bistrico; potres je čutila vsa Slovenija, v Ilirski Bistrici, delu Postojne in postojnskem črpališču vode je bila pretrgana oskrba z električno energijo
13. 3.	onesnaženje vode, Rižana, v spodnjem toku je bila belo obarvana
14. 3.	onesnaženje vode, Dravinja, v srednjem toku, v okolici Majšperka je bila rečna voda belo obarvana
14. 3.	onesnaženje vode, pri vasi Podselo v občini Tolmin, v gojitveni potok Ušnica je zdrsnilo osebno vozilo, iz katerega je izteklo vsaj 15 litrov bencina
17. 3.	onesnaženje zraka, v Zagorju ob Savi so izmerili maksimalno urno imisijsko koncentracijo 1344 mikrogramov žveplovega dioksida na kubični meter zraka
19. 3.	onesnaženje tal, Kromberk v Novi Gorici, iz dotrajane cisterne je v tla izteklo vsaj 30 litrov kurilnega olja in onesnažilo podtalnico
20. 3.	onesnaženje vode, 200 litrov kurilnega olja je izteklo iz puščajoče cisterne kurilnice stanovanjske hiše v Podragi v vipavski občini, onesnažen je bil tudi potok, ki teče skozi vas
24. 3.	onesnaženje vode, krajan Globokega v občini Brežice je čistil cisterno, v kateri je vozil gnojevko, v Črnem potoku in tako povzročil onesnaženje
25. 3.	onesnaženje vode, 1000 litrov kurilnega olja je izteklo iz kurilnice stanovanjske hiše v Podragi v potok Močilnik in naprej v reko Vipavo
26. 3.	onesnaženje vode, Dravinja, med Ločami in Poljčanami je bila rečna voda belo obarvana
27. 3.	onesnaženje vode, Celje, iz gradbenega stroja, parkiranega tik ob Savinji, je v reko izteklo več kot 50 litrov olja
27. 3.	potres, nadžarišče v osrednjem delu Apeninskega polotoka v Italiji, M 4,7 R, tresenje tal so čutili prebivalci po vsej državi
28. 3.	požar v naravi, Bač v občini Ilirska Bistrica, 118 hektarov pogorelih površin
29. 3.	požar v naravi, Podgrad v občini Ilirska Bistrica, 50 hektarov pogorelih površin
30. 3.	onesnaženje tal, Ljubljana, v bližini industrijske cone na Rudniku je neznanec z odpadnim oljem onesnažil 20 kvadratnih metrov zemlje, onesnaženo zemljo so odkopali
30. 3.	onesnaženje zraka, na Dobovcu nad Trbovljami so izmerili maksimalno urno imisijsko koncentracijo 2303 mikrogramov žveplovega dioksida na kubični meter zraka, v Ravenski vasi v občini Zagorje ob Savi pa 1060 mikrogramov
31. 3.	sproščanje nevarne snovi, na mejnem prehodu Obrežje je iz avtocisterne izteklo okoli 50 litrov klorovodikove kisline, brez posledic za okolje
konec marca	ponovno številni požari v naravi
1. 4.	onesnaženje vode, v potoku Koprivnica so pri kraju Zadobrova v občini Celje odkrili oljne madeže, onesnaženje je bilo posledica umivanja gradbenega stroja, v potok je izteklo okoli 30 litrov olja
1. 4.	onesnaženje zraka, Koroška Bela pri Jesenicah, iz jeklarne Acroni so z modrim dimom zelo onesnaževali zrak
1. 4.	onesnaženje zraka, v Zavodnjah so izmerili maksimalno urno imisijsko koncentracijo 1058 mikrogramov žveplovega dioksida na kubični meter zraka
2. 4.	onesnaženje vode, pri Dragomelju so v Pšati odkrili barvila
2. 4.	onesnaženje zraka, Šoštanj, maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida na kubični meter zraka je dosegla vrednost 1011 mikrogramov
4. 4.	onesnaženje zraka, Šoštanj, maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida na kubični meter zraka je dosegla vrednost 1126 mikrogramov
5. 4.	nesreča z nevarno snovjo, onesnaženje tal, Celje, na tovarni železniški postaji Čret je iz ene od cistern izteklo okoli 400 litrov bencina
6. 4.	območje Ljutomera je zajelo kratkotrajno neurje s točo, vendar je minilo brez hujših posledic

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
7. 4.	onesnaženje vode, Slovenska Bistrica, čiščenje čistilne naprave tovarne Gea je povzročilo onesnaženje sicer mrtvega potoka Bistrica
7. 4.	pogin rib, Plešivica v občini Brezovica, v Kušljanovem grabnu je poginilo več kot 2000 rib
8. 4.	onesnaženje morja, Piran, v pristanišču se je potopila ribiška ladja, v morje sta iztekla motorno in plinsko olje
10. 4.	onesnaženje zraka, Šoštanj, maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida na kubični meter zraka je dosegla vrednost 1132 mikrogramov
10., 11. 4.	Koprsko primorje, visoka plima; morje je zalilo nižje ležeče dele obale
12. 4.	potres, Zgornje Posočje, Bovec, M 5,8 R, I 7 – 8 EMS, gl. tudi prispevke v tej številki Ujme
19. 4.	onesnaženje zraka, Šoštanj, maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida na kubični meter zraka je dosegla vrednost 1035 mikrogramov
21. 4.	onesnaženje vode, Maribor, iz enega od kanalizacijskih iztokov je v Dravo pritekala snov različnih barv
22. 4.	onesnaženje zraka, Koroška Bela pri Jesenicah, iz jeklarne Acronija so onesnaževali zrak s sivim dimom
24. 4.	onesnaženje vode, Maribor, v Dravo je iz kanalizacijskega iztoka priteklo okoli 50 litrov mazuta
26. 4.	pogin rib, v potoku Sopota v Radečah je poginilo okoli 100 rib
27. 4.	požar v naravi, hrib Kojnik v občini Koper, največji požar v naravi leta 1998, 250 hektarov pogorelih površin, večinoma gozda
27. 4.	nesreča v gorah, Raduha, pogrešanega planinca so mrtvega našli pod južno steno
27. 4.	onesnaženje zraka, Šoštanj, maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida na kubični meter zraka je dosegla vrednost 1071 mikrogramov
29. 4.	pogin rib, v Ložnici je pri istoimenskem naselju v občini Slovenska Bistrica poginilo vsaj 700 kilogramov rib
29. 4.	onesnaženje vode, iz avtomehanične delavnice v Draži vasi pri Slovenskih Konjicah je v Dravinjo iztekalo odpadno motorno olje
4. 5.	močna burja je ustavila tovorni promet v Vipavski dolini, v koprski marini pa je sunek vetra na kopnem prevrnil 12-metrsko jadrnico
4. 5.	nesreča z nevarno snovjo, Celje, v tovornjak, ki je prevažal 27 ton žveplovodikove kisline, se je na železniškem prehodu zaletel vlak, na veliko srečo se cisterna ni prevrnila ali tako poškodovala, da bi kislina začela iztekati
6. 5.	potres, Zgornje Posočje, Kobarid, najmočnejši popotresni sunek po potresu 12. aprila, M 4,0 R, I 5 – 6 EMS, čutili so ga v zahodni in osrednji Sloveniji
12. 5.	potres, nadžarišče na Hrvaškem, na območju Koprivnice, M 3,7 R, čutili so ga prebivalci Ormoža in okolice
13. 5.	onesnaženje zraka, na Dobovcu nad Trbovljami so izmerili maksimalno urno imisijsko koncentracijo 2153 mikrogramov žveplovega dioksida na kubični meter zraka, v Ravenski vasi v občini Zagorje pa 1145 mikrogramov
14. 5.	pogin rib, Markovci pri Ptuj, v enem od prekatov visoke pregrade je poginilo okoli 40 rib
17. 5.	onesnaženje vode, pogin rib, v gojitvenem Drožanjskem potoku v Sevnici je verjetno zaradi fekalnih vod podjetja KO TO poginilo okoli 2000 rib
18. 5.	nesreča v cestnem prometu, Dobrije v občini Ravne-Prevalje, tovornjaku je med vožnjo v dolžini 2 kilometrov začel na cestišče padati tovor (kovinski ostružki), zaradi česar je mnogo vozil ostalo na cesti s predrtimi pnevmatikami, cesto so čistili okoli sedem ur
20. 5.	onesnaženje vode, Kanal, iz podjetja Plastik je zaradi nepravilnega skladiščenja v kanalizacijo in nato v potok Gorenšček izteklo okoli 200 litrov rabljenega strojnega olja, ki so ga gasilci nevtralizirali in zažgali
21. 5.	onesnaženje zraka, Ravenska vas v občini Zagorje, maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida je znašala 1026 mikrogramov na kubični meter zraka
25. 5.	onesnaženje vode, Puščava v občini Trebnje, zaradi napake na cisterni, v kateri je krajan shranjeval odpadno olje, je v potok Jeseničnica in nato v Mirno izteklo vsaj 500 litrov odpadnega olja
25. 5.	onesnaženje zraka, Ravenska vas v občini Zagorje, maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida je znašala 1062 mikrogramov na kubični meter zraka
26. 5.	onesnaženje zraka, Dobovec nad Trbovljami, maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida je znašala 1222 mikrogramov na kubični meter zraka
28. 5.	onesnaženje vode, pogin rib, Vipolže, verjetno zaradi onesnaženja potoka Birša s pesticidi je poginilo nekaj rib
28. 5.	onesnaženje vode, na Ptuj so v potoku Studenčnica odkrili oljne madeže, gasilci pa so morali nekaj onesnažene zemlje na mestu, kjer je neznanec izlil odpadno olje, tudi odkopati

