

- O1 Zahodne Julijske Alpe
- O2 Vzhodne Julijske Alpe
- O3 Zahodne Karavanke
- O4 Vzhodne Karavanke
- O5 Kamniško-Savinjske Alpe
- O6 Pohorje
- O7 Snežnik



Vremenska napoved za Slovenija | Velja za: Nedelja, 17.10.2010
Izdana: 15.10.2010 03:52

Opozorila

www.meteo.si | Slovenija - jutro 17.10.2010

17.10.2010	00h	24h
18.10.2010	00h	00h

2010-10-17 2010-10-20 maksimalna hitrost vetra: od 00 do 200 km/h

Napoved

	zjutraj	popoldne	četrtek	petek	sobota
Vreme	9	13			
Hitrost vetra	5..10 m/s	5..10 m/s			
Vidnost					
Stanje morja	rahlo vzvalovano	rahlo vzvalovano			
Temp. morja					
Smernost vetra	00h	00h			
Hitrost vetra	5..8	8..12			
Sunkni vetra		13..17 m/s			

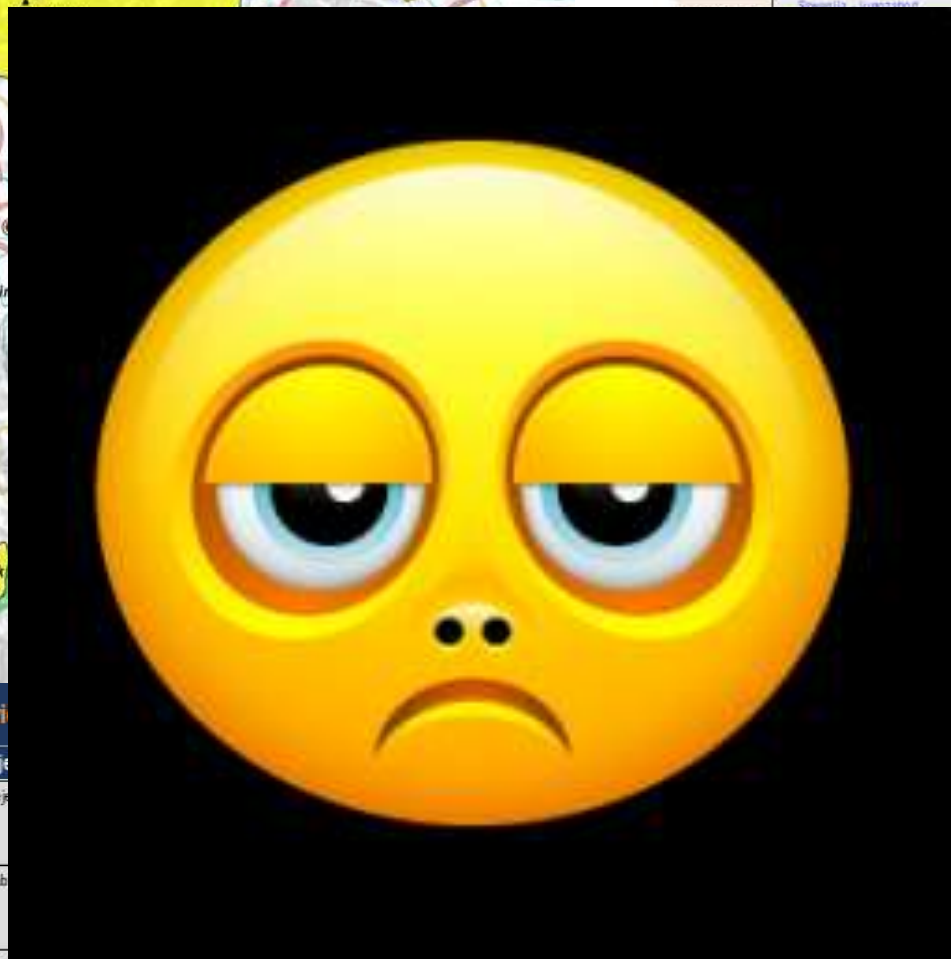
Splošna napoved za Slovenijo:
V nedeljo bo oblačno s padavinami. višini med 800 in 1100 metri. Na Pr padavine oslabele in popoldne v glg zjasnilo, tam bo še pihala zmerna bu

IZGLEDI

Jugoslovske Slovenije	Po	To	Sr	Ce	Pe	So	Ne
Vreme/Pojavi							
Nevilite							
Pojavi							
Timej/Tmax	10/15	6/16	7/10	2/4	0/15	4/15	10/15
Smernost vetra							
Hitrost vetra	5..8	1..3	8..12	3..6	1..3	3..6	8..12
Sunkni vetra	10..14 m/s	5..8 m/s	13..17 m/s	5..8 m/s	5..8 m/s	5..8 m/s	13..17 m/s

Evropska petstopenjska lestvica nevarnosti proženja snežnih plazov

Oznaka Stopnje	Icon	Stabilnost Snežne Odeje	Verjetnost/Možnost Proženja Snežnih Plazov
5 - zelo velika		Splošna nestabilnost snežne odeje.	Prčakujemo lahko številne srednje velike in mnoge velike spontano utrgane plazove, med njimi tudi iste v znemih strminah.
4 - velika		Na večini strmih pobočjih 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.
3 - zmožna		Na številnih, dovolj strmih pobočjih je le slabo do zmerno stabilna.	Že pri manjši dodatni obremenitvi na pobočjih, ki so v Poročilu posebej izpostavljena. V nekaterih razmerah je možno lokalno tudi spontano proženje srednje velikih in posamično tudi velikih snežnih plazov.
2 - zmerna		Na posameznih, dovolj strmih pobočjih je samo zmerno stabilna (ta območja so v Poročilu posebej opredeljena in opisana), drugod pa sorazmerno stabilna.	Predvsem na v Poročilu 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.
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.



