

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

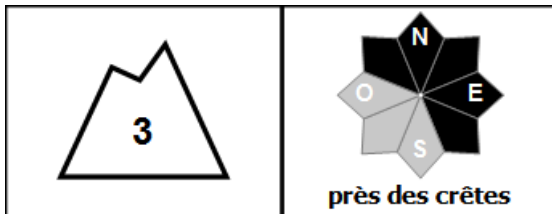
MASSIF : CHARTREUSE

rédigé le mercredi 30 janvier 2019 à 16 h.

Estimation des risques jusqu'au jeudi 31 janvier 2019 au soir



Risque marqué.



Départs spontanés : quelques avalanches

Déclenchements skieurs : plaques 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

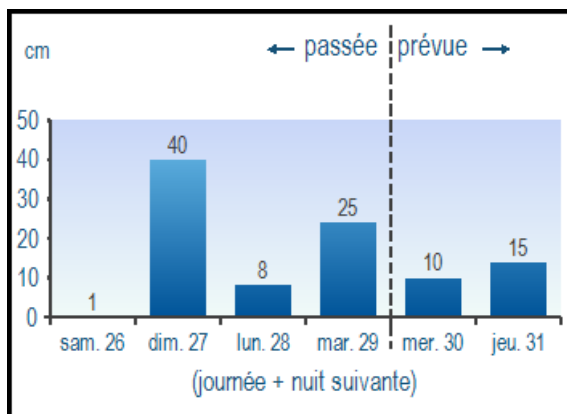
RISQUE DE RUPTURE DE PLAQUES FRIABLES

Les chutes de neige des dernières 24 h varient de 20 à 30 cm. Le manteau neigeux est constitué de différentes couches de neige récente, un peu plus dense, soufflée en altitude et recouvrant des sous-couches fragiles dans les pentes froides. Léger tassement en cours et chutes de neige dans la nuit.

Déclenchement skieur : de forts vents de secteur sud-ouest ont provoqué des plaques et d'importantes accumulations dans les endroits abrités. Au passage d'un skieur, une avalanche de plaque peut se déclencher, en particulier dans les secteurs Nord-Ouest à Sud-Est (présence de couches fragiles). Cassures de 20 à 40 cm, avalanches de taille moyenne, parfois grande.

Départs spontanés: avec les quantités de neige mobilisable, quelques avalanches de grande taille sont possibles dans les pentes raides.

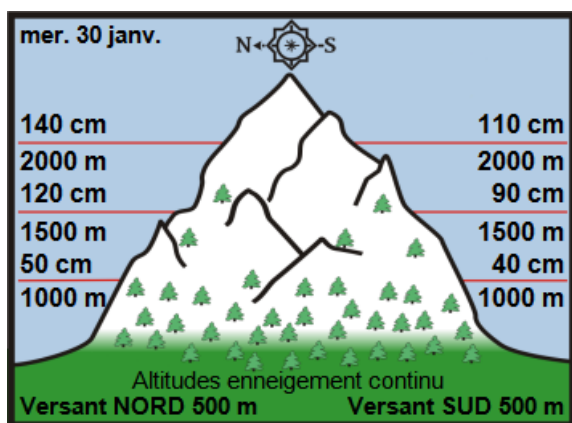
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

jeudi 31 janvier			
	nuit	matin	après-midi
	Très nuageux après les chutes de neige de la nuit.		
Pluie-Neige	300 m		
Iso 0°C	600 m	700 m	1500 m
Vent 1500 m	20 km/h	10 km/h	20 km/h
Vent 2000 m	30 km/h	30 km/h	40 km/h

Epaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Les différentes chutes de neige des derniers jours ont bien amélioré l'enneigement jusque basse altitude.

Qualité de la neige : froide, poudreuse ou durcie par le vent au voisinage des crêtes.

