

## \* OPOZORILA PRED NEVARNOSTJO PROŽENJA SNEŽNIH PLAZOV

V Sloveniji izdaja opozorila Hidrometeorološki zavod Republike Slovenije in so objavljena v **Poročilu o stanju snežne odeje**, ki ga v zimski sezoni pripravljajo ob ponedeljkih in četrtkih.

## \* EVROPSKA PETSTOPENJSKA LESTVICA NEVARNOSTI PROŽENJA SNEŽNIH PLAZOV

(uporabljena je tudi v **Poročilu o stanju snežne odeje**)

OZNAKA STOPNJE	STABILNOST SNEŽNE ODEJE	VERJETNOST/MOŽNOST PROŽENJA SNEŽNIH PLAZOV	PRIPOROČILA/OPOZORILA ZA GIBANJE PO ZASNEŽENI POKRAJINI
① majhna	Na večini pobočij je snežna odeja sorazmerno stabilna.	Samo na zelo redkih strmih pobočjih in predvsem ob dodatni obremenitvi; možni so zgolj majhni spontani snežni plaziči in osipi	Na splošno varne razmere, potrebna je običajna previdnost.
② zmerna	Na posameznih, dovolj strmih pobočjih je samo zmerno stabilna (ta območja so v <b>Poročilu</b> posebej opredeljena in opisana), drugod pa sorazmerno dovolj stabilna.	Predvsem na v <b>Poročilu</b> posebej izpostavljenih pobočjih pri velikih dodatnih obremenitvah (npr. hoja ali smučanje posameznika ali skupine prek takega pobočja, teptalec snega ipd.). Obsežnejših spontanih plazov še ne pričakujemo.	Glede na upoštevanje in poznavanje lokalno bolj izpostavljenih območij, so razmere na splošno še dovolj varne. Opozorila upoštevajte predvsem na večjih strminah in na pobočjih, katerih podrobnosti so v <b>Poročilu</b> še posebej izpostavljene (orientacija, višinski pas idr.).
③ znatna	Na številnih dovolj strmih pobočjih je le slabo do zmerno stabilna.	Že pri manjši dodatni obremenitvi na pobočjih, ki so v <b>Poročilu</b> posebej izpostavljena. V nekaterih razmerah je možno lokalno tudi spontano proženje srednje velikih in posamično tudi velikih snežnih plazov.	Potrebne so nekatere dodatne izkušnje in znanja pri presoji pred snežnimi plazovi varnih območij, ki so že delno omejena. Upoštevajte tudi nevarnost snežnih plazov na potencialno ogroženih območjih.
④ velika	Na večini strmih pobočij je slabo stabilna.	Na dovolj strmih pobočjih že pri manjši obremenitvi. Ob določenih razmerah je možno tudi spontano proženje številnih manjših in ponekod tudi večjih plazov.	Potrebne so številne dodatne izkušnje in znanja ter podrobno poznavanje lokalnih razmer pri presoji pred plazovi varnih območij, ki so že zelo omejena. Izogibajte se gibanju prek strmejših pobočij in grap (žlebov) ter njihovih podnožij in zavetrnih strani vzpetin.
⑤ zelo velika	Splošna nestabilnost snežne odeje	Pričakujemo lahko številne srednje velike in mnoge velike spontano utrpane plazove, med njimi tudi tiste v zmernih strminah.	Gibanje v takih razmerah je na splošno zelo oteženo, zato ga odsvetujemo. Omejeno je le na položnejša območja, ki so dovolj odmaknjena od ustaljenih poti snežnih plazov.

NAJVEČ NESREČ V SNEŽNIH PLAZOVIH SE ZGODI PRI NEVARNOSTI 2. IN 3. STOPNJE!

## \* OSNOVE VARSTVA PRED SNEŽNIMI PLAZOVI

ZA PREPREČEVANJE NESREČ S SNEŽNIMI PLAZOVI LAHKO NAJVEČ STORIMO SAMI, TAKO DA:

- se pred nameravano aktivnostjo na prostem seznanimo s splošnimi razmerami v hribovitih in goratih območjih Slovenije
- upoštevamo vremensko napoved in najnovejše **Poročilo o stanju snežne odeje**
- upoštevamo posebna dodatna navodila in opozorila na urejenih smučiščih
- spoznamo nekatere osnovne značilnosti proženja in gibanja snežnih plazov
- izberemo primerno opremo in spremstvo za gibanje po zasneženi pokrajini
- uporabljamo lavinske žolne in sproti spremljamo razmere in dogajanje okoli nas
- preudarno izberemo cilj ture, pri vzponu in spustu se izogibamo plazovitim območij
- se v zasneženo pokrajino ne podajamo sami
- v primeru velike nevarnosti proženja snežnih plazov turo prestavimo (odpovemo), preusmerimo ali pa celo prekinemo in se vrnemo na varno (v dolino, kočo, bivak idr.), saj