Evropska petstopenjska lestvica

Oznaka Stopnje	Icon	Stabilnost Snežne Odeje
5 - zelo velika		Splošna nestabilnost snežne odeje
4 - velika		Na večini strmih pobočjih je slabo stabilna
3 - zrna		Na številnih, dovolj strmih pobočjih je le slabo do zmerno stabilna.
2 - zmerna		Na posameznih, dovolj strmih pobočjih je samo zmerno stabilna (ta območja so v Poročilu posebej opredeljena in opisana), drugod pa sorazmerno stabilna.
1 - majhna		Na večini pobočjih je snežna odeja sorazmerno stabilna.

Za pri manjši dodatni obremenitvi na pobočjih, ki so v Poročilu posebej izpostavljena. V nekaterih razmerjih je možno lokalno tudi spontano proženje srednje velikih in posamično tudi velikih snežnih plazov.

Predvsem na v Poročilu 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.

Samo na zelo redkih strmih pobočjih in predvsem ob dodatni obremenitvi; možni so zgolj majhni spontani snežni plaziči in osipi.

Vremenska napoved za | Velja za:
Izdana: 15.10.2010 03:52 | Nedelja, 17.10.2010

Opozorila

24. 2010-10-17 2010-10-20 maksimalna hitrost snežne odeje do 200 km/h, osh. osh.



Napoved

	Monday	Tuesday	Wednesday
Alps	Medanilo	Čeasnooblačno	Čeasnooblačno
Al-Trieste	Medanilo	Medanilo	Medanilo
Medan-Trieste	Low	Low	Low

Primary Concerns

Wind Size: 10 m/s, rzvalovano

00h

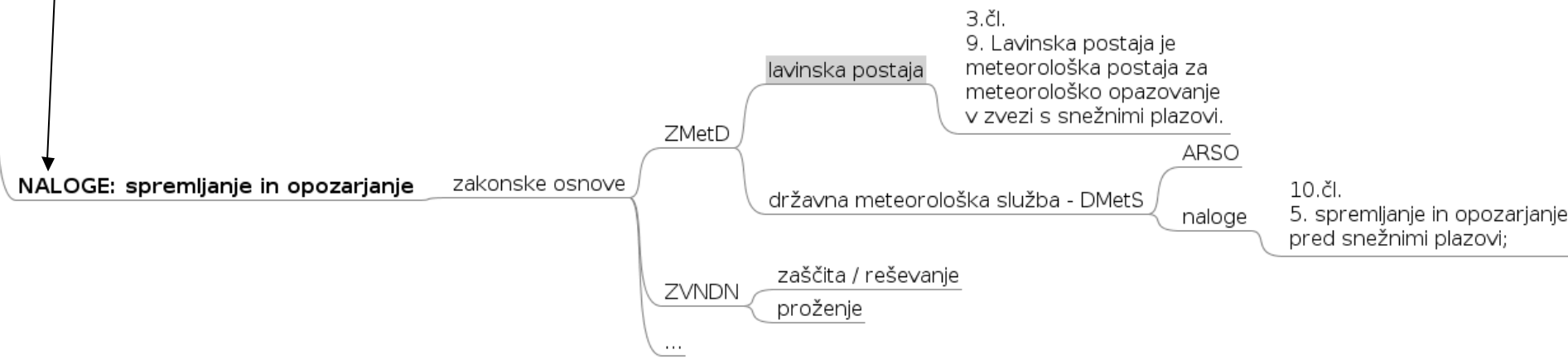
8...12

17 m/s

padavinami. Na Pr popoldne v gl... bla zmena bu

IZGLEDI

Sr	Ce	Pe	So	Ne
dec	plaha			plaha
7/0	2/4	0/15	4/5	10/15
8...12	3...6	1...3	3...6	8...12
13...17 m/s	5...8 m/s	5...8 m/s	5...8 m/s	13...17 m/s



GORE IN VARNOST

Terenska opazovanja snega in plazov spletni vnos podatkov

ales.poredos @ gov.si

pri dejavnostih sodelujejo

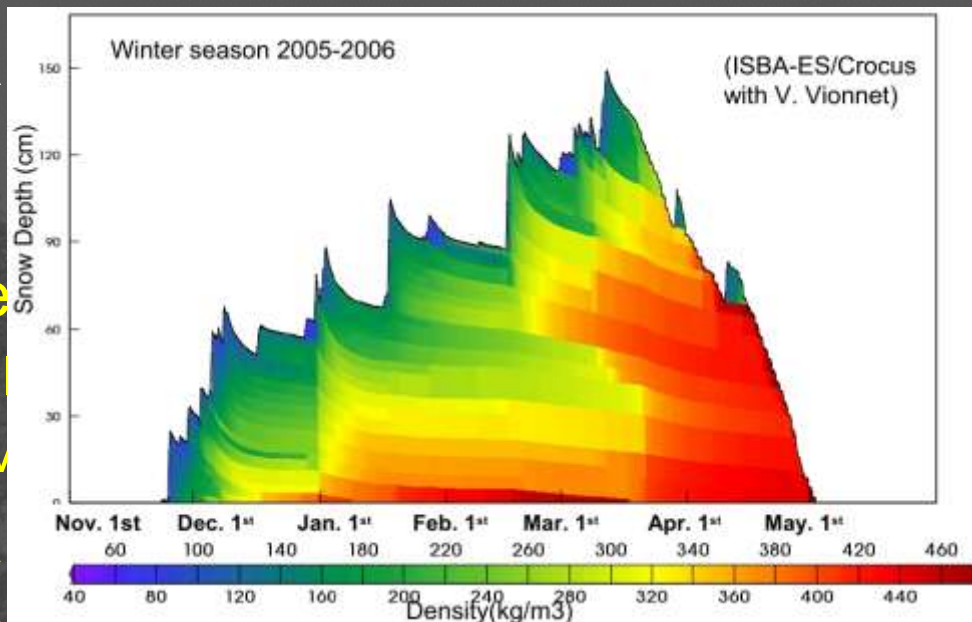
Gorska reševalna zveza Slovenije: Dušan Polajnar

