

Anàlisi mati for Val d'Aran

Inici

Assessment Date & Time: 2020-01-21 @ 06:44

Assessment Type: forecast

Valid Until: 2020-01-22 @ 08:00

Users Present: Jordi Gavaldà Bordes

Resums

See observations table

snowpack

Snowpack Summary

HS 2200 m: 50-80cm

Capa superf de neu de la setmana molt redistribuït pel vent que ha bufat en totes direccions. A CA domina la NV. Acumulacions que poden arribar fàcilment a 20cm en molts llocs FCsf. En obagues sobre CR i FCsf disc. En solanes sobre CR.

Nevades Gen:

10-11 Gen: 8-10 cm

17 gen: 5-6 cm

18 gen 1-3 cm

19 gen 3-5 cm

Novembre 106 cm

Desembre 95 cm

Assessments

PWL	Date	Status	Crystal Type (1)	Crystal Type (2)	Depth Min	Depth Max	Asp/Elev	Comment
FCsf	2020-01-10	Developing	FCsf	CR	0	20	Alp: N,NE,E,W,NW TI: N,NE,E,W,NW BTI:	Sota les nevades del 17-19 superfície variada de CR, NV, FCsf, FC, (SH)

Meteo

Previsió meteo +24h i +48h

_____+24h_____

- Comentari: Llevantada

- HN: inap

- Isozero:1400-2000

- Vent: Fort de E

_____+48h_____

- Comentari: Llevant girant a SE

- HN: 20-40 molt gradient S-N

- Isozero: 2000-2200


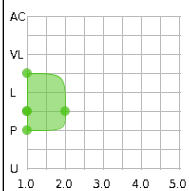
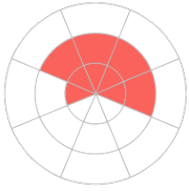
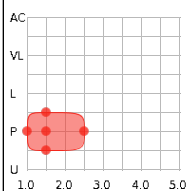
- Vent: Fort E i SE

Aval. perill

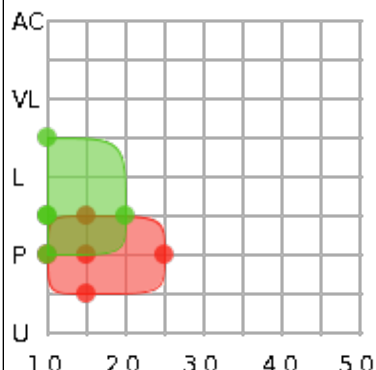
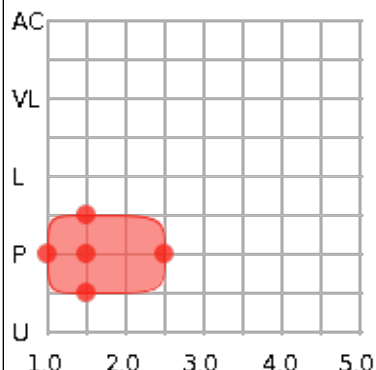
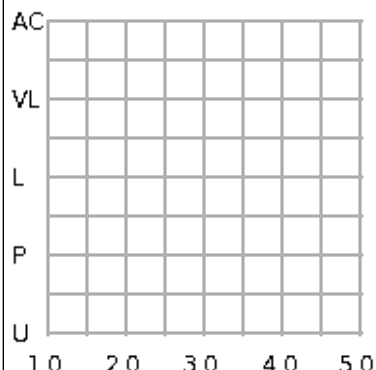
Hazard Assessment

Avalanche Problems

Type of Problem	Asp/Elev	Failure Plane	Distribution	Sensitivity	Typical Depth	Hazard Chart	Comment
-----------------	----------	---------------	--------------	-------------	---------------	--------------	---------

Wind Slab		Non-persistent	Isolated	Reactive	10-20		Plaques localitzades en terreny favorable. En creixement
Persistent Slab		FCsf	Isolated	Stubborn	10-30		FCsf discontinues i de distr molt irregular a cotes altes. Neu caiguda des del 17-gen.

Hazard Ratinas

Elevation Band	Hazard Rating	Problem Importance	Hazard Chart
High Elevation	2	1. Persistent Slab FCsf 2. Wind Slab Non-persistent	
Mid Elevation	2	1. Persistent Slab FCsf	
Low Elevation	1		

Confidence: High

Comment: Domini de NV a mida que augmentem de cota.

Pla risc

Tractament del risc pel dia

Mindset: Assessment a CA per la NV

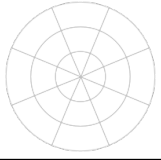
Terreny vermell: CA i terreny Complex amb trampes mortals.

Terreny groc: exig/cx sense trampes mort amb acum neu ventada evidents.

Objectius: Distribució, mida i reactivitat acum NV. Distrb Fcsf 10 gen per la possible actv amb la neu prevista

Observations Table

Snow Profiles

Location	Date	Asp/Elev	Summary
Val d'Aran	01/21/2020		Neu seca i freda molt mobilitzable a CA. Noves plaques fràgils però petites a sotavent de E i SE.

Avalanche Summaries

Location(s)	Date	% area ob	Summary	Explosive Results
Val d'Aran	01/21/2020	50	Tx D1 en N.	1/1

Field Summaries

Location(s)	Date	HN24	HS	Comment	Temp	Elev
Val d'Aran	01/21/2020	0	70	Cel mig ennuvolat amb temp molt baixes i recuperació durant la nit (Tact/mx -1°C; Tmin -12). Vent mod de E i SE. HR 70%.		