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
30. 5.	onesnaženje vode, Blejsko jezero, nekdo je v jezero vrغل trilitrsko posodo z motornim oljem, olje se je razlilo po gladini, zaradi razburkane vode odstranitev madeža ni bila možna, večje škode pa ni bilo
1. 6.	pogin rib, pred vhodom v Postojnsko jamo so v Pivki našli nekaj poginulih rib in raco
1. 6.	sproščanje nevarnih snovi, Gornja Radgona, iz podjetja Mercator Sloga je v kanalizacijski sistem izteklo okoli 1300 litrov kurilnega olja, brez posledic za okolje, saj kurilno olje ni izteklo v Muro, ampak so ga že prej izčrpali iz kanalizacijskega sistema
2. 6.	potres, trije sunki z magnitudami 2,1 do 2,9 R so stresli postojnsko območje
2. 6.	potres, močnejši potres z nadžariščem na območju Virovitice na Hrvaškem so čutili v severovzhodni Sloveniji
3. 6.	neurje s točo, Slovenske gorice, predvsem občine Šentilj, Lenart, Sveti Jurij, Radenci, Gornja Radgona, Ljutomer in Ormož, zlasti v lenarški občini je bila toča debela kot jajce in celo kot jabolka, poškodovala je številne strehe objektov, škoda tudi v občinah Ormož, Sveti Jurij, Gornja Radgona in Šentilj, kjer je toča uničevala strešno kritino in vozila, povsod pa so bile zelo poškodovane poljedelske površine, sadno vrveje in vinogradi
3. 6.	sproščanje nevarnih snovi, Ločica pri Vranskem, na ukrajinskem tovornjaku je iz sodov izteklo okoli 200 litrov fluida za bitumen, onesnaženja okolja ni bilo
4. 6.	pogin rib, pred vhodom v Postojnsko jamo je v reki Pivki poginilo manjše število rib
4. 6.	hudo neurje, na Koroškem je voda zalila kletne prostore več stanovanjskih objektov in osnovno šolo na Prevaljah, vrtec v Podgonjah in več stanovanjskih hiš na Ravnah v občini Ravne–Prevalje, v občini Slovenj Gradec je veter podrl drevo v bližini bolnišnice v Slovenj Gradcu, narasle vode potoka Jenina so ogrozile stanovanjske hiše v okolici Mislinjske Dobrave, v občini Mislinja je neurje porušilo več dreves, ki so padla na magistralno cesto Slovenj Gradec–Velenje, poškodovanih je bilo več objektov in daljnovod električne napeljave, v občini Muta je voda zalila več kletnih prostorov stanovanjskih hiš, voda pa je nanašala gramoz in podirala drevesa na regionalno cesto Maribor–Dravograd, zaradi podrtih električnih drogov so nastajale motnje pri oskrbi z električno energijo, podrto drevo pa je popolnoma uničilo osebno vozilo; v Mariboru in okoliških občinah je voda zalila kleti več stanovanjskih hiš, lokalov in šol v središču mesta, v predelu Kamnice, Brestanice in Pobrežja, Selnici ob Dravi v občini Ruše in v Račah v občini Rače–Fram, zaradi blata, ki so ga nanесли hudourniki, je bilo začasno neprevoznih več stranskih cest, škoda je bila tudi v občinah Majšperk in Videm, v Atomskih Toplicah v občini Podčetrtek so meteorne vode poplavile kletne prostore hotela, zaradi močnega vetra je bila večkrat pretrgana oskrba z električno energijo, saj so predvsem v sevniški občini nastale poškodbe električne napeljave, toča je v Posavju povzročila veliko škodo na poljščinah, sadnem drevju in vinogradih
5. 6.	onesnaženje zraka, Ravenska vas v občini Zagorje, maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida je dosegla 1056 mikrogramov na kubični meter zraka
6. 6.	onesnaženje vode, pogin rib, v potoku Sopota v občini Radeče so zaradi onesnaženja vode s pesticidi poginile ribe
7. 6.	onesnaženje zraka, Koroška Bela pri Jesenicah, iz jeklarne Acroni so s sivim dimom onesnaževali zrak
8. 6.	močna nevihta je zalila nekaj hiš v Ljutomeru
9. 6.	pogin rib, v bajerju v Mostecu v brežiški občini je najverjetneje zaradi pomanjkanja kisika poginilo več rib
10. 6.	onesnaženje zraka, Šoštanj, maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida je znašala 1372 mikrogramov žveplovega dioksida na kubični meter zraka, 24-urna imisijska koncentracija pa 364 mikrogramov žveplovega dioksida na kubični meter zraka
11. 6.	onesnaženje vode, pogin rib, Hotunje v občini Šentjur pri Celju, v dolžini 1,5 kilometra je v Slomščici prišlo poginilo večje število rib, verjetno zaradi nizkega vodostaja in odpadnih voda iz bližnje hladilnice sadja
13. 6.	onesnaženje vode, Podselo pri Tolminu, vozilo je po prometni nesreči zdrsnilo v gojitveni potok Ušnica in ga onesnažilo z gorivom
13. 6.	pogin rib, ves ribji zarod je poginil 13. junija v ribniku v Hotinji vasi v mariborski občini, vzrok množičnega pogina (3000 kilogramov) ni bil ugotovljen
13. 6.	onesnaženje tal, Rebernice v občini Vipava, zaradi neprimerne hitrosti se je prevrnil tovornjak s priklopnikom, izteklo je okoli 450 litrov plinskega olja
13. 6.	nesreča zmajarja, pri Rovi v občini Domžale, motorni zmaj se je zaletel v borovce in strmoglavil, oba potnika sta na kraju nesreče umrla
14. 6.	pogin rib, potok Orehovica na Izlakah, poginilo je okoli 4000 rib
15. 6.	pogin rib, Dobovec v občini Šentjur pri Celju, v potoku je zaradi nizkega vodostaja in onesnaženje z bližnjih farm poginilo več rib
15. 6.	onesnaženje tal, Ponikve pri Trebnjem, iz poškodovanega rezervoarja za gorivo tovornega vozila je na bližnjo njivo izteklo okoli 50 litrov plinskega olja
16. 6.	v Parecagu v občini Piran je zračni vrtinec izruval okoli 40 dreves in poškodoval hišo