Planinska zveza Slovenije: Franc Kadiš, Matjaž Šerkezi

Agencija RS za okolje: Gregor Sluga, Andrej Velkavrh, Aleš Poredoš

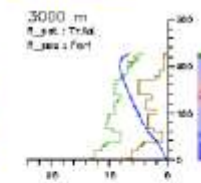
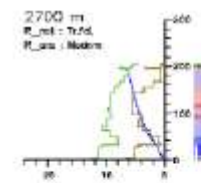
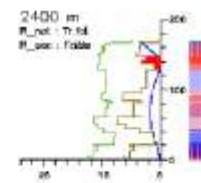
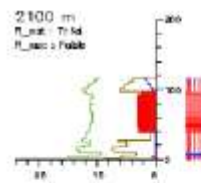
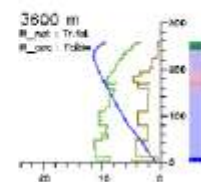
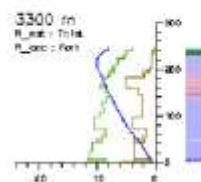
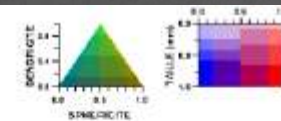
Boljše poznavanje aktua snežnih razmer

- poznavanje trenutnih snežnih razmer
 - velika prostorska spremenljivost
 - velika časovna spremenljivost
- malo opazovanj in še manj podatkov
- profil snežne odeje se trenutno redno meri le nekajkrat na leto
- obstoječe stanje lahko izboljšamo
 - z zbiranjem (enostavnih) stacionarnih poročil o stanju na širši mreži
 - z modeliranjem stanja snežne odeje



