

Anàlisi mati for Val d'Aran

Inici

Assessment Date & Time: 2020-01-20 @ 07:02

Assessment Type: forecast

Valid Until: 2020-01-21 @ 08:00

Users Present: Ivan Moner Seira

Resums

See observations table

snowpack

Snowpack Summary

HS 2200 m: 50-80cm

HST ja cap als 10-15 cm, redistribuida per vents de tot arreu. Facetejada. En obagues dipositada sobre superfície treballada pel vent molt variada: CR, NV, FCsf, molt localment SH. En solanes sobre el terra o 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: NE N NW E TI: NE N NW E BTI:	Sota les nevades del 17-19 superfície variada de CR, NV, FCsf, FC, (SH)

Meteo

Previsió meteo +24h i +48h

_____+24h_____

- Comentari: Est

- HN: 0-1

- Isozero: 400 a 1000

- Vent: mod-fort E

_____+48h_____

- Comentari: E

- HN: 5-10

- Isozero: 1300


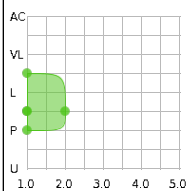
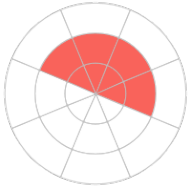
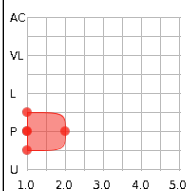
- Vent: mod-fort E

Aval. perill

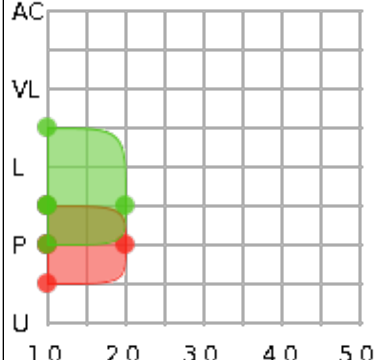
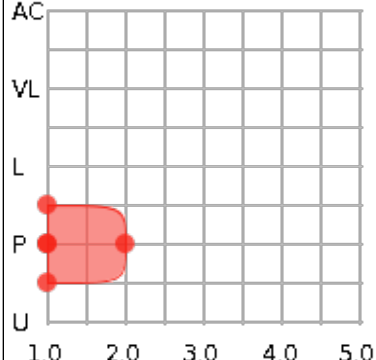
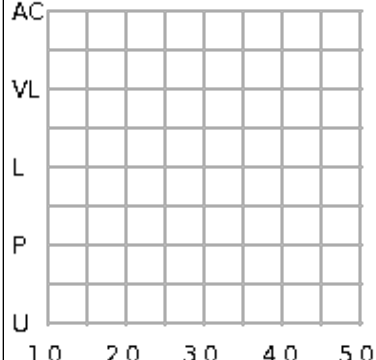
Hazard Assessment

Avalanche Problems

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

Wind Slab		Non-persistent	Isolated	Reactive	10-15		Petites plaques fràgils en creixement
Persistent Slab		FCsf	Isolated	Stubborn	10-20		Les antigues plaques localment inestables al estar sobre FC

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: Sit neu ventada

Pla risc

Tractament del risc pel dia

Mindset: open season (per les allaus, per la meteo cabana season)

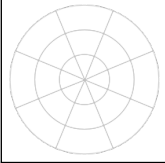
Terreny vermell: cx amb trampes mort i acum neu ventada. Att especialment en NW

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

Objectius: Distribució i reactivitat NV. Estatus de la neuhuj per rebre HN. Existència de la CFP 10 gen

Observations Table

Snow Profiles

Location	Date	Asp/Elev	Summary
Val d'Aran	01/20/2020		RESUM NEU: Enfarinat lleu fins fons de vall, neu al terra a 1300

Avalanche Summaries

Location(s)	Date	% area ob	Summary	Explosive Results
Val d'Aran	01/20/2020	40	No new avalanches observed	

Field Summaries

Location(s)	Date	HN24	Comment	Temp	Elev
Val d'Aran	01/20/2020	3	RESUM NEU: dia de nuv variable i temps en descens (Tmax -6m Tmin -12 ara). Algun floc durant el dia i aquesta matinada (2-5 cm, però 1-3 mm SWE). Vent feb-mod NE i NW		