

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

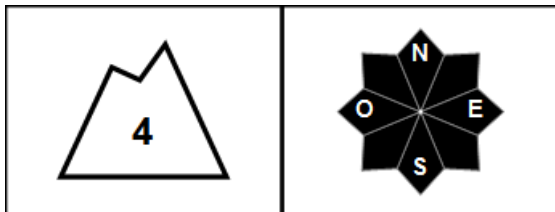
MASSIF : OISANS

rédigé le lundi 02 mars 2020 à 16 h.

Estimation des risques jusqu'au mardi 03 mars 2020 au soir



Risque fort.



FORT RISQUE D'AVALANCHE

Départs spontanés : nombreuses avalanches
Déclenchements skieurs : Nombreuses plaques instables

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

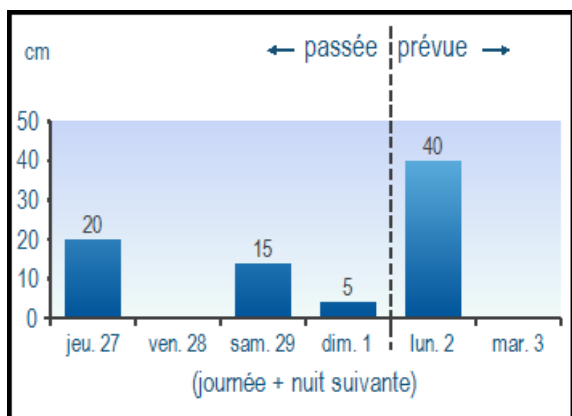
NOMBREUSES PLAQUES, NOMBREUSES AVALANCHES

Situations avalancheuses typiques : neige ventée et neige fraîche.

Départs spontanés : de grandes avalanches de neige récente, parfois humide sous 1600 m, principalement lors des précipitations jusque dans la nuit mais aussi mardi dans les pentes raides ensoleillées, à proximité des rochers. Risque également de ruptures de plaques, corniches formées récemment lors des épisodes ventées, aux abords des crêtes.

Déclenchements provoqués : nombreux départs accidentels de plaques à vent, de structures de plaques friables, temporairement en formation mardi, disséminées dans la neige récente. Ces instabilités de surface peuvent se déclencher facilement lors du passage d'un skieur dans de nombreuses expositions, engendrant de grandes avalanches avec des cassures localement importantes.

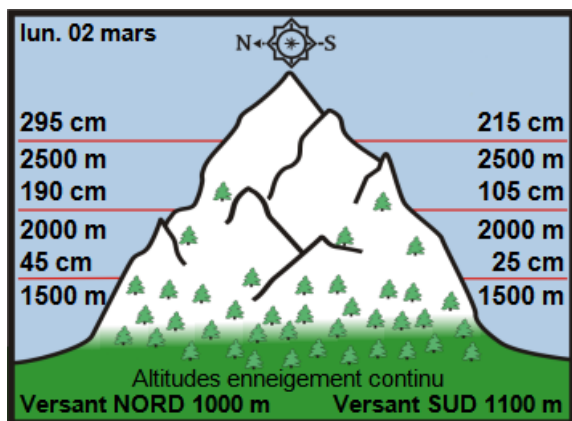
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	mardi 03 mars		
	nuit	matin	après-midi
Pluie-Neige	600 m		
Iso 0°C	800 m	800 m	1000 m
Vent 2500 m	20 km/h	20 km/h	10 km/h
Vent 3500 m	70 km/h	60 km/h	40 km/h

Epaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Couche de neige récente de l'ordre de 30 à 50 cm, recouvrant un manteau neigeux humidifié par la pluie sous 1800 m. Manteau neigeux irrégulier à proximité des crêtes et cols avec les épisodes ventés des derniers jours. Grosses accumulations locales de neige.