vanovise 25/03/2010 6H

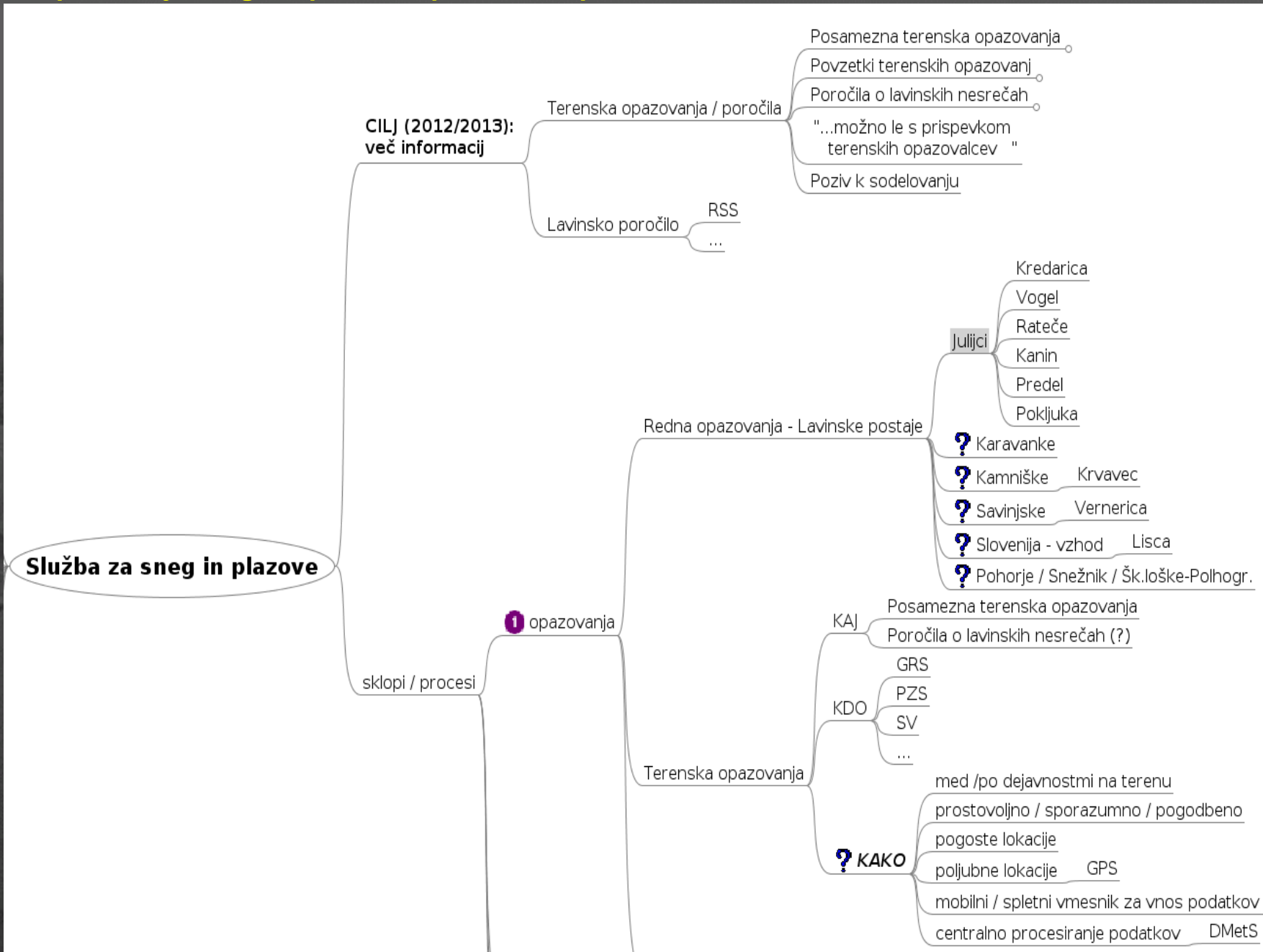
versant: N pente: 40 degres



pas de neige au sol

pas de neige au sol





Kronologija (zadnjega leta)

GORE IN VARNOST

URSZR CZ GRZS PZS ARSO

15.10.2010

predlog ARSO glede vzpostavitve "terenske lavinske mreže"
(za širši nabor opazovanj snežnih in lavinskih razmer)

načelni dogovor o prostovoljnem sodelovanju

ustrezno usposobljenih članov GRZS in PZS

19.11.2010

tehnični sestanek GRZS, PZS in ARSO

jan 2011

prve verzije sistema za spletni vnos

(ARSO/meteo.si Služba za sneg in plazove)

feb -apr 2011

testiranje in dopolnitve; prvi realni podatki

okt, nov 2011

priprave za testno obdobje (sezona 2011/12)

Obveščanje o stanju snega

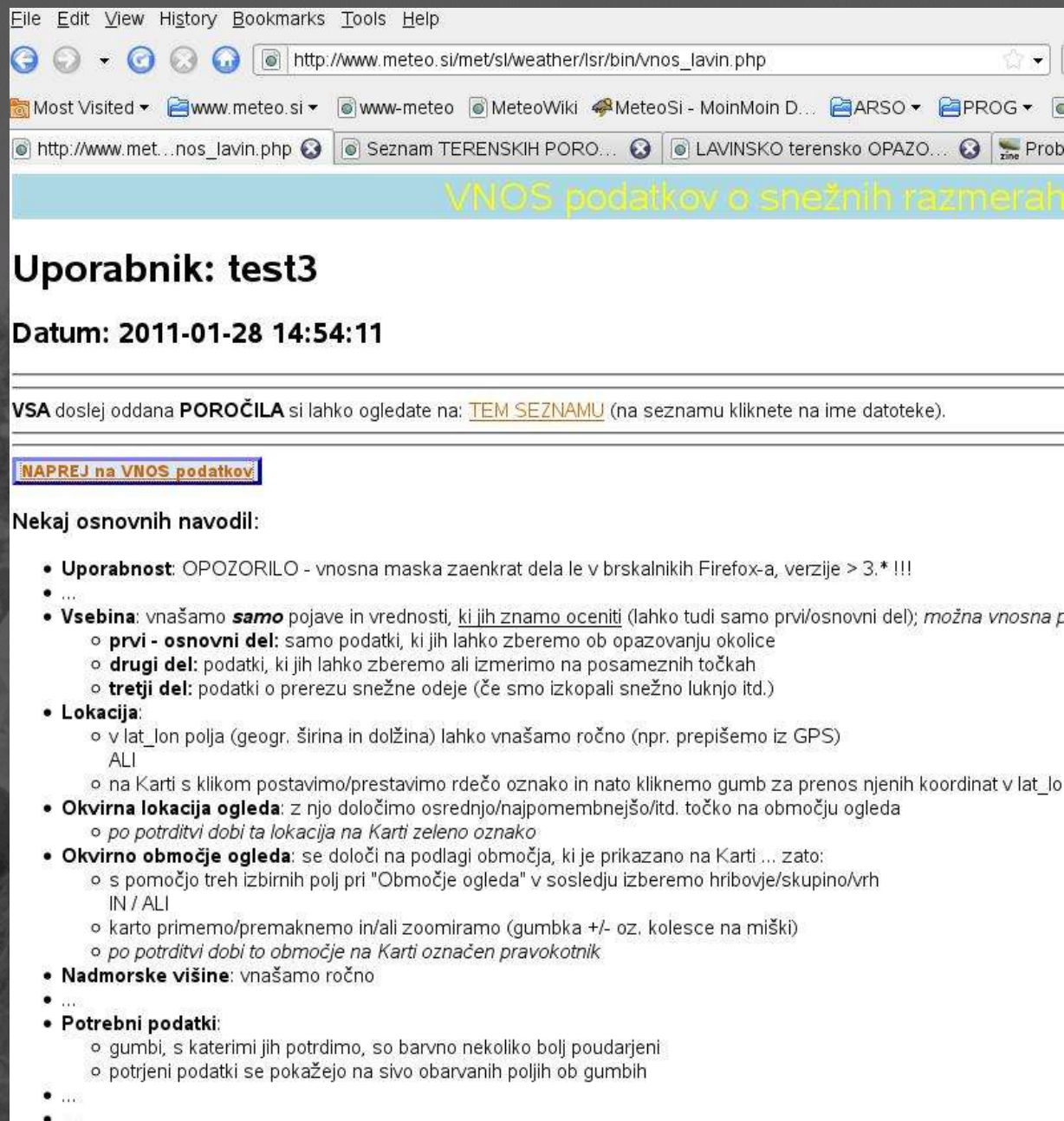
GORE IN VARNOST

- s pomočjo vnosne maske na internetu
 - zapis terenskih opazovanj v snežno/lavinsko podatkovno bazo
 - možnost računskih analiz, zbirni prostorsko/časovni prikazi, ...
- nabor podatkov (cilj je čimbolj standardizirano poročilo)
 - izhaja iz nabora parametrov pri rednih opazovanjih
 - v skladu z možnostmi posameznega terenskega ogleda (dopusten čas, vrsta glavne dejavnosti opazovalca na terenu, itd.)