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
17. 6.	onesnaženje zraka, Koroška Bela, iz jeklarne Acroni so spustili veliko dima in prahu
19. 6.	pogin rib, Radizel v občini Maribor, v potoku je pogilila manjša količina rib
21. 6.	onesnaženje zraka, Koroška Bela iz jeklarne Acroni so večkrat spuščali velike količine modrega dima
22., 23. 6.	hude nevihte in neurja, na območju Planice in Morja v občini Rače–Fram je padala za lešnik debela toča, ki je povzročila škodo predvsem na poljščinah in v vinogradih, toča je padala še v Kovači vasi, Zgornji Polskavi in v okolici Ritoznoja v občini Slovenska Bistrica, v Račah in Gabrniku v slovenskobistriški občini je zalilo kleti nekaj stanovanjskih hiš; v mariborski občini je v Hočah pri Sani potok prestopil bregove, v Račah pa je zalilo Ptujsko cesto, voda je zalila tudi lokalno cesto v Zgornji Polskavi, v Lovrencu na Pohorju v ruški občini se je čez cesto podrla drevo, na ptujskem območju je neurje s točo in vetrom zajelo območji občin Kidričevo in Videm, v Kidričevem je razkrilo streho proizvodne hale Šiviljstva Schmid, v podjetju Pleskar je voda zalila objekt z žlindro, v vasi Trnovec v občini Videm je razkrilo streho stanovanjske hiše, veter je v občini Kidričevo podrl več dreves, ki so padla na ceste in tudi na žice daljnovodov, tako da so bili v vasi Cirkovce nekaj časa brez električne energije, na Ptujju je meteorna voda zalila podvoz na Zagrebški cesti; toča je v Bohinju prizadela kraje Nomenj, Gorjuše in Koprivnik ter poključko planino Goreljek, uničila je vrtnine in ponekod tudi pašnike; 23. junija jutraj je neurje s točo zajelo Zasavje, predvsem občino Bregove ob Savi, najbolj je prizadela naselja Kandrše, Ravne, Senožeče, Tirna, Golče, Kolovrat, Šentlambert, kjer so bile poškodovane predvsem poljščine, na magistralno cesto Litija–Zagorje ter lokalno cesto Zagorje–Podkum se je v bližini Zagorja ob Savi sprožil zemeljski plaz in ustavil promet; med neurjem je prenehalo delovati 20 transformatorskih postaj na območju Župelevca, Bizeljskega, Malega Obreža ter Nove vasi v brežiški občini, v krški občini pa ni delovalo devet transformatorskih postaj, v Črnomlju je voda vdrla v športno dvorano; v občinah Kranj in Šenčur je zmanjkalo električne energije, v okolici Novega mesta in v Beli krajini je bil pretrgan telefonski promet; v občini Cerklje je strela udarila v počitniško hišico na Šenturški Gori, v občini Šentjerneji v kraju Razdrto v kozolec toplar, v Stahovici pri Kamniku v strojnico smučišča, v gospodarski posloplji v Krzetih v ribniški občini in na Zajčjem Vrhu v črnomaljski občini
23. 6.	onesnaženje vode, pogin rib, Cerknica, zaradi onesnaženja s plinskim oljem, ki je izteklo iz delovnega stroja, je v Cerkniščici poginilo okoli 120 rib
24. 6.	neurje, območje Slovenj Gradca, v Šentjanžu je zalilo stanovanjsko hišo
24. 6.	onesnaženje tal, Topolc v občini Ilirska Bistrica, v prometni nesreči se je prevrnila avtociстerna, v kateri je bilo okoli 26.000 litrov plinskega olja, okoli 130 litrov ga je izteklo, približno 500 kubičnih metrov onesnažene zemlje so morali odstraniti
25. 6.	nesreča v gorah, pod Skuto v Kamniških Alpah si je planinec huje poškodoval glavo in kmalu po nesreči umrl
27. 6.	neurje s točo, veliko kot jajce, je povzročilo precej škode v občinah Ptuj in Gorišnica ter znova v občini Rače–Fram, kjer je padala toča, velika kot oreh, v Gorišnici je toča poškodovala veliko vozil in strešne kritine, tudi ni prizanesla kmetijskim površinam
28. 6.	nesreča motornega zmajaja, na Trati v Škofji Loki je strmoglavil motorni zmaj, oba potnika sta umrla
28. 6.	onesnaženje vode, iz poškodovane cisterne stanovanjske hiše v Varošu v občini Slovenska Bistrica je v Dravinjo izteklo okoli 200 litrov kurilnega olja
28. 6.	najhujše neurje leta 1998, saj je povzročilo zelo veliko škode v Posotelju, zlasti v občini Podčetrtek; začelo se je na območju Jezerskega, kjer je bila na posameznih delih cest tudi do meter visoka plast toče, sprožil se je velik plaz peska na melišču hudournika ob spodnji postaji tovarne žičnice na Češko kočjo na Ledinah, dva mera visok nanos je zasul osebnih in dve kombinirani vozili, posredovati je morala enota vodnikov z lavinskimi psi, ki so pomagali pri iskanju zasutih vozil, v katerih pa na srečo ni bilo ljudi; v občini Laško je toča povzročila precej škode na strehah objektov v kraju Belovo, v občini Vojnik sta bila zaradi močnega dežja poplavljeni trgovina in stanovanjski objekt, v Šentjurju je zagorel drog visoke napetosti, veter pa je izruval nekaj dreves, v občini Rogaška Slatina je zemeljski plaz zasul potok, zaradi česar je voda zalila kletne prostore bližnje stanovanjske hiše, v šmarnski občini je veter izruval nekaj dreves, voda pa je zalila stanovanjsko hišo; najhujše je bilo v občini Podčetrtek, še posebej v kraju Olimlje, kjer je kot jajce debela toča padala 15 minut in uničila več kot 50 odstotkov streh, zelo poškodovala 250 hektarov vinogradov, 700 hektarov koruznih ter 200 hektarov pšeničnih polj; v občini Trbovlje je padala kot oreh, ponekod pa celo kot jabolko debela toča in poškodovala ostrejša 30 stanovanjskih hiš na Oštenku nad Trbovljami, v občini Hrastnik je toča povzročila precej škode na 40 strehah predvsem v naseljih Čeče in Boben, precej škode je bilo na kmetijskih površinah, zaradi veliko vode na cestišču in zamašenih odtočnih kanalov je bil oviran promet na lokalnih cestah; hudourniki so nanесли precej gramoza na regionalno cesto Dolič–Vitanje in na dovozno cesto pri kraju Mala Mislinja v občini Mislinja, v občini Ravne–Prevalje je voda zalila kletne prostore kovačnice v ravenski železarni ter trgovino z avtomobilskimi deli na Ravnah; v Posavju je toča povzročila največ škode na posevkih na območju krške občine v okolici Senovega, Sedem, Stranj in Malega Kamna, voda je zalila kletne prostore stanovanjskega bloka na Trgu rudarjev v Senovem, v občini Sevnica je toča poškodovala kmetijske površine v naseljih Drožanje, Poklek, Podvrh in Zabukovje, izpadlo je 14 daljnovodov visoke napetosti, strela pa je zanelila transformatorsko postajo Pirošica
30. 6.	onesnaženje vode, pogin rib, Šentjanž v občini Radlje ob Dravi, kmet je po travniku polil precej gnojevke, ki je odtekla v bližnji gojitveni potok Suha, zato je poginilo okoli 400 postrvi in več rakov
30. 6.	neurje s točo, kot lešnik debela toča je klestila po občini Moravske Toplice, veter pa je lomil veje dreves in odkrival strehe

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
1. 7.	požar v gradbenih objektih, v požaru v Tovarni dušika v Rušah ja nastalo za 30 milijonov tolarjev gmotne škode
1. 7.	pogin rib, Ledava, v bližini Lendave je poginilo večje število rib
2. 7.	onesnaženje vode, Medvode, iz meteornega kanala pod nogometnim igriščem je v Soro iztekala nafta
3. 7.	nevihte, škoda v Trziču, v Koprskem primorju in celjski občini
4. 7.	onesnaženje zraka, Dobovec nad Trbovljami, maksimalna urna imijska koncentracija žveplovega dioksida je dosegla 1134 mikrogramov na kubični meter zraka
5. 7.	onesnaženje zraka, na Dobovcu nad Trbovljami so namerili maksimalno urno imisijsko koncentracijo 1691 mikrogramov žveplovega dioksida na kubični meter zraka, na Kumu pa 1339 mikrogramov
5. 7.	pogin rib, Ponikve pri Veliki Dolini v občini Brežice, v ribniku je poginilo nekaj rib
7. 7.	požar v gradbenih objektih; v Portorožu je v zgradbi krajevne skupnosti nastalo za 60 milijonov gmotne škode
7., 8. 7.	hujša neurja; najprej so močne padavine zajele Prekmurje, kjer je veter podrl nekaj dreves, meteorna voda in narasli potoki pa so zalivali ceste in stanovanjske hiše, v vojniški občini je poplavljala Hudinja; na cesto Litija–Zagorje so se spet vsuli trije večji zemeljski plazovi, eden pa na cesto Zagorje–Podkum, v Ljubljani je med močnim nalivom voda zalila več kleti stanovanjskih hiš in kletne prostore Onkološkega inštituta, med nalivom so meteorne vode zalile podvoza na Zagrebški in Mariborski cesti na Ptuj; v Koprskem primorju je bilo visoko plimovanje morja, čez obalno črto se je prelilo le v Piranu; v radovljiški občini je strela udarila v daljnovod Radovljica–Brezje, zato so bila posamezna območja v občini brez elektrike, zaradi udara strele sta izpadla 20-kilovoltna daljnovoda Dobova in Sevnica, brez oskrbe z električno energijo so ostali krajan Bizelj-skega s širšo okolico, v črnomaljski občini zaradi pretrgane oskrbe z elektriko v nekaterih naseljih niso imeli pitne vode; strele so zantile gospodarska poslopja v Polju v občini Bohinj, Lemerju v občini Puconci, Razgorju v občini Slovenska Bistrica, Svetelki v občini Šentjur, leseno barako v Žadovinku v občini Krško in stanovanjsko hišo v Kočevju
9. 7.	onesnaženje pitne vode, Senično v občini Trzič, v vodi vaškega vodovoda so našli črevesne mikroorganizme, zaradi česar se je med prebivalci vasi pojavila epidemija blažje črevesne bolezni
11. 7.	onesnaženje vode, pogin rib, Šentjur pri Celju, iz kopališkega bazena v Šentjurju so vodo, v kateri sta bila tudi klor in solna kislina, spustili v potok Pešnica, v kateri je poginilo večje število rib
14.–15. 7.	poplave, zemeljski plazovi, poplavljalje so večje reke v osrednji in vzhodni Sloveniji, na primer Dravinja in Paka, Sava v srednjem toku, Ljubljanica na Ljubljanskem barju, Savinja, Voglajna ter številni manjši potoki in hudourniki, Savinja je v zgornjem toku dosegla pet- do desetletne visoke vode, Dravinja petletne visoke vode, Sava v srednjem toku ter Savinja v spodnjem toku sta dosegli dve- do petletne visoke vode, na Paki so bile dosežene dveletne visoke vode, dveletnim visokim vodam sta se približali še Kamniška Bistrica in Sora; Savinja s pritoki, posebej Dreto, Pako, Ložnico, Hudinjo in Podsevčnico, težave zaradi poplav so bile predvsem v Nazarjah in okolici, kjer se je po travniških površinah razlila Dreta, Savinja pa je pri podjetju MGA Nazarje poplavlila cesto, tudi v občini Laško je Savinja prestopila bregove in zalila kletne prostore Zdravilišča Laško, cesta med Ziganim Mostom in Celjem je bila v Rimskih Toplicah poplavljena, poplavljala je tudi Paka in pritoki v občini Šoštanj, v žalski občini je potok Pirešica v Veliki Pirešici poplavljal cesto Arja vas–Velenje, v Celju je Voglajna prestopila bregove ter zalila cesto za naselje Podgrad, pri sotočju Hudinje in Voglajne je voda meter visoko zalila podvoz, na cesto Solčava–Logarska dolina so se sprožili trije zemeljski plazovi, zemeljski plazovi so se sprožili tudi v okolici Laškega, Celja in Mozirja; na Koroškem je bilo poplavljenih ali zatrpanih več cest, meteorne vode pa so poplavlile nekaj hiš, poplavljali so manjši potoki, sprožilo se je tudi nekaj zemeljskih plazov; v Posočju se je sprožil zemeljski plaz, ki je onemogočil promet po lokalni cesti med Kobaridom in Tolminom na levi strani Soče, na glavni cesti med Kobaridom in Tolminom, na desni strani Soče, se je pri Idrskem prav tako sprožil zemeljski plaz, več hudournikov je poplavlilo tudi cesto med Novo Gorico in Tolminom ter cesto od Mosta na Soči proti Idriji; v vasi Gabrje v tolminski občini je voda, pomešana z blatom, zalila nekaj hiš in lokalno cesto, nekaj hiš je bilo zalitih tudi v Livku in Tolminu, v bovški občini je v Lepeni istoimenski potok s prodrom zasul cesto, v HE Doblar so zaradi narasle Soče ustavili proizvodnjo električne energije, v okolici Nove Gorice je močan veter lomil veje dreves in naredil nekaj škode tudi na vinski trti; v Kranju je meteorna voda zalila kletne prostore vrtca Janina ter nekaj hiš v Stražišču in na Kokrici, veter je polomil več dreves, eno od njih je oviralo promet na Jezerski cesti na Primskovem, na cesto Podrošt–Petrovo Brdo v občini Železniki se je vsul zemeljski plaz; v Ljubljani je meteorna voda zalila podvoz pod železniško progo v Zalogu, na cesto Litija–Šentvid pri Stični se je podrolo večje drevo, v Rovi v občini Domžale je podtalna voda vdrla v eno hišo, na Ljubljanskem barju je strugo v manjšem obsegu prestopila Ljubljanica; v okolici Maribora je voda zalila kletne prostore v nekaterih stanovanjskih hišah na območju Pekar, Kamnice in Radvanj; v srednjem in spodnjem toku je po kmetijskih površinah poplavljala Dravinja, v občini Majšperk pa je v naseljih Koritno, Slape in Stanečka vas zalila še nekaj cest
15. 7.	onesnaženje vode, Trbovlje, narasla Trboveljščica je spodjela brežino, zato se je podrl prizidek pekarnе, v njem sta bili dve cisterni, iz ene je v potok izteklo okoli 100 litrov kurilnega olja
16. 7.	onesnaženje zraka, Dobovec nad Trbovljami, maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida je dosegla 2678 mikrogramov na kubični meter zraka
17. 7.	huda nevihta, Slovenska Bistrica, meteorna voda je zalila okoli 20 objektov
19. 7.	pogin rib, Ljubljana, v potoku Črnuščica je v dolžini enega kilometra poginilo okoli 1800 rib ter več kot 100 rakov

