

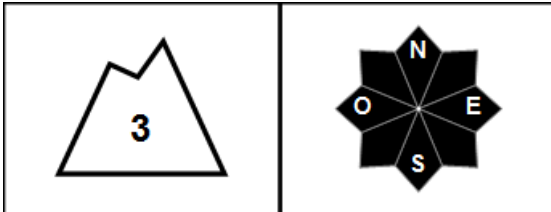
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : ARAVIS

rédigé le mardi 01 février 2022 à 16 h.

Estimation des risques jusqu'au mercredi 02 février 2022 au soir



Départs spontanés : rares plaques en pentes très raides

Déclenchements skieurs : plaques de neige récente, la plupart friables

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

NEIGE FRAICHE, NEIGE VENTÉE

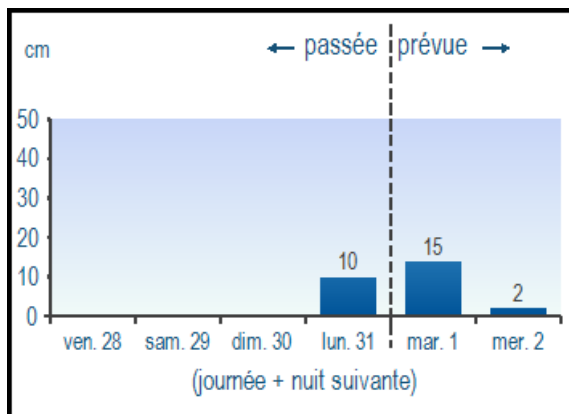
Départs spontanés : rares plaques pendant les chutes de neige, surtout dans des zones très raides surchargées par le vent (vire, entrée de couloir...). Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Déclenchements skieurs : plaques friables sensibles dans la neige fraîche. Les deux dernières couches adhèrent moyennement entre elles (couche fragile temporaire). En pentes raides, toutes expositions. Taille 1 à 2.

On se méfiera notamment :

- des accumulations formées par le vent de NW : plaques friables de neige poudreuse mâte ou dense (surtout à proximité des cols/crêtes).
- des secteurs ombragés, abrités des vents et rarement skiés ces derniers temps. Possible sous-couche fragile persistante, rare et très localisée, mais réactive.

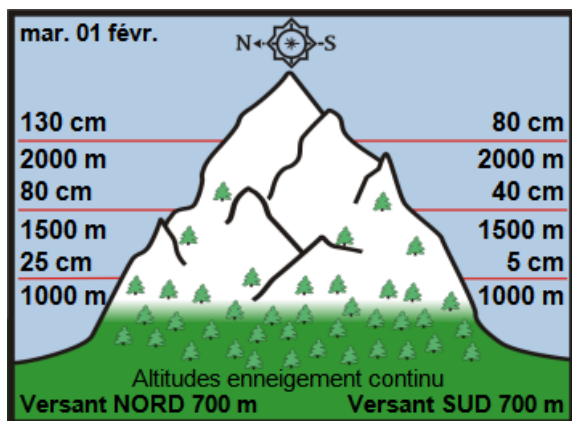
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	mercredi 02 février		
	nuit	matin	après-midi
	A 2000 m : -3 puis +1 DG.		
Pluie-Neige	1000 m	1200 m	
Iso 0°C	1300 m	1500 m	1700 m
Vent 2000 m	↘ 30 km/h	→ 20 km/h	↓ 20 km/h
Vent 2500 m	↘ 50 km/h	↘ 40 km/h	↓ 30 km/h

Epaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Enneigement correct, en amélioration ce début de semaine. On peut chausser vers 1000 m en ubacs. En adrets, pas ou peu de sous-couche en dessous de 1400/1600 m.

Qualité ce mercredi : couche de poudreuse reposant sur fond dense, dur ou croûté. Un peu travaillée par le vent en altitude et près des crêtes.

