

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

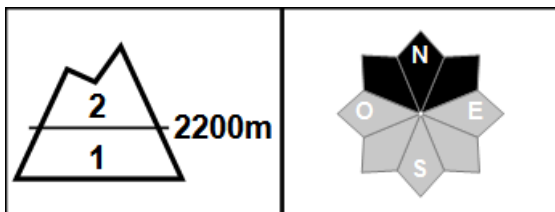
MASSIF : ASPE-OSSAU

rédigé le mardi 01 février 2022 à 16 h.

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



Au-dessus de 2200 m : Risque limité. En-dessous : Risque faible.



Départs spontanés : Rares coulées au soleil

Déclenchements skieurs : Structures de plaque dans une large exposition nord

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

Situations avalancheuses typiques: Neige ventée/Sous couche fragile persistante

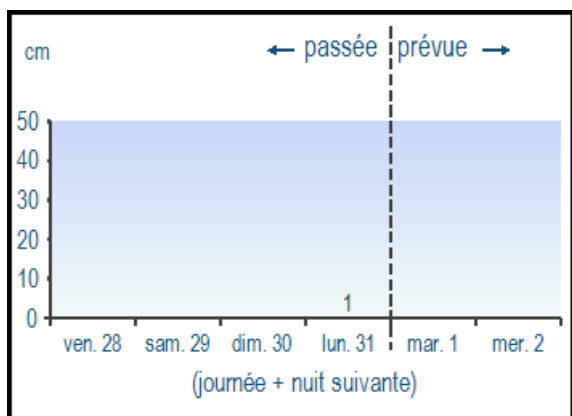
La perturbation peu active n'aura apporté qu'un léger saupoudrage de neige sur les massifs, mais beaucoup de vent dès la moyenne montagne, au dessus de 2200m environ. Du transport de neige par le vent a été observé en altitude.

Départs spontanés: Rares coulées de surface dans les pentes ensoleillées, à proximité de rochers et zones d'accumulations.

Déclenchements provoqués: Des plaques plus ou moins dures se sont formées, au cours de l'épisode de vent fort de Nord-Est qui se termine la nuit prochaine. Ces plaques peuvent reposer dans une large exposition Nord, ou dans des contre pentes ombragées sur une strate de neige fragile, principalement au dessus de 2200m environ.

Au passage d'un skieur, cet édifice instable pourra se décrocher dans une pente suffisamment raide.

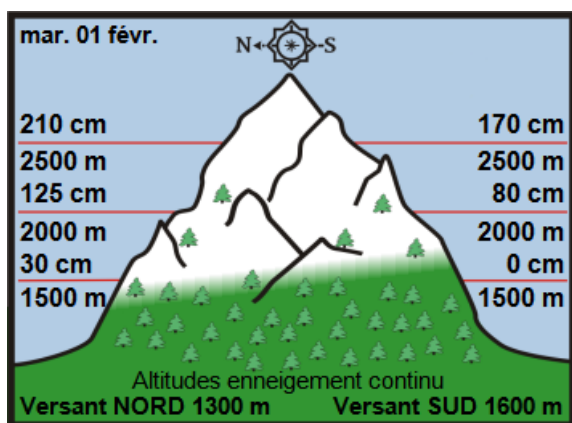
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	mercredi 02 février		
	nuit	matin	après-midi
Pluie-Neige			
Iso 0°C	3600 m	3500 m	3800 m
Vent 1500 m	← 10 km/h	← 10 km/h	← 10 km/h
Vent 3000 m	↙ 90 km/h	↓ 60 km/h	↓ 60 km/h

Epaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Les limites d'enneigement skiables, avec une véritable sous-couche, restent situées entre 1300 et 1600m suivant les versants.

La couche de neige récente, plus significative au nord du massif qu'en secteur frontalier, sera cartonnée en secteurs nord, et plus ou moins frittée dans les autres expositions. Elle s'humidifiera au soleil dans les pentes suffisamment redressées, n'évoluera que très peu dans les secteurs moins pentus, pas du tout à l'ombre. Avec le vent de nord soutenu, crêtes, sommets et leurs abords resteront en neige dure et souvent glacée.