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
21. 7.	onesnaženje vode, Kočevje, iz tovarne Melamin je v Rinžo steklo okoli 30 litrov ksilena, onesnaženje ni imelo posledic
22. 7.	onesnaženje vode, v Kokro je pri Predvoru iz bagra izteklo okoli 200 litrov hidravličnega olja
25., 26. 7.	hujša neurja; v Šentjanžu pri Dravogradu je voda zalila nekaj kletnih prostorov stanovanjskih hiš, pri Pamečah v slovenjgraški občini je potok Lakužnica naplaval pesek na cesto Dravograd-Slovenj Gradec, v občini Ravne-Prevalje je bila zelo poškodovana cesta Zelen Breg–Strojna, na Dolgem Brdu pri Prevaljah je strela udarila v transformatorsko postajo; brez električne energije so bili nekaj časa tudi v Zgornji Mežiški dolini; na Idrijskem je padala toča; v Stražišču pri Kranju je voda zalila kleti 12 stanovanjskih hiš na Trojarjevi ulici in Škofjeloški cesti, zaradi zalitega podvoza v Kranju več ur ni bil možen promet med Kranjem in Besnico; na cesti Litija–Zagorje so se sprožili trije večji plazovi, ki so ovirali promet, dva plazova sta se sprožila na cesti Zagorje-Podkum, hudournik je v Spodnjem Šklendrovcu v občini Zagorje sprožil zemeljski plaz, ki je zasul kletne prostore stanovanjske hiše, povsem uničil cesto Šklendrovec–Rode in od sveta odrezal devet stanovanjskih hiš; v Hrastniku se je pri bencinskem servisu na cestišče sprožil zemeljski plaz, voda je zalila več kleti v Zagorju in Hrastniku, v Trbovljah je izpadel desetkilovoltni električni daljnovod Nasipi, električne energije ni bilo v mestnih delih Žabjek, Polaj, Terezija, Dom in Vrt, Golovec in v Gabrskem; v Grosuplju je zalilo kletne prostore policijske postaje, v litijski občini se je sprožilo okoli 20 zemeljskih plazov, cesto Konjšiča–Ravne je odneslo v celoti, na nekaterih mestih jo je zasulo do meter visoko; zasulo je tudi most, cesta v dolini potoka Pasjek je bila neprevozna, ker je voda odtrgala brežino v dolžini 20 metrov, spodjedla brežino, betonski most in podporni zid, poškodovani sta bili cesti Renke–Polšnik–Šumnik in Šmartno pri Litiji–Radeče, v Konjšiči in Spodnjih Tepah je voda zalila hlev meter visoko, veter in toča sta polegla poljščine, predvsem koruzo in fižol, ter poškodovala sadno drevje; v Posavju je veter razkril precej streh, nalivi so razdirali makadamske ceste, podrtih je bilo več dreves, najhuje je bilo v občini Sevnica, v naseljih Lukovec, Pečje, Blanca ter ob Impoljskem potoku, med Impoljco in Zavratcem, v Telčah je bilo podrtih precej dreves in razkritih nekaj hiš, voda je zalila tovarniško skladišče Tespaka v Brestanici, na cesti Impoljca–Studenc je voda nanesla pesek, na Blanci in Drnovem pa je zalila cestišče pod podvozi, več zalitih hiš je bilo tudi v krški in brežiški občini, izpadla sta daljnovoda Bučka in Sevnica, tako da so bili prebivalci v nekaterih naseljih krške in sevniske občine brez elektrike; na Dolenjskem je bilo največ škode v občinah Novo mesto in Šentjernej, najbolj prizadeta so bila območja vasi Šentrupert, Kamnje, Hom, Hrastni Vrh in Brinje, toča je naredila veliko škodo na kmetijskih pridelkih, veter pa je s streh dvigal strešnike, podrto drevo je poškodovalo električni vod, izpadla je tudi transformatorska postaja, prebivalci nekaterih naselij trebanjske občine so bili brez električne energije, toča je v občini Novo mesto padala v okolici Vinjega Vrha, polomljena drevesa in veje so ovirale promet, poškodovane so bile makadamske ceste, veter je poškodoval strehe več hiš, nekaj električnih in PTT-drogov je bilo nagnjenih na ceste, v Malem Slatniku je podrto drevo potrgalo električne žice, v Uršnih selih pa so bile skoraj 12 ur pretrgane telefonske zveze; v občini Šentjernej je toča padala predvsem v okolici Tolstega Vrha, tudi tu je veter podiral drevesa in lomil veje, promet je bil zaradi podrtih dreves oviran še na magistralni cesti med Ljubljano in Obrežjem; v Laškem je v Debrem hudournik zelo poškodoval nekaj krajevnih cest, zalil klet stanovanjskega bloka, štirih stanovanjskih hiš in gasiškega doma, v Rimskih Toplicah je meteorna voda zalila nekaj kleti; strele so zanetile požare na gospodarskih poslopih v Brvacah v občini Grosuplje, v Valični vasi v občini Ivančna Gorica in v Dolah v idrijski občini
27. 7.	pogin rib, iz kopališkega bazena v Šentjurju pri Celju so spustili vodo, zato so v potoku Pešnica poginile ribe
28. 7.	onesnaženje vode, na Ljubljani v Ljubljani so opazili naftne madeže
28. 7.	nevihte, lokalna neurja; na območju Raduš v občini Slovenj Gradec zaradi udara strele ni bilo elektrike, pretrgane so bile tudi telefonske zveze; na Gorenjskem je meteorna voda zalila več kleti v Kranju in Trbojah v občini Šenčur; neurje z močnim nalivom in točo je zajelo naselja Branoslavci, Grabe in Vogričevci v občini Ljutomer; meteorna voda je v središču Novega mesta zalila več kletnih prostorov stanovanjskih hiš in trgovin, zaradi porušenega drevja in pretrganih električnih vodnikov je bila v mestu motena oskrba z električno energijo, prav tako so bila brez električne energije naselja med Novim mestom, Stražo, Dolenjskimi Toplicami in Uršnimi seli; močno neurje s točo je v občini Šentjernej povzročilo precejšnjo škodo na kmetijskih pridelkih, ponekod je bil pridelek popolnoma uničen, veter je podiral drevje in razkrival strehe, najbolj so bili prizadeti kraji Mokro Polje, Gradišče in Maharovec, kjer so ostali tudi brez električne energije; v Celju je v Čopovi ulici zaradi vetra izruvano drevo padlo po avtomobilih, v Kersnikovi ulici pa je voda zalila podvoz, v občini Laško je v Debrem hudournik ogrozil osem stanovanjskih hiš in gospodarsko poslopje, na cesti Radeče–Jagnjenica v občini Radeče se je na cestišče vsul plaz kamenja z veliko skalo in zaprl polovico ceste; v krški občini je neurje najbolj prizadelo naselje Kalce–Naklo z okolico, kjer je padala kot lešnik debela toča, veter je izruval tudi drevo, ki je nato padlo na cestišče, voda je zalila podvoz na Drnovem, veter pa je izruval drevo, ki je padlo na hitro cesto Ljubljana–Obrežje pri odcepu za Kostonjeric, v kraju Prekopa je veter razkril kozolec, kritina pa je poškodovala tudi osebni avtomobil, v Čateških Toplicah v občini Brežice je odlomljena veja poškodovala tri parkirane osebne avtomobile, telefonske zveze med Krškimi in Ljubljano so bile večkrat pretrgane; zaradi okvar daljnovodov, ki so jih povzročili udari strel, je bilo nekaj časa brez električne energije tudi območje Ribnice in Kočevja; strele so zanetile požar v naravi na Rebrnicah v občini Vipava in požar stanovanjske hiše v Zgornji Kapli v občini Podvelka–Ribnica
30. 7.	onesnaženje vode, pogin rib, zaradi malomarnosti pri prečrpavanju 96-odstotne žveplene kisline v Tovarni akumulatorskih baterij v Žerjavu je v Mežo izteklo okoli 500 litrov žveplene kisline, v dolžini okoli 4 kilometre je poginilo približno 15.000 rib
30. 7.	onesnaženje vode, Ravne na Koroškem, iz vzmetarne Železarne Ravne je zaradi nepredvidnosti v Mežo izteklo okoli 1000 litrov kailnega olja, olje je onesnažilo tudi približno 300 kvadratnih metrov travnika, onesnaženo zemljo so odkopali

