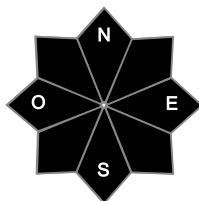
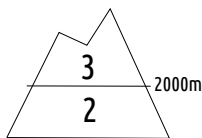




Estimation des risques pour le :

MARDI 04 FÉVRIER

STABILISATION PROGRESSIVE DU MANTEAU NEIGEUX.



Plaques et soleil

Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : En neige humide au soleil.

Déclenchements provoqués : plaques instables surtout au-dessus de 2000m en versants Nord-Ouest et Nord à Est.

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 fraîche



neige humide

Déclenchements provoqués : Dans les secteurs ombragés, et plutôt au-dessus de 2000m, des structures de plaques sont en place. Elles sont souvent difficilement identifiées, recouvertes d'une bonne couche de neige peu ventée, mais se situent en général dans les zones d'accumulation des versants les plus froids, sous les cols ou près des ruptures de pente. Au fil des jours, par tassement, leur déclenchement devient moins facile, mais il reste possible au passage d'un seul skieur ou randonneur. Au plus haut du massif, surtout dans les combes nord-est au-dessus de 2500m environ, ces plaques peuvent reposer sur des couches fragiles persistantes facilitant leur déclenchement.

De rares structures de plaques persistent encore dans les versants plus ensoleillés, mais souvent regelées en surface au petit matin et peu sensibles aux surcharges; avec le dégel au soleil dans les pentes les plus raides Sud et Sud-Ouest, elles auront tendance toutefois à devenir sensibles à des sollicitations faibles dans l'après-midi. En dessous de 2000m en Nord-Ouest et Nord à Est, rares plaques friables, parfois sensibles à une faible sollicitation.

Départs spontanés : très rares le matin, puis à partir de la fin de matinée, en neige récente s'humidifiant ou en neige regelée ramollissant dans les **secteurs raides Sud-Est à Sud-Ouest**, provoquant **quelques avalanches de taille 1 en dessous de 2000m, taille 2** au-dessus en partant d'une accumulation encore en place.

Qualité de la neige

Enneigement : restant déficitaire pour la saison malgré les dernières chutes de neige, mais plus homogène sur l'ensemble du massif.

Limites skiables : regelée et portante le matin vers 1200m, plutôt 1400-1500m après le dégel.

Qualité de la neige : au petit matin, neige froide, sèche et encore assez légère en versants Nord au-dessus de 1600m, regelée et dure plus bas et en versants Sud. Peu d'évolution à l'ombre, dégel et poursuite de l'humidification dans les pentes raides d'un large secteur Sud. Neige un peu travaillée par le vent à l'approche des crêtes et des sommets.

Aperçu météo pour le mardi 04 février

nuit

matin

après-midi

soir

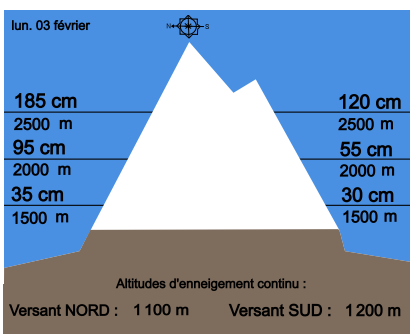


Temps sec et ensoleillé. Fort contraste thermique entre versants ensoleillés et secteurs ombragés.

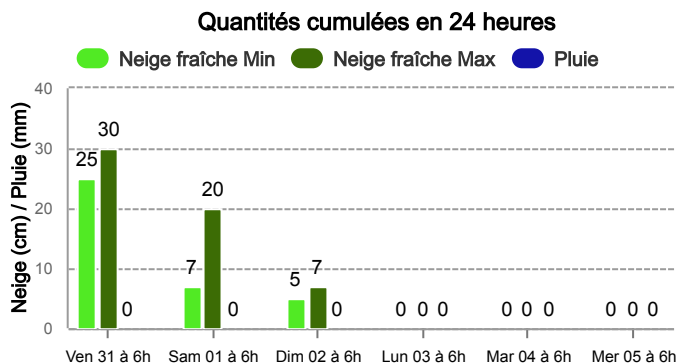
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 300 m	2 500 m	2 600 m	2 700 m
Vent 1500 m	← 25 km/h	← 5 km/h	← 5 km/h	← 15 km/h
Vent 3000 m	← 40 km/h	← 20 km/h	← 15 km/h	← 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 05 février



Indice de risque limité

Poursuite de la stabilisation des plaques et de l'humidification au soleil.