se dopolnjuje - po naraščajoči zahtevnosti:

- 1. samo osnovna opazovanja iz širšega območja ogleda, ki jih z nekaj pozornosti v vsakem primeru zaznamo med dejavnostjo na celotnem območju ogleda,
- 2. dodatni podatki iz posameznih točk/lokacij, le v primeru, da imamo na terenu na posameznih lokacijah na voljo čas in opremo
 - podatka, ki ga ne zmoremo oceniti, ne vnašamo
- možnost vnosa standardnih ali poljubnih lokacij (GPS, izbira na karti, itd.)
- vnašalci so registrirani, možna kontrola kakovosti informacije

Vnos - začetek



File Edit View History Bookmarks Tools Help

http://www.meteo.si/met/si/weather/lsr/bin/vnos_lavin.php

Most Visited www.meteo.si www-meteo MeteoWiki MeteoSi - MoinMoin D... ARSO PROG

http://www.met...nos_lavin.php Seznam TERENSKIH PORO... LAVINSKO terensko OPAZO... zno Prob

VNOS podatkov o snežnih razmerah

Uporabnik: test3

Datum: 2011-01-28 14:54:11

VSA doslej oddana **POROČILA** si lahko ogledate na: [TEM SEZNAMU](#) (na seznamu kliknete na ime datoteke).

[NAPREJ na VNOS podatkov](#)

Nekaj osnovnih navodil:

- **Uporabnost:** OPOZORILO - vnosna maska zaenkrat dela le v brskalnikih Firefox-a, verzije > 3.* !!!
- ...
- **Vsebina:** vnašamo **samo** pojave in vrednosti, ki jih **znamo oceniti** (lahko tudi samo prvi/osnovni del); *možna vnosna p*
 - **prvi - osnovni del:** samo podatki, ki jih lahko zberemo ob opazovanju okolice
 - **drugi del:** podatki, ki jih lahko zberemo ali izmerimo na posameznih točkah
 - **tretji del:** podatki o prerezu snežne odeje (če smo izkopali snežno luknjo itd.)
- **Lokacija:**
 - v lat_lon polja (geogr. širina in dolžina) lahko vnašamo ročno (npr. prepisemo iz GPS) ALI
 - na Karti s klikom postavimo/prestavimo rdečo oznako in nato kliknemo gumb za prenos njenih koordinat v lat_lon
- **Okvirna lokacija ogleda:** z njo določimo osrednjo/najpomembnejšo/itd. točko na območju ogleda
 - *po potrditvi dobi ta lokacija na Karti zeleno oznako*
- **Okvirno območje ogleda:** se določi na podlagi območja, ki je prikazano na Karti... zato:
 - s pomočjo treh izbirnih polj pri "Območje ogleda" v sosledju izberemo hribovje/skupino/vrh IN / ALI
 - karto primemo/premaknemo in/ali zoomiramo (gumbka +/- oz. kolesce na miški)
 - *po potrditvi dobi to območje na Karti označen pravokotnik*
- **Nadmorske višine:** vnašamo ročno
- ...
- **Potrebni podatki:**
 - gumbi, s katerimi jih potrdimo, so barvno nekoliko bolj poudarjeni
 - potrjeni podatki se pokažejo na sivo obarvanih poljih ob gumbih
- ...
- ...

Vnos - 1. stopnja - SPLOŠNO

Uporabnik **Vrsta poročila** TEST RESNIČNO **Opazovalec** ime: priimek:

Karta - v pomoč pri določanju lokacije
 postavi/klikni ali prami/premakni RDECO oznako na karti
 (podatki iz teh polj se nato lahko prenesejo v druga polja)
 lat: lon: nadm.v.: m

Čas ogleda
 od: izberi dan --> # ura
 do: izberi dan --> # ura

vreme
 Oblačnost | izberi
 Vreme | izberi
 Preteklo vreme (24h) | izberi

Plazovi
 Vrsta plazov | izberi
 Orientacija pobočij | izberi tip # izberi smer --> #
 Nadmorska višina napok | izberi
 Obleteli plazovi (24h) | izberi | izberi
 Splošna nevarnost-ocena | izberi

Pojavi
 Klože nadm.v. | izberi orient. | izberi smer --> #
 Opasti nadm.v. | izberi orient. | izberi smer --> #
 Zameti nadm.v. | izberi orient. | izberi smer --> #
 Spihani / ledeni grebeni
 Spontano plazenje (med ogledom) prek sten pobočni kložasti

Območje ogleda
 izberi hribovje
 kje je to? kje je to? kje je to?
 Ime ... dodatni naziv območja vnesi ročno ->
 Okvirna višina od: m <- Vnesi ročno -> m :do
 Okvirna lokacija lat: <- Vnesi ročno -> :lon
 oziroma s Karte
 Okvirno ... nato nastavi karto (zoom/pan), če je potrebno, tako da približno zajema/pokriva območje, in nato ...
 Okvirna lokac. je:

Komentar
 morebitni dodatni opis snežnih razmer, vrste vse aktivnosti v gorah med ogledom, itd.