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
31. 7.	onesnaženje vode, v bližini Mislinje je avtobusu počil rezervoar za gorivo, na cestišče in v bližnje močvirje je steklo okoli 100 litrov plinskega olja
2. 8.	nesreča v gorah, Kokrško sedlo, na poti proti kmetiji Suhadolnik je v korito hudournika padel starejši planinec in na kraju nesreče umrl
4. 8.	pogin rib, potok Ročica v občini Lenart, v dolžini 7 kilometrov je v potoku zaradi onesnažene vode, visokih temperatur in nizkega vodostaja poginilo okoli 30 kg rib
5. 8.	neurje, območje Škofje Loke in Železnikov, sprožilo se je nekaj zemeljskih plazov, motena je bila preskrba z električno energijo
7. 8.	sproščanje nevarne snovi, Litija, iz dotrajane cisterne je izteklo okoli 250 litrov kurilnega olja, ki pa ni prišlo v stik z okoljem
8. 8.	onesnaženje vode, Bistrica, v Zgornji Muti je nekdo potočno vodo onesnažil s 30.000 litri gnojnice
9. 8.	nesreča v jami, Černeljsko brezno na Rombonu, 600 metrov globoko v breznu si je jamar zlomil nogo, v jeniški bolnišnici so ga prepeljali po približno 30 urah reševanja
9. 8.	onesnaženje vode, pogin rib, potok Orehovica v občini Izlake, v dolžini treh kilometrov so poginile ribe, najverjetneje zaradi vnosa cementa v potočno vodo
9. 8.	pogin rib, potok Rupovščica v občini Kranj, v potoku je poginilo več kot 600 rib
9. 8.	nesreča na žičnici, Velika planina, nihalka je obstala tik pod vrhom, ker sta se zapletli nosilna in vlečna vrv, na njej je bilo 31 ljudi, ki so jih po desetih urah zahtevnega reševanja rešili gorski reševalci
10. 8.	potres, Bela krajina, Adlešiči, M 1,6 R I 4 EMS
11. 8.	pogin rib, Bled, v ribogojnici v Zaki je poginilo okoli 1000 kg rib
13. 8.	onesnaženje vode, pogin rib, najverjetneje zaradi nizkega vodostaja in pomanjkanja kisika je v Pšati pri Dragomlju poginilo okoli 300 rib
14. 8.	onesnaženje vode, potok Florjanščica v občini Šoštanj, v dolžini 500 metrov je poginilo okoli 900 rib
14. 8.	onesnaženje vode, Bistrica, na Muti so odkrili, da je Bistrica onesnažena z gnojnico
14. 8.	požar v gradbenih objektih, v požaru stanovanjsko-kmetijskega objekta v Budanjah v ajdovski občini je nastalo za 30 milijonov tolarjev gmotne škode
prva, druga dekada avgusta	suša, požari v naravi v submediteranskem delu države, zaradi pomanjkanja vode posledice na poljih, sadovnjakih, vinogradih in travnikih
15. 8.	onesnaženje vode, pogin rib, potok Tesnica v Slovenskih Konjicah, gnojnica je onesnažila potok
15. 8.	onesnaženje morja, pogin rib, zaradi onesnaženja kanala Fazan v Luciji so poginile ribe
16. 8.	pogin rib, Izlake, zaradi izlita kopalniške vode v potok je v Kotredeščici poginilo približno 2000 rib
16. 8.	onesnaženje vode, v reko Vipavo je pri kraju Saksid po prometni nesreči zapeljalo osebno vozilo in reko onesnažilo z okoli 40 litri goriva in olja
17. 8.	onesnaženje morja, v Izoli je v morje izteklo okoli 30 litrov plinskega olja
20. 8.	onesnaženje pitne vode, Medvedje Brdo pri Logatcu, neznanec je v vodno zajetje zlijl motorno olje, celotno zajetje so morali izčrpati in ga očistiti
21. 8.	onesnaženje vode, v spodnjem toku je bila onesnažena Ščavnica
22. 8.	onesnaženje zraka, Koroška Bela v občini Jesenice, iz jeklarne Acroni je v velikih količinah izhajal moder dim
23. 8.	nesreča v gorah, na poti med Malim in Velikon Špičjem je osemletni otrok zdrsnil po skalah in melišču ter umrl
24. 8.	nevihte, neurja; na magistralno cesto med Hruševjem in Slavino, na avtomobilsko cesto kilometer od Razdrtega, na cesto Prestranek-Štivan in na cesto med Hruševjem in Sajevčami je veter podrl drevesa, v Hruševju so padla drevesa na dveh mestih pretrgala žice električnega omrežja, brez električne energije so bili v vaseh Strane, Brda, Malo Ubeljsko in Brezje; v Hruševju in Velikem Ubeljskem je delno odkrilo po eno streho, v občini Koper so zaradi neurja ostali brez električne energije v vaseh Marezige, Klofuti in Sabadini, elektrike ni bilo tudi v Trbovljah; v vipavski občini je nevihta v kraju Erzelj poškodovala telefonsko in električno napeljava, izruvala osem dreves, poškodovala pet hiš in veliko sadnega drevja
27. 8.	hude nevihte in lokalna neurja, voda je v Dravogradu zalila več kletnih in pritličnih prostorov, sprožil se je zemeljski plaz na lokalno cesto Dravograd-Ojstrica, promet na cesti Maribor-Dravograd je bil na treh mestih zaradi nanosa materiala in poplavljeneste zelo oviran; na Jesenicah je močan veter odkril 30 kvadratnih metrov strehe na Centru srednjega usmerjenega izobraževanja; v Ljubljani je neurje v križišču Riharjeve in Zeljarske ceste na cestišče podrla manjše drevo, v občini Domžale je poplavilo podvoz med Domžalami in Rodico in zalilo kletno stanovanje na Aškerčevi ulici v Domžalah, voda je poplavila dve stanovanjski hiši na Drenovem Griču v občini Vrhnika; v Šentjoštu v občini Dobrova-Horjul-Polhov Gradec je voda zalila pritlične prostore stanovanjske hiše; v Koprskem primorju sta burja in slabo vreme podrla drevo v Luciji, podrla je tudi drevo na cesti Beli Križ-Strunjan in cipreso v Sečovljah, na cesti v bližini vstopne zapornice v Piranu pa je padla večja skala, izpadla sta 35- in 20-kilovoltni daljnovod Beli Križ, zato je bila pretrgana dobava električne energije na območju Lucije, Pirana, Portoroža in dela Izole

