

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

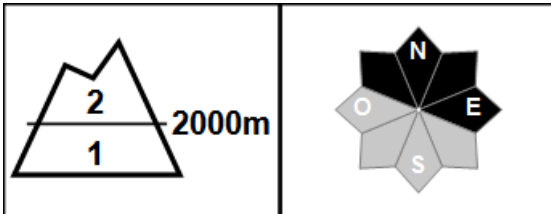
MASSIF : ORLU ST BARTHELEMY

rédigé le mardi 01 février 2022 à 16 h.

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



Au-dessus de 2000 m : Risque limité. En-dessous : 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

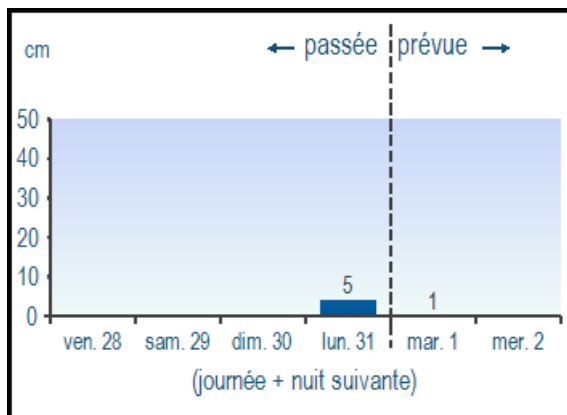
Départs spontanés: quelques coulées superficielles mercredi en journée sous le soleil avec la remontée de l'iso 0, petite activité dans les couloirs où se seront formés quelques accumulations.

Déclenchements provoqués : quelques accumulations de neige récente, dépassant rarement les 10/15 cm d'épaisseur peuvent s'être formées durant l'épisode faiblement neigeux mais très venté de la nuit de lundi à mardi.

Un randonneur passera la plupart du temps et sans conséquence à travers ces petites structures reposant le plus souvent sur de la neige dure, et ici ou là sur de la neige sans cohésion (pente nord raide).

Attention à quelques configurations de terrain favorisant des accumulations de neige récente un peu plus importantes (vent fort), ce qui constituerait alors un potentiel danger dans ces versants froids.

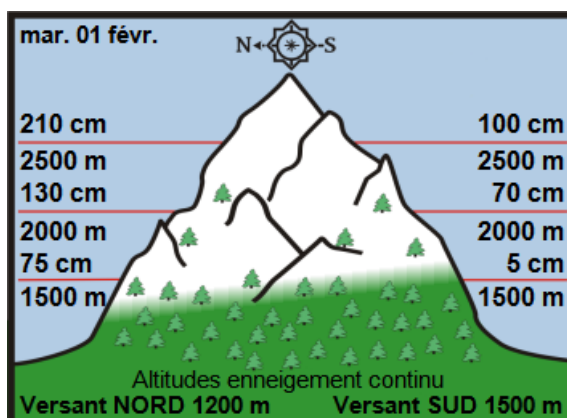
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	mercredi 02 février		
	nuit	matin	après-midi
Pluie-Neige			
Iso 0°C	3300 m	3300 m	3400 m
Vent 2000 m	40 km/h	40 km/h	40 km/h
Vent 3000 m	90 km/h	70 km/h	50 km/h

Epaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement est toujours bon en versant nord avec une limite skiable vers 1100/1200 m environ dans les meilleures configurations en versant ombragé, 1500/1600 m en général. Fine pellicule de neige fraîche en surface encore en place à l'ombre.

Sous couche dure et regelée dans la plupart des versants voyants suffisamment le soleil (souple l'après-midi), encore un peu de vieille poudre à l'abri du vent en nord.

En haute montagne de grosses accumulations (anciennes) côtoient classiquement des secteurs déneigés et glacés requérant une certaine prudence.