Dodatne točke opazovanja (po potrebi)

Oddaja poročila

potrebno

Vnos - 1. stopnja - DODATNO

Uporabnik
test2


Vrsta poročila
 TEST RESNIČNO

Opazovalec
 ime: priimek: **Potrdi opazovalca**

Karta - v pomoč pri določanju lokacije

postavi/klikni ali primi/premekni RDEČO oznako na karti
(podatki iz teh polj se nato lahko prenesejo v druga polja)

lat: lon: nadm.v.: m
 kraj:



Map Satellite **Hybrid** Terrain

Čas ogleda

od: izberi dan --> ura

do: izberi dan --> ura **Potrdi čas**

Vreme

Oblačnost:

Vreme:

Preteklo vreme (24h):

Plazovi

Vrsta plazov:

Orientacija pobočij: ali

Nadmorska višina napok:

Obleteli plazovi (24h):

Splošna nevarnost - ocena:

Pojavi

Klože nadm.v. orient.

Opasti nadm.v. orient.

Zameti nadm.v. orient.

Spihani / ledeni grebeni

Spontano plazenje (med ogledom) prek sten pobočni kložasti

Komentar

Dodatne točke opazovanja (po potrebi)

+ dodaj opazovalno točko

Oddaja poročila

Oddaj

ni nujno

primer

19.11.2011

ARSO

GRZS

PZS

Za zascito in reševanje Republike Slovenije

Poročilo - 1. stopnja

ARSO - meteo.si
Državna lavinska služba

Lavinska terenska opazovanja

v sodelovanju z
GRZS in PZS

Karavanke - A / Stol // Vzhodni žleb v Palcu

ocenjena nevarnost snežnih plazov:
ZMERNNA - 2

ČAS ogleda	2011-01-29 08:00	do:	2011-01-29 14:00	
okvirno OBMOČJE	lat: 46.441386	lon: 14.222045		
	1500 m	do:	2000 m	
VREME	zmerno oblačno oblaki prekrivajo polovico ali več kot polovico neba med delom vreme v zadnjih 24h: oblaki prekrivajo polovico ali manj kot polovico neba ves čas			

Opazovalec: test1mpeternel

PLAZOVI	vrsta	pobočja	višina napok	obleteli v zadnjih 24h	velikost	ocenjena NEVARNOST
	plazov ni bilo	na vzhodnih pobočjih N _ E _ _ _ _ _	ni pojavov	ni bilo plazov (ni bil opažen)	ni bilo plazov (ni bil opažen)	zmerna
POJAVI	KLOŽE	_ _ E _ _ _ _ _	med 1500 in 2000 m			
	ZAMETI	_ _ E _ _ _ _ _	med 1500 in 2000 m			
	GREBENI	spihani/ledeni				
komentar	V V žlebu Palca je bil napihan predirajoč se sneg, prediral se je tudi čez kolena. Na sestopu čez Suho Rušje in Zelenico je bilo trdo, snega malo.					

Vnos - 2. stopnja - SPLOŠNO

Uporabnik
test2

Vrsta poročila
 TEST RESNIČNO


Opazovalec
 ime: priimek: **Potrdi opazovalca**

Karta - v pomoč pri določanju lokacije

postavi/klikni ali primi/premekni RDEČO oznako na karti
(podatki iz teh polj se nato lahko prenesejo v druga polja)

lat: lon: nadm.v.: m
 kraj:

Map Satellite Hybrid Terrain



Map Data Terms of Use

Dodatne točke opazovanja (po potrebi)

[+ dodaj opazovalno točko](#)

Opazovalna točka 1 [\(Odstrani to točko\)](#)

Cas
 ... vnesi čas ZACETKA opazovanja na tej točki ...
 ob: izberi dan --> # ura **Potrdi čas**

Lokacija

lat: < Vnesi ročno -> :lon
 oziroma [Klikni za prenos RDEČE oznake](#) [s Karte](#) ... in nato ...
 potrjena lokac. je: ... **Potrdi lokacijo**

nadm.v. m orient. pobočja | izberi

naklon izberi vegetacija izberi

dodatni opis kraja

Območje ogleda

Karavanke Košuta Košutnikov turn

kje je to? kje je to? kje je to?

Okvirna višina od: m < Vnesi ročno -> m :do

Okvirna lokacija lat: < Vnesi ročno -> lon: :lon
 oziroma [Klikni za prenos RDEČE oznake](#) [s Karte](#)

Okvirno ... nato nastavi karto (zoom/pan), če je potrebno, tako da približno zajem/pokriva območje, in nato ...

Potrdi lokacijo in območje Okvirna lokac. je:

[Pokaži izbrano lokacijo in območje](#)

Meritve

temp. zraka st. temp. snega (na -5cm) st.

veter SMER | izberi nov sneg cm

veter MOČ [Bf 2] | izberi ves sneg cm

oblika sn. odeje | izberi ugrez snegomera cm

stanje sn.od. | izberi

stabilnost: metoda | izberi stopnja

Snežne plasti

metoda | izberi ... od zgoraj navzdol ... [+ dodaj plast](#)

debelina	trdnost	kristali		vodnatost	temp.	drsnost	kritična
[cm]		oblika	od do [mm]		[st.]	metoda	stopnja
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

zaželjeno

ni nujno

primer

19.11.2011

ARSO

GRZS

PZS

izobraževalni center
za zaščito in reševanje Republike Slovenije

Poročilo - 2. stopnja

ocenjena nevarnost snežnih plazov:

VREME	1600 III	do:	1602 III
	pretežno jasno	oblaki prekrivajo polovico ali manj kot polovico neba ves čas	
vreme v zadnjih 24h: oblaki prekrivajo polovico ali več kot polovico neba med delom			

ČAS ogleda	do:		
okvirno OBMOČJE	lat: 46.328083		lon: 13.77901
	m	do:	m
VREME	vreme v zadnjih 24h:		



Opazovalec: test3

PLAZOVI	vrsta	pop
	obe vrsti (sprijeti in nesprijeti) plazov suhega snega	na osojnih severnih
POJAVI	KLOŽE	N_NE_E_
	OPASTI	N_NE_
	ZAMETI	N_NE_
	GREBENI	spihar
komentar		

PLAZOVI	vrsta	pobočja	višina napok	obleteli v zadnjih 24h	velikost	ocenjena NEVARNOST
komentar						

TOČKA: 1.		
LOKACIJA	nadm. viš. [m]	naklon p
	1602	25 do
dodatni opis kraja		
Sneg	nov sneg [cm]	ves sne
	0	12
Snežna odeja	ovinka	
	konkavno razbrazdana - od vetra	suha

TOČKA: 1. ČAS začetka opazovanja:

LOKACIJA	nadm. viš. [m]	naklon pobočja	orientac. pobočja	podlaga	lat	lon
Sneg	nov sneg [cm]	ves sneg [cm]			46.334128	13.792571

TOČKA: 2. ČAS začetka opazovanja:

LOKACIJA	nadm. viš. [m]	naklon pobočja	orientac. pobočja	podlaga	lat	lon
Sneg	nov sneg [cm]	ves sneg [cm]			46.330809	13.787507

TOČKA: 3. ČAS začetka opazovanja:

LOKACIJA	nadm. viš. [m]	naklon pobočja	orientac. pobočja	podlaga	lat	lon
Sneg	nov sneg [cm]	ves sneg [cm]			46.33555	13.779697

TOČKA: 4. ČAS začetka opazovanja:

LOKACIJA	nadm. viš. [m]	naklon pobočja	orientac. pobočja	podlaga	lat	lon
Sneg	nov sneg [cm]	ves sneg [cm]			46.32749	13.779695

TOČKA: 5. ČAS začetka opazovanja:

Vnos - 3. stopnja - POSEBNO

SNEŽNE PLASTI

prerez
snežne
odeje

zaželjeno

koristno,
a ni nujno

primer

Uporabnik: Vrsta poročila: TEST RESNIČNO Opazovalec: ime: priimek:

Karta - v pomoč pri določanju lokacije

postavi/klikni ali primi/premekni RDEČO oznako na karti
(podatki iz teh polj se nato lahko prenesejo v druga polja)

lat: lon: nadm.v.: m
kraj:

Map Satellite Hybrid Terrain

Območje ogleda

Karavanke Košuta Košutnikov turn

Okvirna višina od: m <- Vnesi ročno -> m :do
Okvirna lokacija lat: <- Vnesi ročno -> lon: :lon

Okvirna lokac. je:

Dodatne točke opazovanja (po potrebi)

Opazovalna točka 1 (Odstrani to točko)

Čas ... vnesi čas ZAČETKA opazovanja na tej točki ...

ob: izberi dan --> # ura

Lokacija

lat: <- Vnesi ročno -> lon: :lon

s Karte ... in nato ...

potrjena lokac. je:

nadm.v. m orient. pobočja | izberi

naklon | izberi vegetacija | izberi

dodatni opis kraja

Meritve

temp. zraka	st.	<input type="text"/>	temp. snega (na -5cm)	st.	<input type="text"/>
veter SMER	izberi	<input type="text"/>	nov sneg	cm	<input type="text"/>
veter MOČ [Bf]	izberi	<input type="text"/>	ves sneg	cm	<input type="text"/>
oblika sn. odeje	izberi	<input type="text"/>	ugrez snegomera	cm	<input type="text"/>
stanje sn.od.	izberi	<input type="text"/>			<input type="text"/>
stabilnost: metoda	izberi	<input type="text"/>	stopnja		<input type="text"/>

Snežne plasti

metoda | izberi ... od zgoraj navzdol ...

debelina [cm]	trdnost	kristali			vodnatost	temp. [st]	drsnost		kritična
		blika	od	do [mm]			metoda	stopnja	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	izl	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> dstrani
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	izl	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> dstrani
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	izl	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> dstrani
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	izl	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> dstrani

Terenska opazovalnica

opazovalec: test1dopolajnar

Prerez snežne odeje:

2011-02-26 09:00

T zraaka: -5.6 °C

Karavanke / Zelenica / Zelenica /

Točka: 1

naklon: 25 do 30 st. nadm.v.:

nov sneg: 0 cm ves sneg:

snežna odeja konkavno razbrazdana - od ve površina: suha / tr LOMLJIV

komentar: preizkus CT 8/13 velika nevarno sta

opazovalec: test1dopolajnar
 Prerez snežne odeje
 2011-02-26 09:00
 T zraaka: -5.6 °C