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
28. 8.	nesreča na vodi, na reki Savi pri Spodnji Besnici, gumijast čoln s tremi ljudmi je trčil v skalo, dva sta se rešila, tretji pa je utonil
29. 8.	onesnaženje vode, Trbovlje, potok Trboveljščica je bil rdeče obarvan
31. 8.	potres, žarišče 10 km severozahodno od Trebnjega, magnituda 4,2, sunek so čutili v vsej državi, manjša materialna škoda je nastala v občinah Trebnje, Litija in Ivančna Gorica, seizmična aktivnost na litijskem in trebanjskem območju se je občasno nadaljevala vse do konca leta in tudi leta 1999
1. 9.	sproščanje nevarnih snovi, Celje, pri prometni nesreči je iz rezervoarja tovornjaka izteklo približno 200 litrov plinskega olja, onesnaženja okolja ni bilo
2. 9.	onesnaženje vode, pogin rib, v potoku Sevnica v Sevnici je bila pod tovarno Kopitarna onesnažena potočna voda, poginilo je okoli 100 rib
3. 9.	onesnaženje vode, Ajdovščina, iz tovarne Lipa so v potok Lokavšček spustili barve
3. 9.	onesnaženje vode, jezero Mola v občini Ilirska Bistrica, iz tovornjaka Slovenske vojske je iztekalo motorno olje in onesnažilo vodo
5. 9.	poplave, od večjih rek so poplavljalje Kolpa, Krka, Dravinja in Ljubljana, poleg njih pa še več manjših vodotokov; v občini Osilnica je bilo zalitih ali zelo poškodovanih več cest in hiš, poškodovane so bile kmetijske površine, sprožilo se je veliko zemeljskih plazov, Kolpa, ki je v Radencih (pretok 729 m ³ /s) presegla dvoletno visoko vodo, je poplavljalja tudi v Beli krajini; poplavilo je avtokamp s počitniškimi prikolicami v Podzemlju; Krka je poplavljalja ob spodnjem toku; meteorne vode ter vode manjših potokov so poplavljalje hiše in ceste na Lipcah pri Jesenicah, Plavškem Rovtu nad Jesenicami, Planini pod Golico, v Mostah in Žirovnici, na Bledu, v Črni v kamniški občini, v Spodnjih Ngonjah v občini Rogaška Slatina, Loškem Potoku, Novi Gorici, Ljubljani, v občinah Krško in Kočevje, v Kozjem, Ribnici, v občinah Litija, Kočevje in Šentilj; na območju Tolmina in Idrije so na ceste zdrseli zemeljski plazovi
7. 9.	onesnaženje vode, iz HE Vuzenica je izteklo okoli 100 litrov hidravličnega olja
7. 9.	onesnaženje tal in vode, Selo pri Ajdovščini, ob glavni cesti se je iz neznanega vzroka nabralo okoli 200 litrov odpadnega olja
10. 9.	pogin rib, v drenažnem kanalu med Tratami in jezom Drave v Markovcih je poginilo nekaj rib
12.–14. 9.	poplave, zemeljski plazovi; od večjih rek so poplavljalje Krka v spodnjem toku ter Dravinja in Sotla ter vrsta manjših vodotokov, Sotla je v spodnjem toku dosegla 30-letne visoke vode; podrobnejši pregled v prispevku o jesenskih poplavah
17. 9.	potres, nadžarišče južno od Litije, M 3,4 R, sledila sta še dva šibka popotresa
17. 9.	onesnaženje vode, Brezovica pri Ljubljani, v melioracijskem jarku je bila voda onesnažena s kurilnim oljem 18. 9. potres, Litija, M 2,5 R, I 4 EMS
18. 9.	onesnaženje vode, Ptuj, v potoku Grajena je bilo opaziti manjše onesnaženje z naftnimi derivati
20. 9.	potres, Podpeč na Ljubljanskem barju, M 1,9 R
20. 9.	nesreča v gorah, na poti malo pred slapom Savica je umrla starejša ženska
24. 9.	potres, nadžarišče v okolici Litije, M 3,3 R, I 5 EMS, čutili so ga na območju Litije, Dolenjske in Ljubljane
25. 9.	potres, okolica Trebnjega, M 2,0 R, I 4 EMS
26. 9.	onesnaženje zraka, Šoštanj, maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida je znašala 1488 mikrogramov na kubični meter zraka, 24-urna imisijska koncentracija pa je dosegla 354 mikrogramov žveplovega dioksida na kubični meter zraka
29. 9.	onesnaženje vode, Spodnja Muta, reka Bistrica je bila onesnažena z muljem in fekalijami
30. 9.	onesnaženje tal, Ljubljana, ob Obvozni cesti je v gramozni jami iz zapuščenih sodov odteklo okoli 200 litrov odpadnega olja
30. 9.	onesnaženje zraka, Šoštanj, maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida je znašala 1420 mikrogramov na kubični meter zraka
1. 10.	poplave, na Ljubljanskem barju je Ljubljana v manjšem obsegu poplavljalja v okolici Blatne Brezovice, Komina in Sinje Gorice
4. 10.	onesnaženje vode, v potok Ljubija je v Lepih Njivah v mozirski občini je iz ene od kurilnic izteklo 500 litrov kurilnega olja
5. 10.	onesnaženje vode, Ptuj, iz kurilnice stanovanjske hiše je v potok Grajena izteklo okoli 100 litrov kurilnega olja
5.–9. 10.	visoka plima, Koprsko primorje, 5. oktobra zjutraj je morje ponekod prestopilo obalno črto, 6. oktobra je v Koprju poplavlilo pomol pred stavbo pristaniške kapetanije in staro semedelsko cesto; naslednjega dne je bila plima izrazitejša v Piranu, 8. oktobra je morje spet preplavilo nižje dele obale, 9. oktobra pa je bila preplavljena stara semedelska cesta v Koprju
5.–10. 10.	močne padavine, poplave in zemeljski plazovi, ena največjih naravnih nesreč v Sloveniji leta 1998, od večjih rek so poplavljalje Soča, Reka, Notranjska Reka, Sora, Selška Sora, Ljubljana, Sava, Bolska, Temenica, Mirna, Krka in Dravinja, poplavljalje so številni manjši vodotoki; podrobnejši pregled je opisan v posebnem prispevku

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
7. 10.	onesnaženje zraka, Koroška Bela, iz železarne Acroni so onesnaževali zrak s hlapi klorovodikove kisline in jeklarskim prahom
7., 8. 10.	onesnaženje vode zaradi poplav, v Dravogradu so narasle vode Drave zalile bazen s kurilnim oljem, oteklo ga je približno 500 litrov, tudi v Dupleku in Dogošah je Drava zalila ali poškodovala več cistern s kurilnim oljem
13. 10.	onesnaženje vode in pitne vode, ekološka nesreča z verjetno najhujšimi posledicami v letu 1998; Ortnek pri Ribnici, iz podjetja S-trade je v bližnji potok izteklo vsaj 800 litrov kurilnega olja, potok je podzemno povezan z izvirov Globočec v bližini Zagradca v dolini Krke, iz katerega se oskrbujejo s pitno vodo prebivalci Suhi krajine, čez devet dni je bilo to vodno zajetje onesnaženo, zato je bilo do 9. novembra vsaj 8000 ljudi v Suhi krajini odvisnih od oskrbovanja s pitno vodo iz cistern
13. 10.	onesnaženje vode, v Slovenj Gradcu so opazili, da je reka Suhodolnica onesnažena z gnojevko
15. 10.	onesnaženje vode, na ribniku v Lendavi se je pojavil velik madež, v ribnik je izteklo okoli 100 litrov kurilnega olja, kurilno olje so gasilci zažgali
15. 10.	onesnaženje morja, v Luki Koper je mazut onesnažil okoli 200 kvadratnih metrov morja
15. 10.	onesnaženje vode, Matke pri Preboldu, v potok Kolja je stekla gnojevka, ki jo je krajan polival po bližnji njivi, potok je bil onesnažen v dolžini okoli tri kilometre, do pogina rib pa ni prišlo
16. 10.	onesnaženje vode, Žužemberk, narasla Krka je poplavila ribiški dom, tam je narasla voda prevrnila sod s kurilnim oljem, izteklo ga je okoli 100 litrov, zato je bila Krka dva dneva občasno onesnažena
18. 10.	onesnaženje vode, Mislinjska Dobrava, gnojevka, ki jo je polival kmet po polju, je stekla tudi v bližnji potok in ga onesnažila
18. 10.	onesnaženje tal, Velenje, iz počenega rezervoarja je iz tovarnjaka iztekalo plinsko olje, gasilci so ga skupaj z meteorno vodo pobrali okoli 1200 litrov
18. 10.	onesnaženje vode, iz kurilnice stanovanjske hiše v Radencih je po kanalizaciji v Muro izteklo približno 2500 litrov kurilnega olja, zaradi narasle Mure intervencija ni bila možna
18.–21. 10.	poplave, zemeljski plazovi, podrobnejši pregled je opisan v prispevku o jesenskih poplavah
19. 10.	onesnaženje vode, Lendava, v hudourniški jarek in nato v bližnji potok je izteklo kurilno olje, do onesnaženja s kurilnim oljem je prvič prišlo že 15. oktobra, ker pa takrat onesnažene zemlje niso odstranili, je dvig vodne gladine povzročil novo onesnaženje
20. 10.	onesnaženje tal, Ajdovščina, pri prometni nesreči je cisterne tovarnjaka izteklo okoli 100 litrov plinskega olja
21. 10.	onesnaženje zraka, Bivije, v bližini obratov Kemiplasa so domačini zaznali močan smrad
22. 10.	onesnaženje vode, potok Bečevnica v občini Šoštanj, krajan je z gnojevko polival večjo njivo, pri tem je okoli 5000 litrov gnojevke steklo v potok in ga zelo onesnažil
22. 10.	onesnaženje zraka, Koroška Bela, jeklarna Acroni je zrak onesnaževala z modrim dimom
23. 10.	onesnaženje zraka, Ravenska vas v občini Zagorje, maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida je dosegla 1284 mikrogramov na kubični meter zraka
23. 10.	požar v gradbenem objektu, v avtomobilskem salonu v Stražišču pri Kranju je ob eksploziji in požaru nastalo za 40 milijonov tolarjev gnotne škode, umrla sta dva delavca
24. 10.	pogin rib, potok Bukovnica v občini Ljutomer, v potoku je poginilo približno 500 rib
25. 10.	onesnaženje vode in morja, Izola, naftni derivati so onesnažili potok Rikorva, ki se izliva v Simonov zaliv, tudi tam so opazili približno 300 kvadratnih metrov velik naftni madež
25. 10.	onesnaženje vode, Ptuj, iz bencinskega servisa je zaradi nestrokovno izdelane pregrade v pretočnem jašku olje iztekalo v kanalizacijo in nato v potok Grajena
26. 10.	onesnaženje zraka, na Dobovcu nad Trbovljami so izmerili maksimalno urno imisijsko koncentracijo 1098 mikrogramov žveplovega dioksida na kubični meter zraka
26. 10.	sproščanje nevarne snovi, Ljubljana, v Vevčah je v lovilni bazen izteklo vsaj 800 litrov kurilnega olja, onesnaženja okolja ni bilo
27. 10.	onesnaženje morja, Izola, plinsko olje je v ladjedelnici povzročilo manjše onesnaženje
28., 29. 10.	močan veter, lokalna neurja ob prehodu hladne fronte; v ptujski občini v kraju Zakl pri Podlehniku je pretrgalo daljnovod, tako da so bili prebivalci Zakla in Gruškovja nekaj časa brez električne energije, v občini Majšperk je veter podrl telefonski drog na Velikem Vrhu pri Dobrini; v Mariboru in bližnji okolici je veter povzročil nekaj krajših motenj pri oskrbi z električno energijo in pri telefonskih povezavah, v Mariboru je na Prešernovi ulici veter porušil gradbeni oder, promet je ovirala podrti smreka na lokalni cesti v Planici nad Framom, v Rušah in Recenjaku v občini Ruše pa je veter podrl dve drevesi; veter je razkril streho stanovanjske hiše v Dolu pod Gojko pri Novi Cerkvi v občini Vojnik ter del strehe na hiši v Landeku, v žalski občini je v Črnem Vrhu veter dvignil ostrešje gospodarskega poslopja in ga zrušil na tla poleg njega; v Trbovljah je na Šuštarjevi koloniji na cesto podrl drog rudniške telefonske napeljave, v občini Zagorje ob Savi je v Kotedrežu pri starem rudniku hudourniški pritok Kotredeščice preplaval cesto; na Kopaljski cesti v Domžalah ter na Večni poti, Sneberski poti in v Zalogu v Ljubljani so prav tako obležala drevesa, v Stanežičah so se podrl trije drogovi daljnovoda; na Bledu je veter podrl drevo na Cesto svobode, zaradi udara strele v transformator so ostali brez električne energije v Goričah in Srednji vasi v občini Kranj, v novogoriški občini je bila pretrgana oskrba z električno energijo v naseljih Stara Gora, Rožna Dolina in Ajševica

