

Anàlisi mati for Val d'Aran

Inici

Assessment Date & Time: 2020-02-12 @ 06:19

Assessment Type: forecast

Valid Until: 2020-02-13 @ 08:00

Users Present: Jordi Gavaldà Bordes

Resums

See observations table

snowpack

Snowpack Summary

HS 2200 m: 60-130cm

Cicle fusió regel (superf) amb pockets de neu ventada a CA sobre nevada Glòria molt compactada i/o encrostada. Internament FC10Gen 1-2mm reaccionant poc als test i neutralitzada per CR intercalades. CA obagues amb crestes ventades i alternant amb CR saha.

Nevades feb:

1 Feb 1-2 mm pluja

4 feb 1-2 cm

Novembre 106 cm

Desembre 95 cm

Gener 91 cm

Assessments

PWL	Date	Status	Crystal Type (1)	Crystal Type (2)	Depth Min	Depth Max	Asp/Elev	Comment
FCsf	2020-01-10	Dormant	FCsf	CR	40	80	Alp: N,NE,E,NW TI: BTI:	Exteses i profundes en obagues protegides, només seques en les +CA, desactivades en CM.

Meteo

Previsió meteo +24h i +48h

_____+24h_____

- Comentari:Flux SW amb un front molt desgastat

- HN:0

- Isozero:2200-2400m

- Vent:MOD SW

_____+48h_____

- Comentari: anticicló amb flux humit de W

- HN:inap

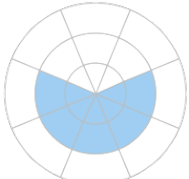
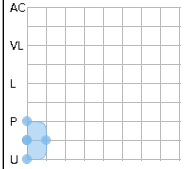
- Isozero: 2400-2600m

- Vent:MOD W

Aval. perill

Hazard Assessment

Avalanche Problems

Type of Problem	Asp/Elev	Failure Plane	Distribution	Sensitivity	Typical Depth	Hazard Chart	Comment
Wet Loose		Non-persistent	Isolated	Stubborn			Possibilitat molt remota d'alguna petita purga de neu humida a partir de migdia.

Hazard Ratios

Elevation Band	Hazard Rating	Problem Importance	Hazard Chart
High Elevation	1	1. Wet Loose Non-persistent	
Mid Elevation	1	1. Wet Loose Non-persistent	
Low Elevation	1		

Confidence: High

Comment: TAP Favorable!

Pla risc

Tractament del risc pel dia

Mindset: open season

Terreny vermell: cap

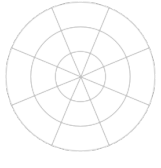
Terreny groc: complex extrem amb trampes mortals

Objectius: Seguiment del regel i evol de la Hum en oris N

Nivell alerta: BAIX

Observations Table

Snow Profiles

Location	Date	Asp/Elev	Summary
Val d'Aran	02/12/2020		Feble encrost superf desapareixent a mig matí. Per sobre 2500 m en oriN pockets neu seca ventada i CRmarró aflorant. ori N 2200m: CTM i ECTN tallant CR superf.

Avalanche Summaries

Location(s)	Date	% area ob	Summary	Explosive Results
Val d'Aran	02/12/2020		No new avalanches observed	
OZ_Tessó dera Mina	02/11/2020	85	No new avalanches observed	

Field Summaries

Location(s)	Date	HN24	HS	HST	Comment	Temp	Elev
Val d'Aran	02/12/2020	0	70	0	Cel tapant-se i ja cobert a partir de migdia. HR 90-100%. Temp baixant Tx 3; Tn -3. Sense precip.		