

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

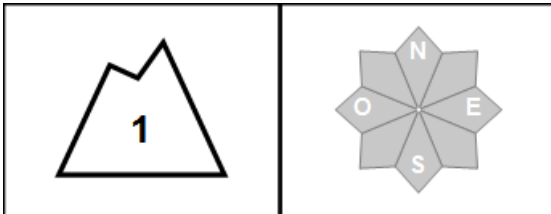
MASSIF : CERDAGNE-CANIGOU

rédigé le mardi 01 février 2022 à 16 h.

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



Risque faible.



Départs spontanés : petites coulées en plein soleil (couloirs)

Déclenchements skieurs : quelques plaques isolés versants nords ici et là.

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

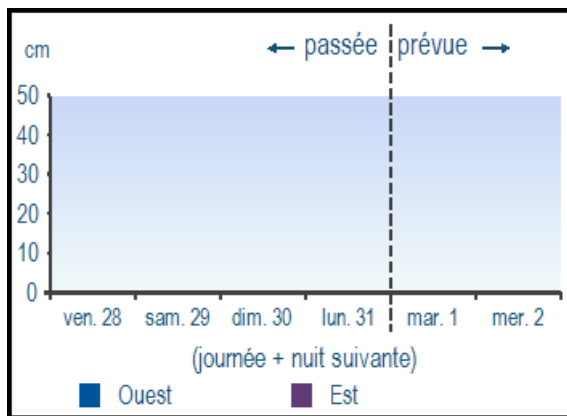
Situation avalancheuse typique : Neige ventée en altitude

Peu d'évolution du manteau neigeux

Départs spontanés: Quelques coulées peuvent se produire dans les pentes raides orientées Sud-Est le matin puis Sud-ouest l'après-midi, à proximité de rochers chauffés par le soleil par exemple.

Déclenchements provoqués : Le manteau neigeux est bien stabilisé en dessous de 2400 m depuis l'épisode pluvieux du 10 janvier. En altitude, au dessus de 2400 m environ, rares plaques éventuellement présentes, déjà anciennes, et parfois masquées sur le Nord Cerdagne par quelques centimètres de neige froide et meuble.

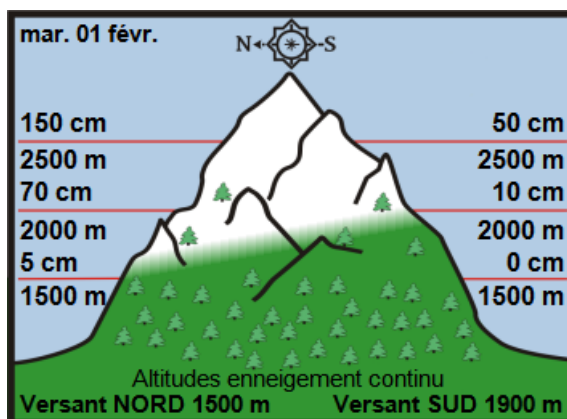
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

		mercredi 02 février		
		nuit	matin	après-midi
Pluie-Neige				
Iso 0°C		3200 m	3400 m	3500 m
Vent 2000 m		40 km/h	40 km/h	30 km/h
Vent 3000 m		80 km/h	70 km/h	60 km/h

Epaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement est continu à partir de 1600 à 1700 m en versants nord mais on peut trouver certaines combes nord enneigées dès 1400 m. A l'ombre, une petite couche de neige légère et sans cohésion, de type vieille poudre, recouvre l'ancien manteau neigeux dur. La neige est transformée au soleil, dure le matin, ramollissant au fil de la journée. En haute montagne de grosses accumulations côtoient toujours classiquement des secteurs déneigés et glacés requérant une certaine prudence.

Tendance ultérieure des risques

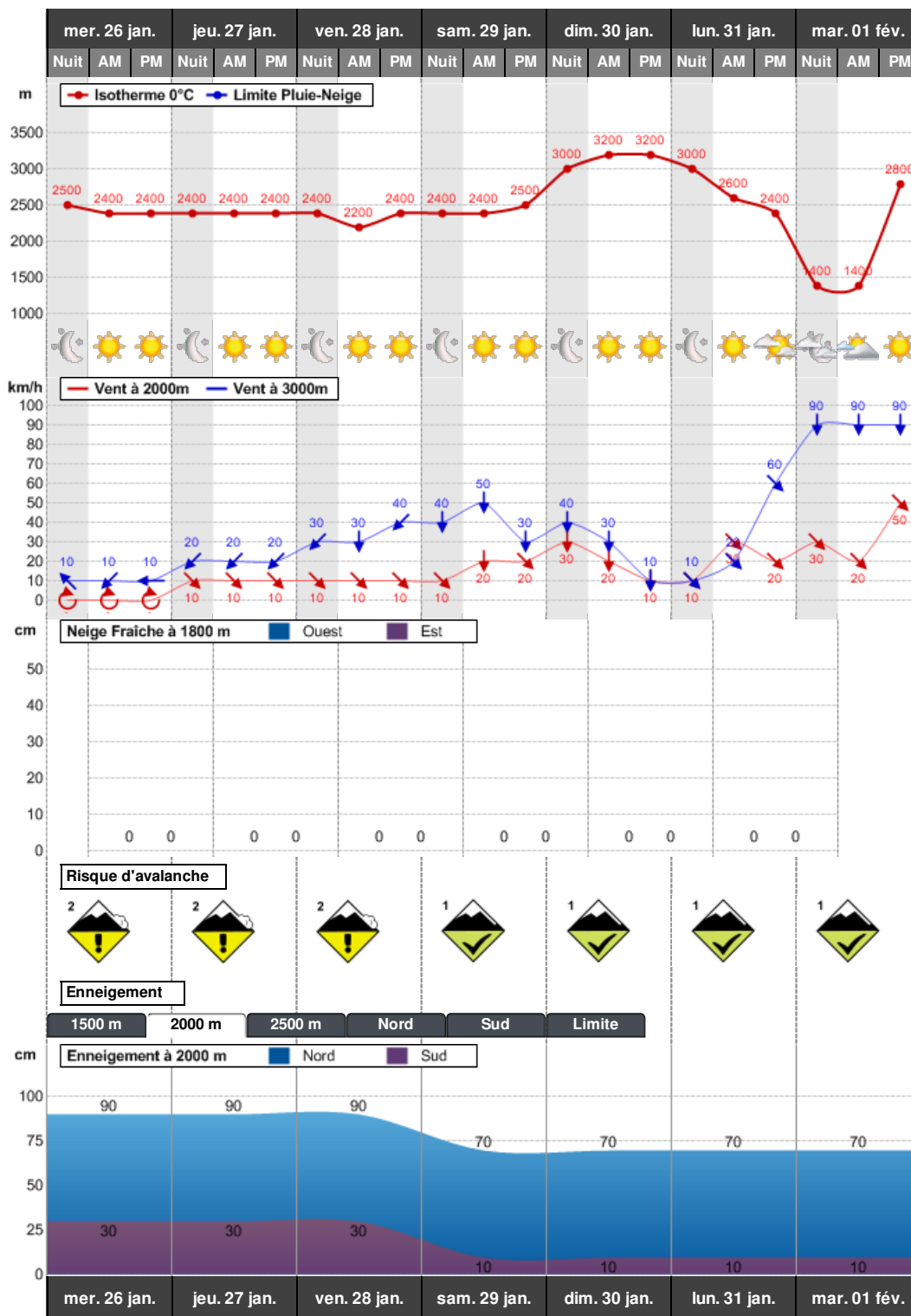
jeudi 03 :



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.