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
31. 10.	onesnaženje tal, Stražunski gozd v Mariboru, neznanec je v gozd odložil sod z odpadnim oljem, v tla je odteklo približno 50 litrov olja, onesnaženo zemljo so odkopali
1. 11.	onesnaženje morja, Seča, iz potopljene barke je izteklo gorivo
3. 11.	onesnaženje vode, Nova Gorica, zaradi malomarnosti pri servisiranju gorilca je v potok Koren v Kromberku iz podjetja Final d. d. izteklo okoli 200 litrov kurilnega olja
3. 11.	onesnaženje zraka, Šoštanj, maksimalna urna imisijska koncentracija žvepovega dioksida je znašala 1162 mikrogramov na kubični meter zraka, 24-urna imisijska koncentracija pa 363 mikrogramov žvepovega dioksida na kubični meter zraka
3., 4. 11.	visoka plima, Koprsko primorje, morje je 3. novembra poplavelo pomol in obalo pred pristaniško kapetanijo v Kopru, 4. novembra pa obalo pred pristaniško kapetanijo v Kopru, večji del Tartinijevega trga in nižje ležeče predele obale v Piranu
4.–6. 11.	močne padavine, poplave, zemeljski plazovi, najhuje v porečju Savinje, največja naravna nesreča leta 1998 v Sloveniji; podrobnejši pregled je v posebnem prispevku
5. 11.	onesnaženje vode, v potok Močnik v občini Brežice je neznanec zлил naftni derivat
5.–14. 11.	onesnaženje vode, zaradi poplav marsikod onesnaženje vode, ki pa zaradi velike količine poplavnih voda ni imelo posledic, tako se je v Novem Svetu v Logatcu prevrnila cisterna s kurilnim oljem, v Pristavi v Ljutomerski občini se je izlilo 200 litrov kurilnega olja, v Trnovcu in Selih v občini Videm se je iz rezervoarjev izlilo 5000 litrov kurilnega olja, v Kamniku je v športnem centru iz cisterne izteklo kurilno olje, v občini Dol pri Ljubljani je Kamniška Bistrica poplavela številne hiše in podjetja, zaradi česar je izteklo mnogo kurilnega olja, prečrpali so ga več kot 70.000 litrov, pomešanega z vodo, tudi v domžalski občini je v Krtini voda prevrnila sode z odpadnim oljem, 300 litrov ga je odteklo, veliko kurilnega olja je v vodo izteklo tudi v Celju in Laškem, voda je zalila tudi železarno v Štorah, 80 litrov odpadnega olja je dvignjena podtalnica prevrnila v Spodnjem Dupleku
7. 11.	nesreča v jami, Malensko brezno na Pokojiški planoti v občini Vrhnika, 70 metrov globoko se je poškodoval jamar, po slabih šestih urah so ga rešili
9. 11.	onesnaženje vode in zemlje, v gramoznici v Krogu pri Murski Soboti je iz tovornjaka izteklo hidravlično olje, manjše onesnaženje so hitro sanirali
10. 11.	onesnaženje vode, Ljubljana, iz kanalizacijskega izliva je v Ljubljano pritekala nafta
11. 11.	onesnaženje vode, Malo Hudo, iz prevrnjenega soda je v kanalizacijo in potok Višnjica odtekla manjša količina nafte
12. 11.	potres, okolica Domžal, M 2,2 R, I 4 EMS, čutili so ga tudi v okolici Litije
16. 11.	sproščanje nevarne snovi, Unec, na avtocesti pri omenjenem kraju je iz rezervoarja tovornega vozila izteklo okoli 700 litrov plinskega olja; odteklo je v lovilne jaške, zato onesnaženja okolja ni bilo
16. 11.	onesnaženje vode, Šentjanž v občini Radlje ob Dravi, v Suhi potok je nekdo zлил gnojnico
16., 17. 11.	onesnaženje vode, Leskovški potok v Leskovcu v občini Krško, iz opuščenega cevovoda v smeri proti Cerkljam je v potok pronicel kerozin, odkopati so morali tudi nekaj onesnažene zemlje
19. 11.	pogin rib, Petišovci, v odvodnem kanalu med Lekovimi obrati in Nafto je zaradi izpusta prevroče vode poginilo več rib
22., 23. 11.	močna burja, Vipavska dolina, na srednji šoli v Ajdovščini je popokalo okoli 12 kvadratnih metrov stekla, za lažja tovorna vozila je bila zaprta tudi magistralna cesta med Ajdovščino in Podnanosom, zaradi neupoštevanja prepovedi vožnje se je na omenjenem odseku zgodilo nekaj prometnih nesreč, ker je burja prevrnila tovorna vozila
25. 11.	onesnaženje vode, Srmin, na tankerskem privezu se je v morje izlilo okoli 50 litrov naftnih derivatov
28.–30. 11.	burja s sunki do 110 kilometrov na uro je spet ustavila tovorni promet na cesti med Vipavo in Podnanosom, nekaj pa je bilo tudi težav z električno energijo
28. 11.	požar v gradbenih objektih, v požaru stanovanjsko-kmetijskega objekta v Spodnjih Palovčah v kamniški občini je nastalo za 30 milijonov tolarjev gmotne škode
1. 12.	onesnaženje vode, Leskovški potok v Leskovcu v občini Krško, iz opuščenega cevovoda v smeri proti Cerkljam je v potok spet pronicel kerozin
1. 12.	onesnaženje vode, Kokra, v Kranju so opazili, da na Kokri plava večji madež, najverjetneje organskega izvora
3. 12.	nesreča v gorah, pri plezanju po zaledenem slapu v Tamarju je planinec omahnil, padel v globino in umrl
5. 12.	onesnaženje vode, Lendava, iz Nafta Lendava je v potok Kopicca izteklo po neuradnih podatkih okoli 1000 litrov nafte, gasilci so nafto na potoku zajezili in zažgali
7. 12.	požar v gradbenih objektih, ob požaru gospodarskega poslopja v Križu pri Kamniku je nastalo za 35 milijonov tolarjev gmotne škode
7. 12.	nesreča v gorah, Smokuška planina nad Završnico, planincu je zdrsnilo, pri padcu 100 metrov globoko je podlegel poškodbam