\* NOBENA POT NI TAKO NUJNA, DA JE NI MOČ PRELOŽITI, PA TUDI GORA NAS BO PRIHODNJIČ ŠE ČAKALA! \*

## INFORMACIJE O SNEŽNIH PLAZOVIH IN RAZMERAH

### \* V SLOVENIJI

#### Poročilo o stanju snežne odeje:

Teletekst TVS: ena od podstrani na straneh 148 in 392

Med mreže: [http://www.rzs-hm.si/napoved/snezne\\_razmere.html](http://www.rzs-hm.si/napoved/snezne_razmere.html)

[http://www.mo-rs.si/ursz/slo\\_iso/index.htm](http://www.mo-rs.si/ursz/slo_iso/index.htm) (Oporzila/Razmere v gorah)

<http://www.rzs-hm.si/podatki/> (Višina snežne odeje, Podatki z lavinskih postaj)

#### Vremenska napoved:

Telefonski odzivnik: 090/939822 (ob veliki in zelo veliki nevarnosti proženja snežnih plazov sledi vremenski napovedi še posebno opozorilo)

Teletekst TVS: več podstrani na strani 141

Med mreže: <http://www.rzs-hm.si/napoved/> (v besedi, v sliki)

Pogovor z dežurnim meteorologom – prognostikom (HMZ): 090 7130

Spletne strani »Gore ... ljudje«: <http://www.planid.org/VVG/Razmere.htm>

### \* V ZAMEJSTVU IN DRUGIH ALPSKIH DRŽAVAH

**Avstrija** – Koroška/Kärnten (v nemškem jeziku)

Telefonski odzivnik: 00 43/ 463 1588

Teletekst (ÖRF-Text): ena od podstrani na strani 615

Med mreže: <http://www.lawinenwarndienst.ktn.gv.at/> (Lagebericht Kärnten)

<http://www.lawine.at> (za druge zvezne dežele)

**Italija** – Furlanija-Juljska krajina/Friuli-Venezia Giulia (v italijanskem jeziku)

Telefonski odzivnik: 0039 / 0461 230 030

Med mreže: <http://www.regione.fvg.it/bolniv/bolniv.htm> (Bollettino nivometeor.)

<http://staff.sunrise.it/aineva/bollettino.html> (za druge province/regije)

**Švica** – Alpe – državno in regionalna poročila (v nem., franc. in ital. jeziku)

Med mreže: <http://www.slf.ch/avalanche/avalanche-de.html>

**Francija** – Alpe in Pireneji (v francoskem jeziku)

Med mreže: <http://www.meteo.fr/temps/france/avalanches/>

**Nemčija** – Bavarske Alpe (v nemškem jeziku)

Med mreže: <http://www.lawinenwarndienst.bayern.de/lagebericht.htm>

\* PREGLED PO DRŽAVAH OZ. DRUGIH REGIONALNIH ENOTAH

Med mreže: <http://www.sif.ch/laworg/map.html>

<http://www.csac.org/Bulletins/>

**OB NARAVNIH  
IN DRUGIH NESREČAH  
POKLIČITE**



**NA VSEH UREJENIH SMUČIŠČIH  
UPOŠTEVAJTE TA ZNAK IN Z NJIM  
POVEZANO ŽAPORO POSAMEZNIH  
SMUČARSKIH PROG!**

Naslov zgibanke in plakata: Pozor, snežni plaz!

Pripravlja: Podkomisija za reševanje izpod plazov pri Gorski reševalni službi Slovenije.

Vsebinska in oblikovna zasnova: mag. Miha Pavšek.

Strokovni pregled: dr. Tomaž Vrhovc.

Plakat: Snežni plaz nad Kačjim grabnom, zadaj Prisank (2547 m); foto M. Pavšek.

Priprava za tisk: Syncomp d. o. o.

Tisk: Collegium Graphicum d. o. o.

2. ponatis, Ljubljana 2001.

# POZOR, SNEŽNI PLAZ!



Planinska zveza  
Slovenije



Ministrstvo za obrambo,  
Uprava RS za zaščito in  
reševanje

- ❖ OPOZORILA PRED SNEŽNIMI PLAZOVI
- ❖ PETSTOPENJSKA LESTVICA NEVARNOSTI SNEŽNIH PLAZOV
- ❖ OSNOVE VARSTVA PRED SNEŽNIMI PLAZOVI
- ❖ INFORMACIJE O SNEŽNIH PLAZOVIH IN RAZMERAH