Tendance ultérieure des risques

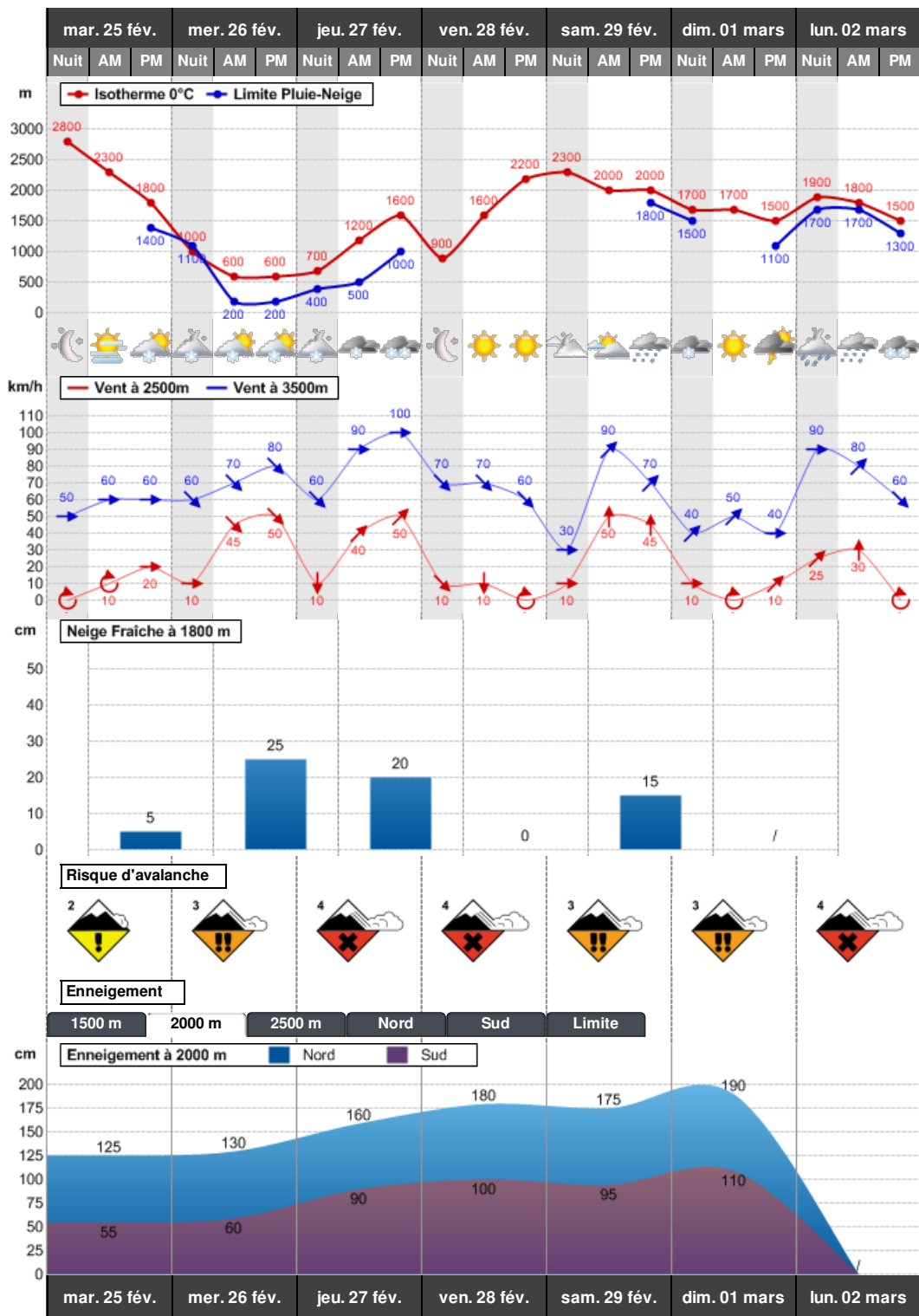
mercredi 04 :



jeudi 05 :



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.