Tendance ultérieure des risques

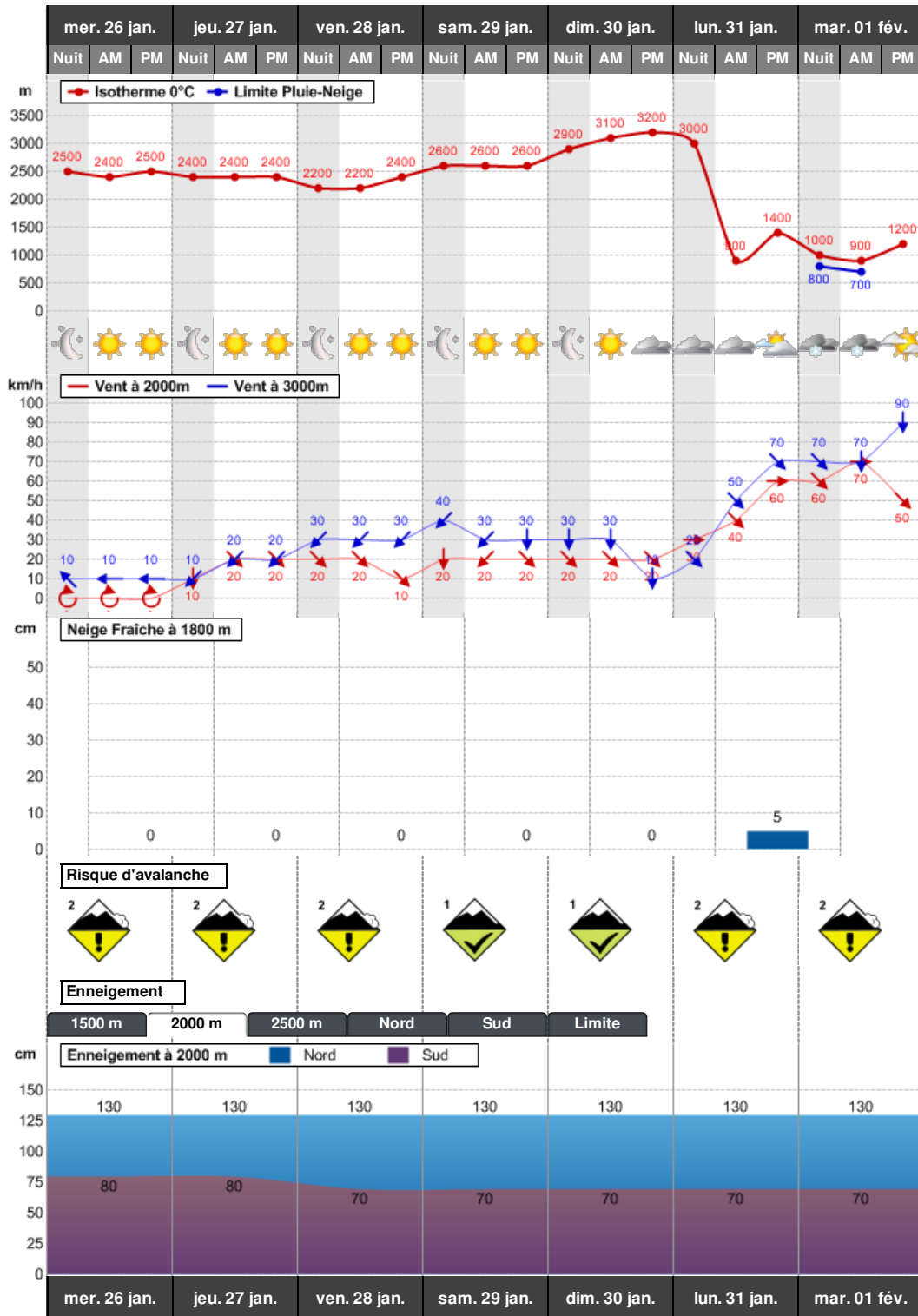
jeudi 03 :



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.