

# Anàlisi mati for Val d'Aran

## Inici

Assessment Date & Time: 2020-02-14 @ 06:25

Assessment Type: forecast

Valid Until: 2020-02-15 @ 08:00

Users Present: Jordi Gavaldà Bordes

## Resums

See observations table

## snowpack

*Snowpack Summary*

HS 2200 m: 60-130cm

Cicle fusió regel superficial. CA neu ventada humida altern amb nevada Gloria més compacta, humida i aflorant nivell marró. Internament en obagues encara es troben les FC10Gen 1-2mm reaccionant poc als test tallant CR superiors.

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: N,NE BTI:	Exteses i profundes en obagues protegides, només seques en les +CA, desactivades en CM.

## Meteo

*Previsió meteo +24h i +48h*

\_\_\_\_\_+24h\_\_\_\_\_

- Comentari:Anticiclono

- HN:-

- Isozero:2800-3200m

- Vent: flux

\_\_\_\_\_+48h\_\_\_\_\_

- Comentari: Anticicló

- HN:-

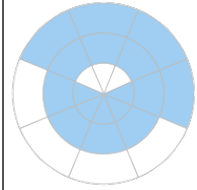
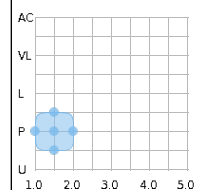
- Isozero:3200-3400m

- Vent: flux W

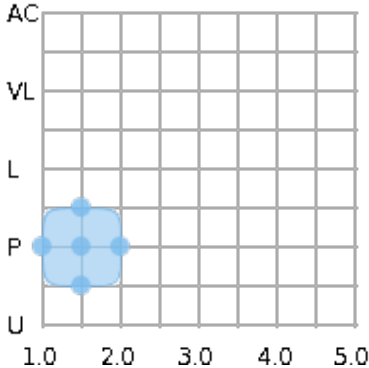
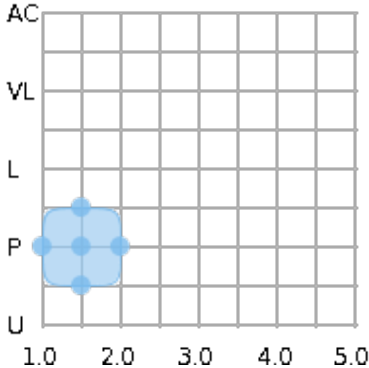
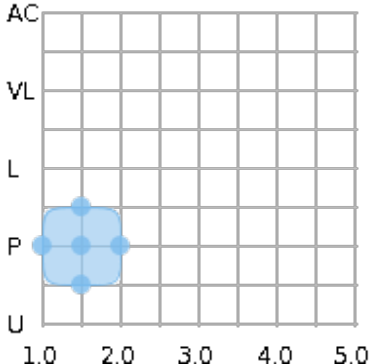
## Aval. perill

*Hazard Assessment*

*Avalanche Problems*

Type of Problem	Asp/Elev	Failure Plane	Distribution	Sensitivity	Typical Depth	Hazard Chart	Comment
Wet Loose		Non-persistent	Isolated	Stubborn			Possible activitat nat/acc a partir de migdia forta inclinació més en solanes si encara hi ha neu.

## Hazard Ratins

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	1. Wet Loose Non-persistent	

Confidence: High

Comment: Torna la NH en augment durant el cap de setmana.

### Pla risc

*Tractament del risc pel dia*

Mindset: open season/spring diurnal

Terreny vermell: cap

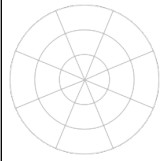
Terreny groc: complex extrem amb trampes mortals a partir de migdia.

Objectius: Seguiment del regel i evol de la Humitat

Nivell alerta: BAIX

## Observations Table

### Snow Profiles

Location	Date	Asp/Elev	Summary
Val d'Aran	02/14/2020		Regel nocturn efectiu fins a primeres hores del matí; Solanes humida durant al matí i obagues a partir de migdia.

### Avalanche Summaries

Location(s)	Date	Summary	Explosive Results
Val d'Aran	02/14/2020	No new avalanches observed	

### Field Summaries

Location(s)	Date	HS	Comment	Temp	Elev
Val d'Aran	02/14/2020	60	Cel variable amb HR>80%. Tx 6; Tn-2. Inversió termica.Vent MOD W a migdia i flux durant la nit.		