Tendance ultérieure des risques

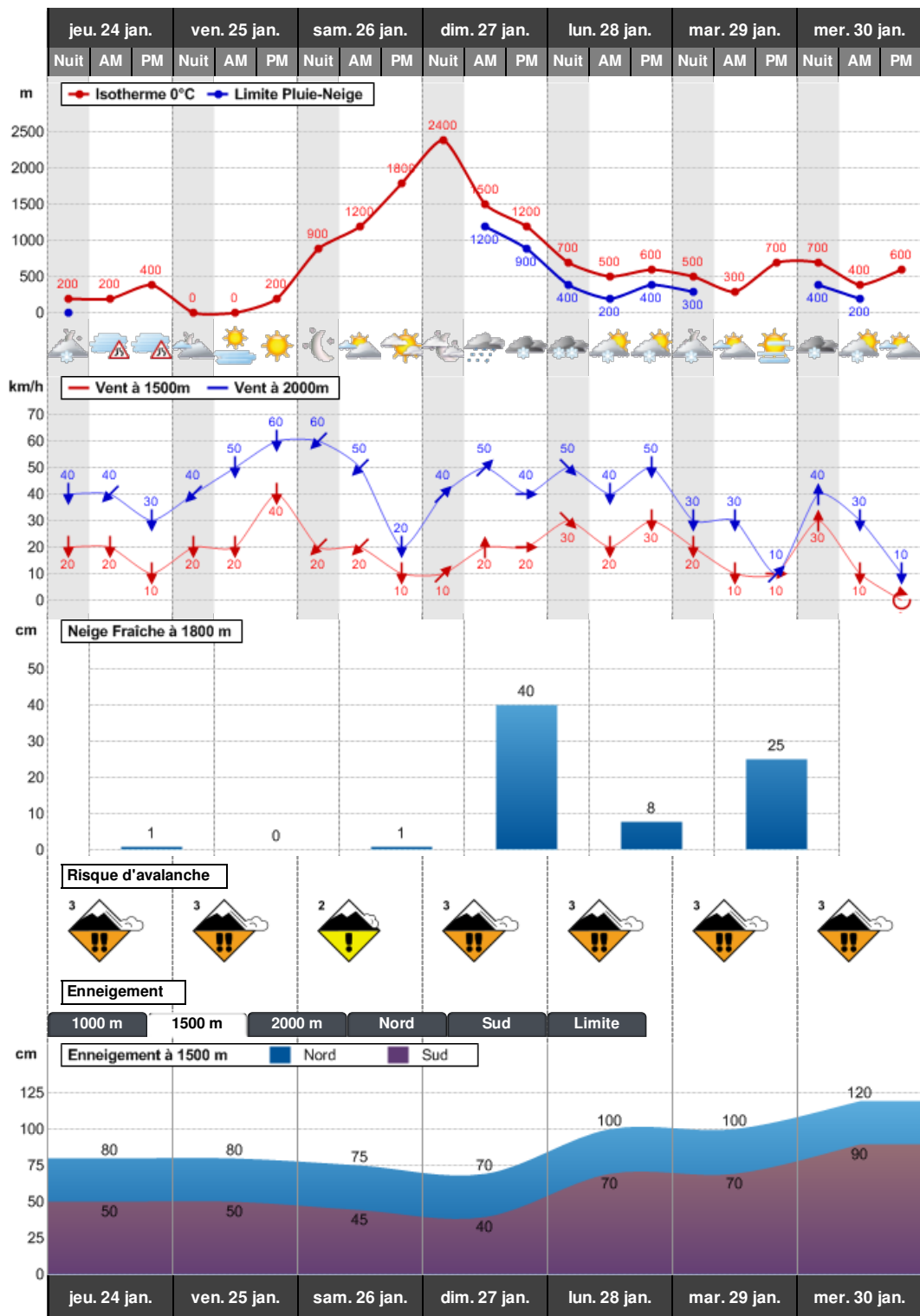
vendredi 01 :



samedi 02 :



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.