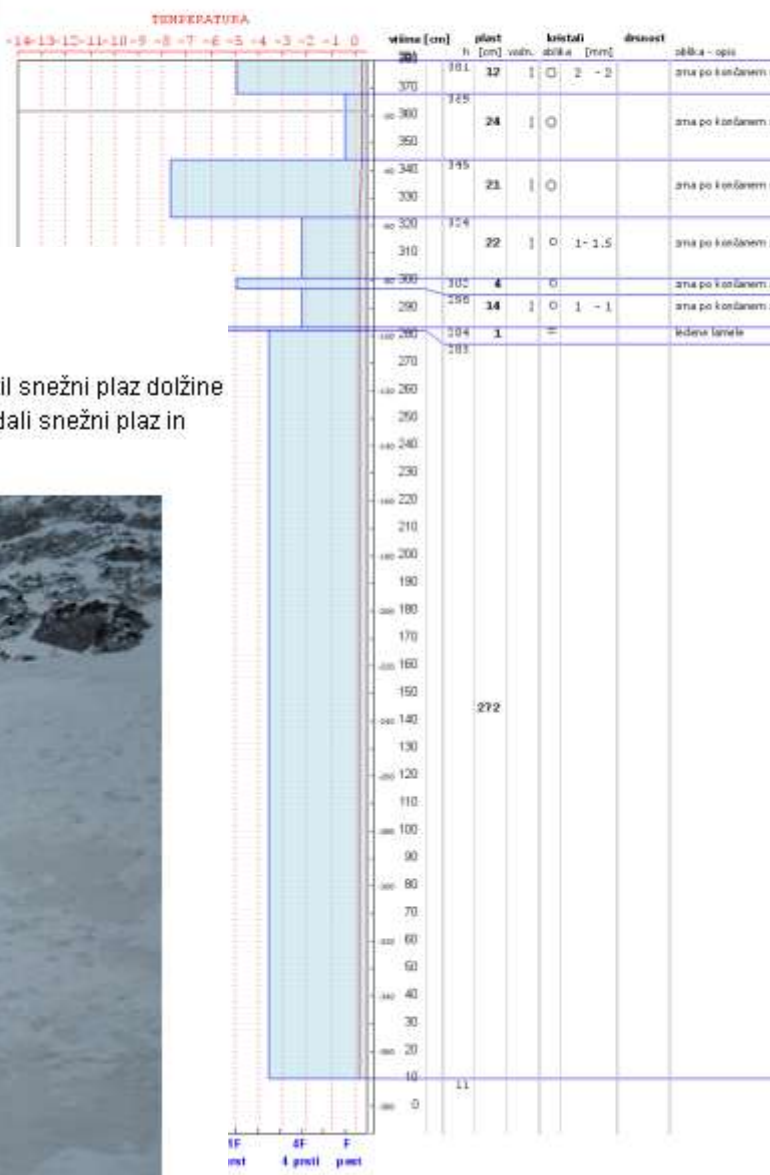
Karavanke / Zelenica / Zelenica /
 Točka: 1
 naklon: 30 do 35 st. nadm.v.: 2389m orientaci: N podlaga: skale
 nov sneg: 0m ves sneg: 300 cm izvez.mezovrsta: 0m
 sušna odeja: gladka površina: suha / trdna: LOMLJIVA skraj / nastala zaradi vetra DN taljenja

test STABILNOSTI: karavanke - 4
 komentar:

Poročilo - 3. stopnja

snežni plaz spodnesel plezalca

Bilten URSZR: sobota, 26. februar 2011 GRS TRŽIČ
 Ob 10.05 se je na območju Šentanskega plazu, na severnem pobočju Begunjščice, občina Tržič, sprožil snežni plaz dolžine 250metrov in širine 50 metrov, ki je odnesel alpinista. Posredovali so reševalci GRS Tržič, ki so pregledali snežni plaz in nepoškodovanemu alpinistu nudili pomoč.



Poročila - pregled, analiza, obdelava

Karavanke / Zelenica / Zelenica /

ocenjena nevarnost snežnih plazov:

ZMerna - 2

Opazovalec: test1 dpolajnar						
PLAZOVI	wrsta	pobočja	višina napok	obleteli v zadnjih 24h	velikost	ocenjena NEVARNOST
	obe vrsti (sprjeli in nesprjeli plazov suhega snega)	na osonnih (senčnih) ali severnih pobočjih -----W_NW	med 1500 in 2000 m	posamezni (1 do 2) plazovi	ma 5000	zmerja
POJAVI	KLOŽE N_NE_E-----W_NW		med 1500 in 2000 m			
	OPASTI N_NE-----NW		med 2000 in 2500 m			
	ZAMETI N_NE-----NW		med 1500 in 2000 m			
	GREBENI spihani/ledeni					
komentar						

Opazovalec: test1 dpolajnar						
PLAZOVI	wrsta	pobočja	višina napok	obleteli v zadnjih 24h	velikost	ocenjena NEVARNOST
	plazov ni bilo	na osonnih (senčnih) ali severnih pobočjih N_NE-----NW	med 1500 in 2000 m	ni bilo plazov (ni bil opažen)		zmerja
POJAVI	KLOŽE N_NE-----NW		med 1500 in 2000 m			
komentar zgornja plast debeline 5 cm kloža od zadnjega snega. Ta plast se je sesula že med izdelavo metode drsnosti. Preizkusili smo radišne metode drsnosti in rezultate primerjali med seboj. Drсна plast je bila na višini 90 cm. u000aCT porušitev po 17 udarcih. (zapis CT2, nevarnost proženja snežnih plazov 2 stopnje)u000aECT 15/25 @90 (zapis ECT 3, nevarnost proženja snežnih plazov 1)u000aonovška metoda, premik trapeza pri vlečni sili večji od 20 DaN (zapis več od N3, stopnja nevarnosti snežnih plazov 1)u000a						

Komentar: preizkus CT 8/13 velika nevarno stu000a preizkus ECT 11/15 98 zma

Komentar: ...