Tendance ultérieure des risques

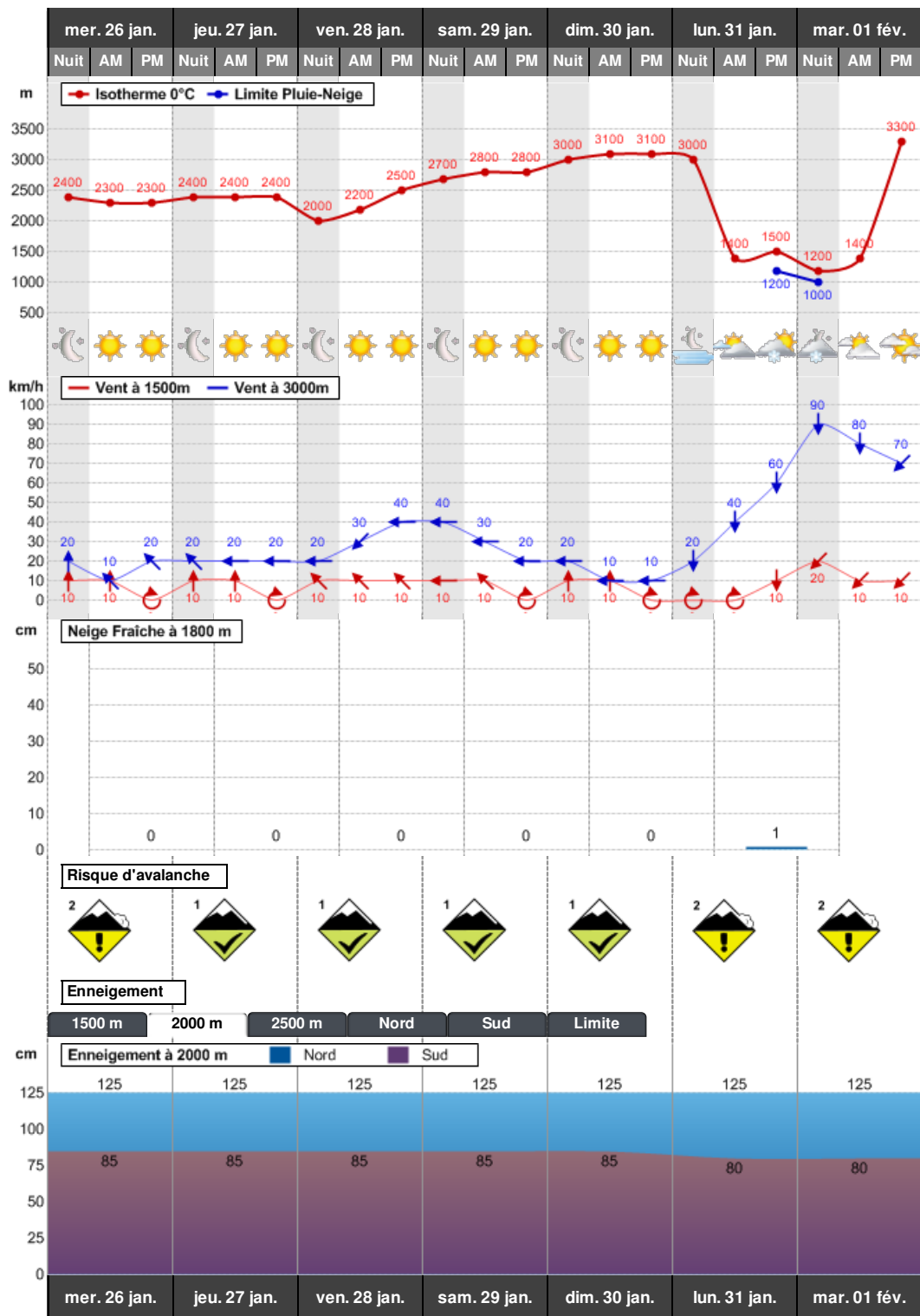
jeudi 03 :



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 Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.