Tendance ultérieure des risques

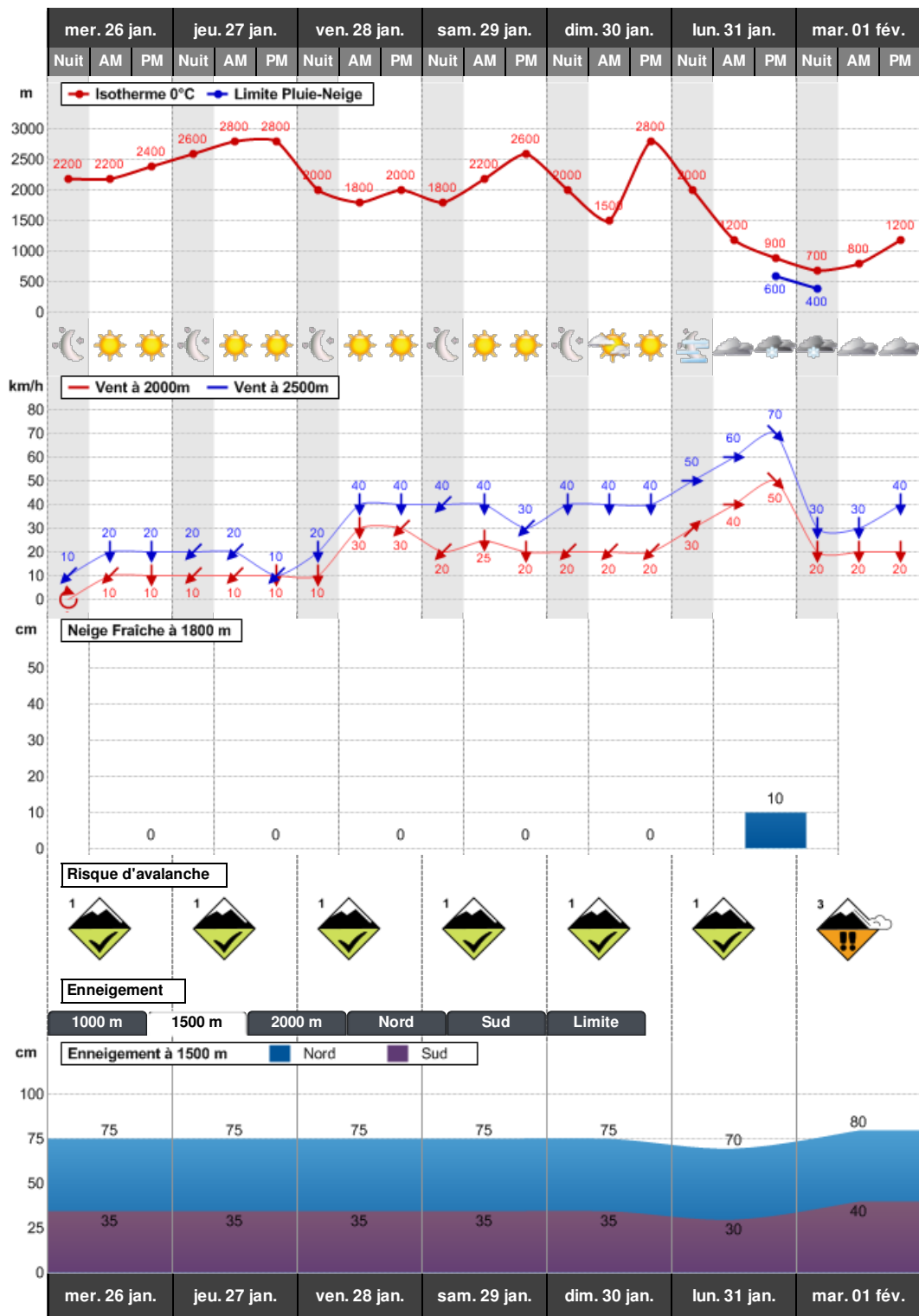
jeudi 03 :



vendredi 04 :



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours



Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologique. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiabiles de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.