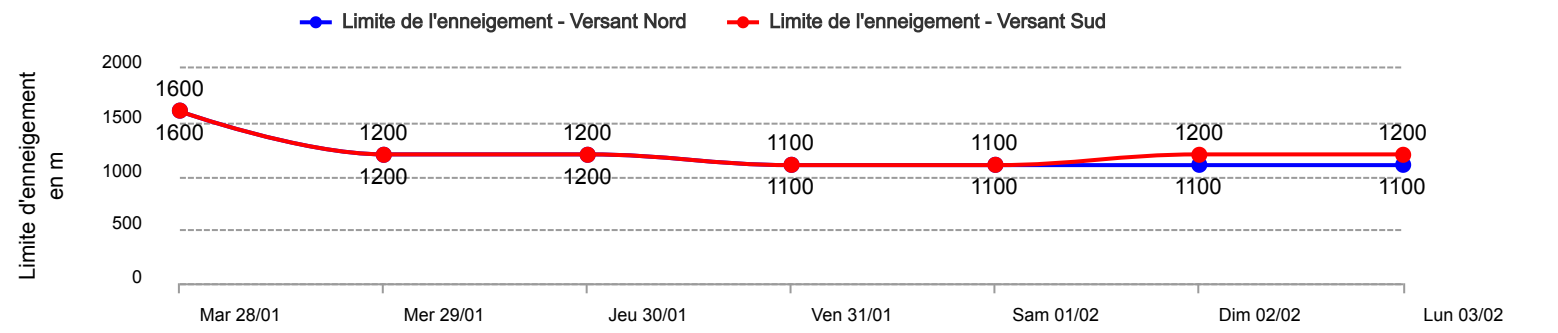
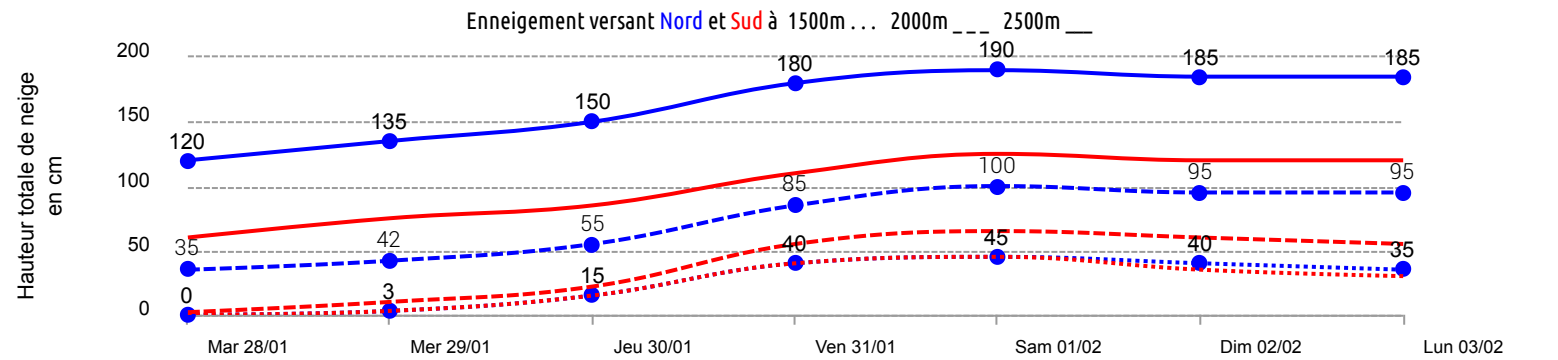
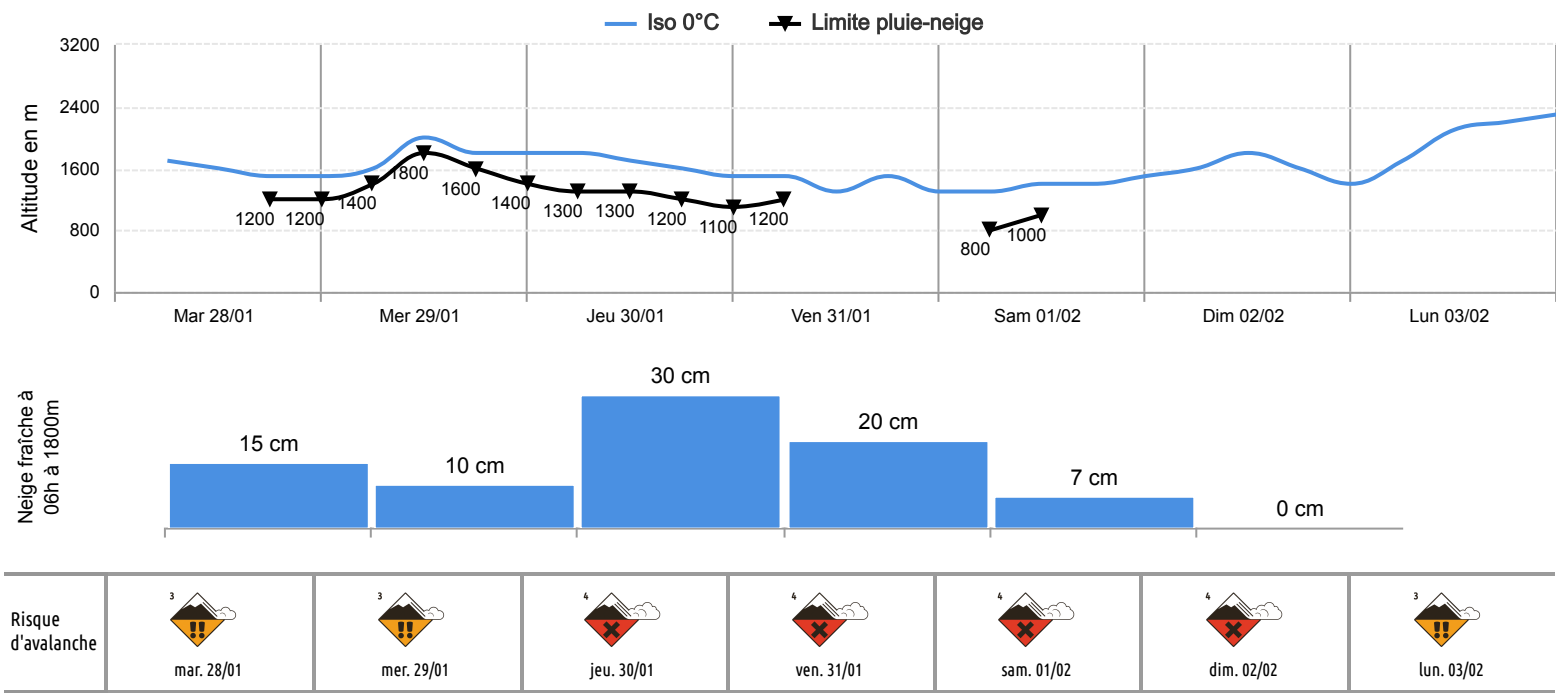
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Rédigé le lundi 3 février 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02			
	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)	80	75	100	120	120	120	120	100	90	110	110	80	45	50	40	75	80	50	35	30	25	30	20	20	25	30	30	30
à 3000m	→	→	↘	↘	↘	↑	↑	↑	↑	↘	↓	↓	↓	↓	↓	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	
Vent (km/h)	65	50	70	75	80	75	75	70	55	65	70	50	15	20	15	15	10	10	5	5	5	2	5	2	5	5	5	20
à 1500m	↗	→	→	→	→	↑	↑	↑	↑	↗	↓	↓	↓	↘	↘	↘	↘	↓	↻	↻	↑	↻	↻	↘	↑	↓	↻	↘



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