datum date	vrsta nesreče, kraj in opis type, location and description of disaster or incident
9. 12.	onesnaženje zraka, v Zavodnjah nad Šoštanjem je bila dosežena maksimalna urna imisijska koncentracija 1294 mikrogramov žveplovega dioksida na kubični meter zraka
11. 12.	pogin rib, v potoku Medija je pri Loki pri Zagorju poginilo okoli 1000 kilogramov rib
12. 12.	onesnaženje zraka, v Velikem Vrhu v občini Šmartno ob Paki je bila dosežena maksimalna urna imisijska koncentracija 1318 mikrogramov žveplovega dioksida na kubični meter zraka
13. 12.	požar v gradbenih objektih, Kranj, skladišče Elektro Gorenjske, 45 milijonov gmotne škode
15. 12.	sproščanje nevarne snovi, onesnaženje tal, Črni Kal, tovorno vozilo je trčilo v obcestno ograjo, iz poškodovanega rezervoarja za gorivo je izteklo okoli 350 litrov plinskega olja
15. 12.	onesnaženje zraka, v Zavodnjah nad Šoštanjem so izmerili 24-urno imisijsko koncentracijo 409 mikrogramov žveplovega dioksida na kubični meter zraka
16. 12.	onesnaženje zraka, Veliki Vrh v občini Šmartno ob Paki, maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida je znašala 1255 mikrogramov na kubični meter zraka
17. 12.	onesnaženje vode, Kamnik, iz podjetja KIK je v Kamniško Bistrico izteklo nekaj plinskega olja
20. 12.	požar v gradbenih objektih, v mariborski Livarni je ogenj povzročil za 180 milijonov gmotne škode
21. 12.	onesnaženje vode, pogin rib, Besnica pri Ljubljani, v istoimenski potok je povzročitelj metal sneg, prepojen z naftnimi derivati, onesnaženje je po potoku prispelo v ribogojnico in povzročilo pogin rib
24. 12.	sproščanje nevarne snovi, Postojna, zaradi okvare v kotlarni je izteklo okoli 1100 litrov kurilnega olja, ki so ga zajeli v lovilnem jašku ter v postojnski čistilni napravi, onesnaženja okolja ni bilo
24. 12.	onesnaženje zraka, Dobovec nad Trbovljami, maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida je znašala 2221 mikrogramov na kubični meter zraka
25. 12.	onesnaženje tal, Lucija, v marini so preplašeni konji s kočijo brez nadzora podrli 300-litrski sod, poln odpadnega motornega olja
25. 12.	onesnaženje zraka, Dobovec v občini Trbovlje, maksimalna urna imisijska koncentracija žveplovega dioksida je znašala kar 4533 mikrogramov na kubični meter zraka, 24-urna imisijska koncentracija pa kar 508 mikrogramov na kubični meter zraka
26. 12.	onesnaženje vode, Vipava, pri Orehovljah so v reki opazili naftne madeže
28. 12.	onesnaženje vode, Bled, Sava Bohinjka, Sava; pri podiranju starega objekta na gradbišču novega hotela Mežakla na Bledu je bila poškodovana stara cisterna s kurilnim oljem, približno 1000 litrov ga je po kanalizaciji oteklo v Savo Bohinjko, od tam pa v Savo, intervencija je trajala dva dneva, večino olja jim je uspelo uloviti na lovilni pregradi na Savi v Podnartu
29. 12.	onesnaženje zraka, Koroška Bela pri Jesenicah, jeklarna Acroni je onesnaževala zrak z modrosivim dimom
29. 12.	onesnaženje vode, zaradi napake na centralni kurjavi stanovanjske hiše v Blatni Brezovici je prišlo do manjšega onesnaženja potoka Zrnica
29. 12.	sproščanje nevarne snovi, Podgrad, prevrnil se je tovornjak, ki je prevažal 24 ton mazuta, izteklo ga je okoli 6 ton, zaradi nizkih temperatur se je strdil in ni pronical v podzemlje, zato onesnaženja okolja ni bilo
30. 12.	onesnaženje zraka, v Zavodnjah nad Šoštanjem so izmerili maksimalno urno imisijsko koncentracijo 1372 mikrogramov žveplovega dioksida na kubični meter zraka

Viri: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Legenda k preglednici 2 – Legend:

ž – žled – sleet	nt – neurje s točo – hailstorms
o – onesnaženje vode, tal, nesreče z nevarnimi snovmi, najdbe sodov z neznanimi oziroma nevarnimi snovmi – pollution of water, soil, accidents with hazardous substances, etc.	v – močan veter – strong winds
or – onesnaženje vode, pogin vodnega življa – pollution of water, ruin in rivers and tributaries	pt – potres z magnitudo nad 3,0 R – earthquake with magnitude under 3.0 R
r – pogin vodnega življa – ruin in rivers and tributaries	p – poplave – floods
z – močno onesnaženje zraka z žveplovim dioksidom – strong air pollution with sulphur dioxide	zp – zemeljski plazovi – landslides
* – pozeba – frost	sp – snežni plazovi – avalanches
+ – večji požar v naravi – big wildfires	s – visok sneg – high snow cover
m – visoko plimovanje morja – high sea level	g – nesreče v gorah s smrtnim izidom – fatal mountain accidents
n – neurje, naliv – thunderstorms	# – nesreče v vodi in na vodi s smrtnim izidom – fatal river and water accidents
	j – nesreče v jamah s smrtnim izidom – fatal cave incidents

Preglednica 2. Časovna razporeditev posameznih naravnih in drugih nesreč 1998. leta
Table 2. Distribution of natural and other disasters and incidents in 1998

dan, mesec	januar	februar	marec	april	maj	junij	julij	avgust	september	oktober	november	december
day, month	january	february	march	april	may	june	july	avgust	september	october	november	december
1			o	o, z		r, o	r		o	p	o	o
2		o	o	o, z			o	g	or			
3	o		o, z			nt, o	n		o		o, z, m	g
4			v, o	z	v, o	r, n	z	or		o	m, p, zp	
5		pt, v, or, +	v, o	o		z	z, r	n	p, zp	o, m, p	p, zp, o	o
6		z		nt	+	or				m, p, zp	p, zp, o	
7			o	o, or			n	o	o	m, p, zp, o	p, o, j	g
8	o		o	o		n	n	o		m, p, zp, o	o	
9						r	o	j, r		m, p, zp	o	z
10		z, r, +	+	z, m		z			r	p	o	
11	o	o, +	o	m		or	or	r			o	r
12				+						p, zp		z
13	o	+	pt, o		z	o, r		or	p, zp	o		
14		+, o, z	o		r	r	p, zp	o	p, zp		o	
15	o	+, o				o, or	p, zp, o	or		o		o, z
16	o	+				n	z	o		o	o	z
17			z		or		n	o	+, o		o	o
18									o	o, p, zp		
19	o	o	o	z		r	r			p, zp, o	r	
20	v		o		o			o	g	p, zp, o		
21	v, +, g	z		o	z		o	o		p, zp		or
22	v	g				nt	o			p, o	v	
23		o				or		g		p	v	
24			o	o		n, o		n	+	pr	o	o
25	g		o		o, z	g	nt, zp			po		o, z
26		o	o	r	z		nt, zp		z	z		o
27			o	+, g, z		nt	or	n		o	v	
28	z, o	g	+		or, o	nt, o	nt, o	#		v	v	o
29	z		+	o, r				o	o	v	v	o
30			o, z		o	or, nr	or		o, z			z
31			o				o	+		o		

Gorska reševalna služba je leta 1998 opravila 197 intervencij, večina (163) je bila reševalnih. V gorah je umrlo 27 ljudi, kar je sicer nekaj manj kot v dveh prejšnjih letih, ko so gore vzele 34 oziroma 37 ljudi, vendar je tudi to preveč. Nesreč v gorah je običajno največ v treh poletnih mesecih, leta 1998 pa je bil vrhunec le avgusta, ko je bilo treba opraviti kar 69 ali skoraj tretjino vseh intervencij v tem letu. Tudi število poškodovanih, pogrešanih in mrtvih ljudi, pa tudi število reševalcev, ki so sodelovali v akcijah, je v tem mesecu prepričljivo največje v tem letu.

Tudi letos smo članku dodali preglednico 2, ki skuša predstaviti sezonsko razvrščenost nekaterih nesreč, opisanih v preglednici 1, in olajšati iskanje določene nesreče.

V naravnih in drugih nesrečah je izgubilo življenje 52 ljudi. Mednje ni uvrščenih 19 utopljenec, štirih smrtnih žrtev dveh nesreč z motornim zmajem ter žrtev prometnih nesreč. Največ mrtvih je bilo v nesrečah v gorah (27), v požarih je umrlo 21 ljudi (16 pri požarih v gradbenih objektih, štirje v požarih na prometnih sredstvih ter eden v požaru v naravi).

Potres v Zgornjem Posočju je posredno povzročil smrt starejšega moškega, novembrske poplave so zahtevale dve življenji, nesreča na vodi na Savi nad Kranjem pa eno.

Literatura

- Cecić, I., Živčič, M., Deterding, M., Gosar, A., 1999. Potresi v Sloveniji leta 1998. Ujma 13, Ljubljana, 1999
- Dnevni informativni bilteni o dogodkih s področja zaščite in reševanja Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje.
- Podatki Hidrometeorološkega zavoda Republike Slovenije.
- Podobnik, P., Analiza nesreč in reševalnega dela GRS v letu 1998. Planinska zveza Slovenije. Ljubljana, 1999.
- Poročila uprav in izpostav za obrambo, občin ter regijskih centrov za obveščanje o posledicah, ki so jih povzročili naravni pojavi oziroma naravne nesreče.
- Poročila gasilskih organizacij o intervencijah ob nesrečah.
- Naravne in druge nesreče v Republiki Sloveniji v letu 1998. Republika Slovenija, Ministrstvo za obrambo, Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje, Ljubljana, 1999.