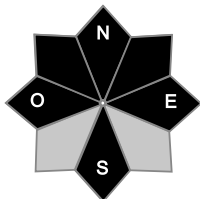
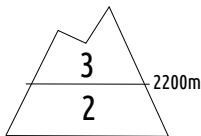




Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 FÉVRIER

NEIGE RÉCENTE EN BONNE VOIE DE STABILISATION AU NORD DU MASSIF. PROBLÉMATIQUE DE COUCHE FRAGILE PERSISTANTE MOBILISABLE AU SUD DU MASSIF.



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : petites avalanches en poire dans les pentes au soleil. Plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques formées sous le vent de Sud. Avalanche de grande ampleur rare mais possible.

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- Quelques plaques formées sous le vent de Sud de ce samedi sont encore en place. Bien qu'en bonne voie de stabilisation, certaines demeurent déclenchables à ski, surtout quand la pente se raidie. Elles sont en neige ferme voire dure. Avalanches petites à moyenne (taille 1 à 2) possibles.
- Sur la moitié Sud du massif, les couches fragiles persistantes en gobelets enfouies dans les versants froids (Est à Ouest en passant par le Nord) semblent mobilisables par une forte contrainte. Par exemple, une première petite avalanche (décrite au-dessus), une violente chute, un ski trop appuyé. En cas de déclenchement, une avalanche d'ampleur (taille 3) est probable. **Observable** : woumfs.

Départs spontanés :

- les plaques de fond vont être de plus en plus nombreuses à se décrocher, dans les versants Sud Est à Sud Ouest, raides, herbeux, le plus souvent sous 2200/2400 m.
- en suivant la course du Soleil, des petites avalanches en poire se déclenchent dans les pentes raides, au départ des rochers.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est bien amélioré avec les chutes des derniers jours. Il reste généralement déficitaire sous 1600 m où il a plus souvent plu que neigé, mais se trouve rapidement dans la moyenne haute au-dessus.

Limite skiable : Dès 1200/1300 m en pentes herbeuses. Mais pour trouver la vraie sous-couche, il faut atteindre 1400/1500 m en Nord, et 1500/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

Qualité de la neige :

En sud le manteau se "printanise" au fil des jours. C'est en basse/moyenne montagne que le ski de printemps est le moins pire. Plus haut, ou dans les autres orientations très ensoleillées, il manque encore des cycles dégel/regel pour profiter d'un ski de printemps agréable. La croûte peut casser le matin, la neige peut coller une fois dégelée l'après-midi.

En large nord, on skie de la poudreuse tassée qui tourne frisette en surface là où le vent Italien n'a pas eu d'impact. A l'approche de la frontière italienne, la neige est plus souvent cartonnée vers durcie par le vent.

Aperçu météo pour le lundi 03 février

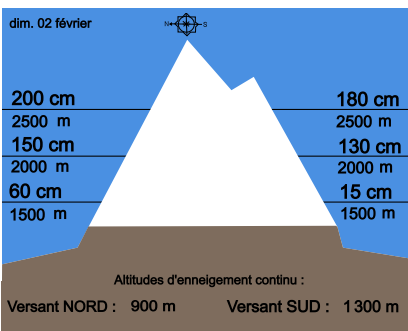
nuit	matin	après-midi	soir

Temps doux et très ensoleillé !

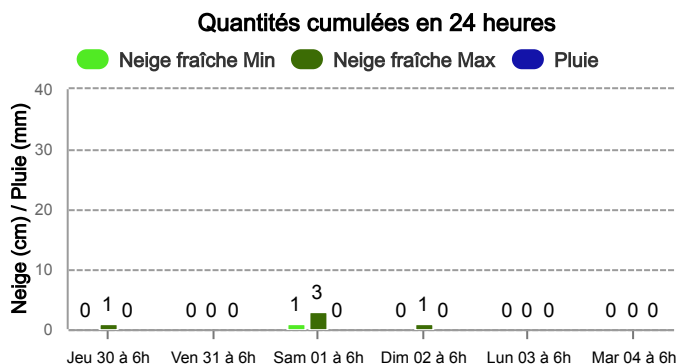
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 200 m	2 700 m	2 900 m	2 800 m
Vent 3000 m	20 km/h	25 km/h	25 km/h	20 km/h
Vent 4000 m	30 km/h	35 km/h	35 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 février



Indice de risque marqué

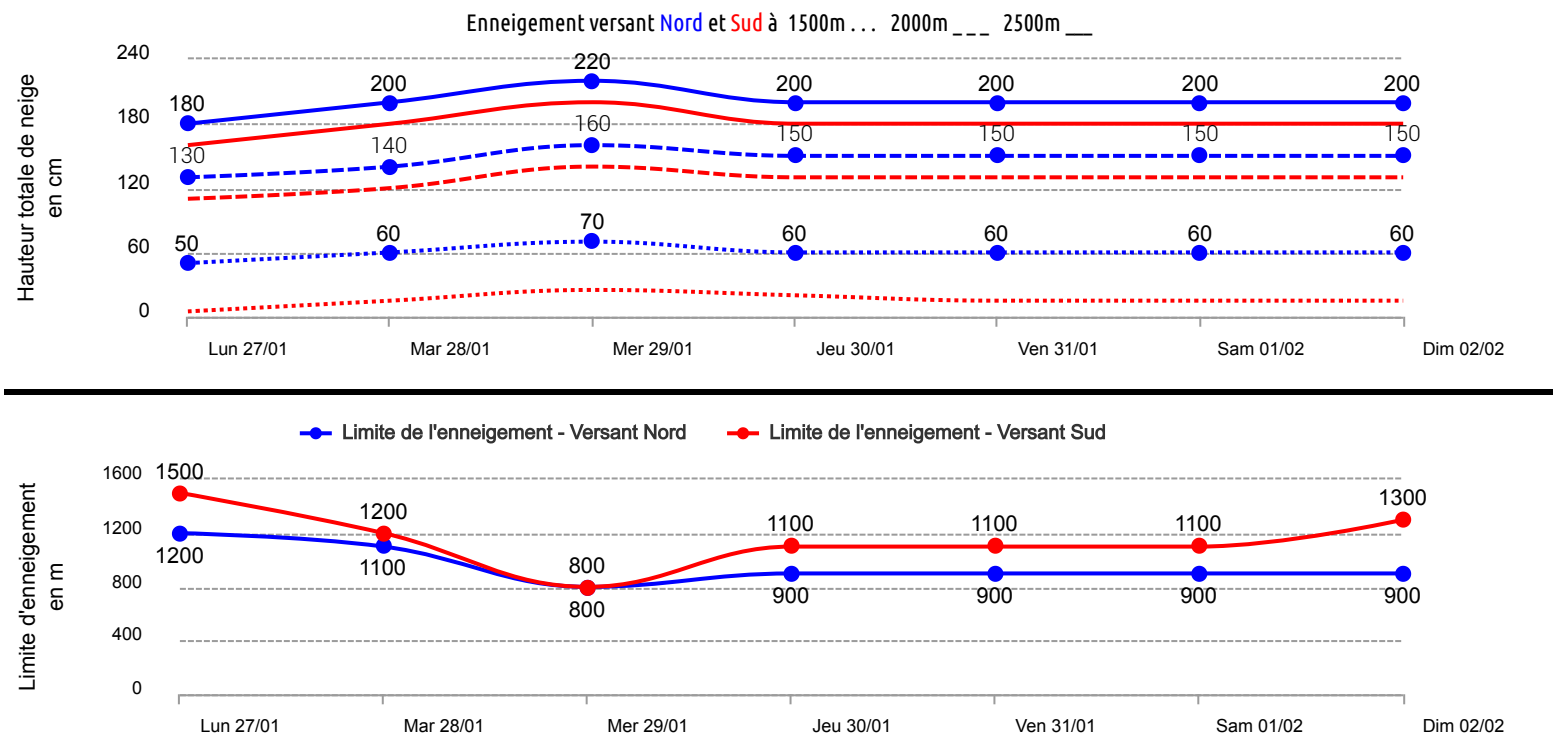
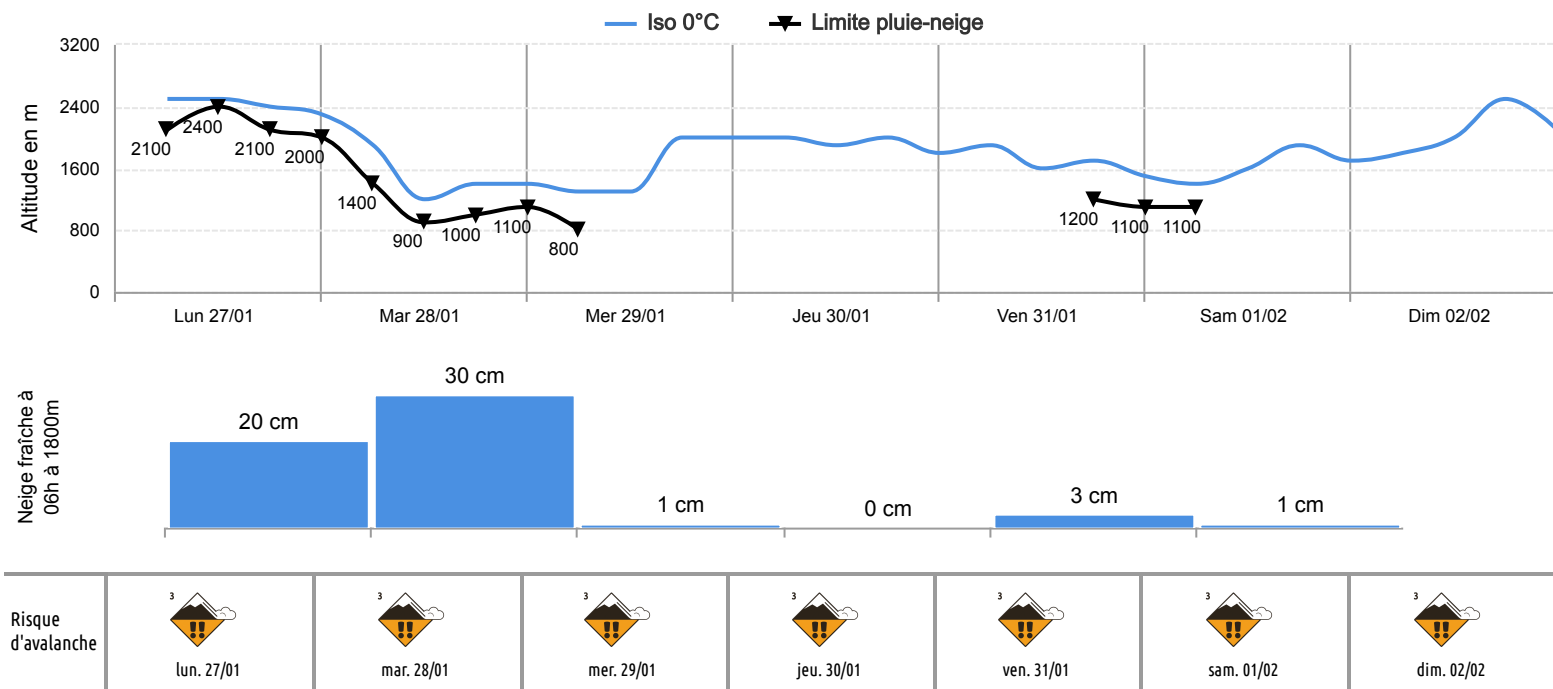
Stabilisation des plaques récentes, persistance du risque de grandes avalanches avec la problématique des grains anguleux enfouis.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo																												
Vent (km/h)	110	110	80	90	100	95	85	65	65	45	45	45	35	35	30	30	25	20	25	35	35	40	40	40	35	25	25	25
à 4000m																												
Vent (km/h)	80	80	60	45	45	60	50	45	40	25	35	35	20	25	20	20	15	10	10	25	25	35	35	35	20	15	15	15
à 3000m																												



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>