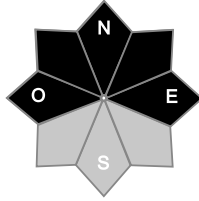
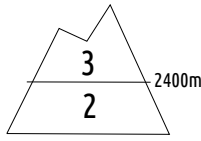




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 FÉVRIER

TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT - DÉCLENCHEMENT POUVANT ETRE VOLUMINEUX EN UBACS D'ALTITUDE



Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : possibles départs de plaque suite au transport de neige par le vent

Déclenchements provoqués : plaques à vent en formation faciles à déclencher, volumes conséquents en ubacs d'altitude

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 :

- au-dessus de 2000/2200 m environ, localement des plaques en place dans la neige récente, d'autres en formation, même loin des crêtes avec le transport de la neige par le fort vent de nord. Un skieur peut facilement déclencher ces plaques à vent, parfois d'aspect poudreux. Possibles en toutes orientations, elles mobilisent généralement la neige récente et occasionnent des avalanches de petite taille, voire moyenne.

- Toutefois au-dessus de 2400 m en orientation ouest, nord et est, les volumes peuvent être beaucoup plus conséquents. En effet présence de plaques pouvant être encore sollicitées reposant sur des couches fragiles persistantes enfouies. Un skieur provoquant une première avalanche superficielle ou un groupe de skieurs peuvent déclencher, parfois à distance, une avalanche de taille moyenne, plus rarement grande avec cassure possible supérieure à 60/80 cm, possiblement de grande largeur.

Départs spontanés :

- au-dessus de 2000/2400 m, possibles départs de plaques, suite à la surcharge de neige transportée par le vent. Avalanche petite, voire moyenne, mais grande non exclue.
- par ailleurs, éventuels départs ponctuels superficiels en pente raide ensoleillée près des rochers.

Qualité de la neige

Enneigement plutôt déficitaire sur le massif pour un mois de février, en légère amélioration avec les petites chutes de neige.

Données observées ce 13 février: à la nivôse des Rochilles à 2440 m, on mesure 56 cm de neige. A Montgenèvre à 2130 m, 98 cm.

Limite d'enneigement skiable : vers 1400 m en ubacs, plutôt 1800/1900 m en adrets en terrain herbeux peu pentu.

État de la neige de surface : un peu de neige fraîche / récente qui va être travaillée/ transportée par le vent de nord. Déjà sous 2000/2200 m humidifiée / regelée. Sinon elle repose en adrets sur une épaisse croûte et en ubacs sur de la neige de neige durcie par le vent ou parfois en neige ancienne d'aspect poudreux, notamment en forêts ou en combes bien abritées du vent.

Aperçu météo pour le vendredi 14 février

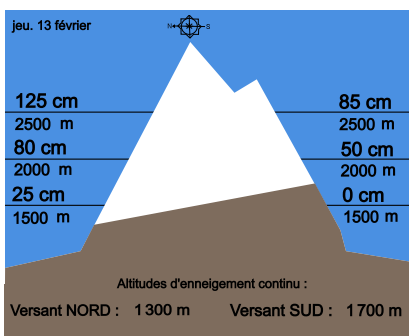
	nuit	matin	après-midi	soir

Retour du soleil mais fort vent de nord-ouest à nord secteurs exposés. Sensation de froid renforcée par le vent.

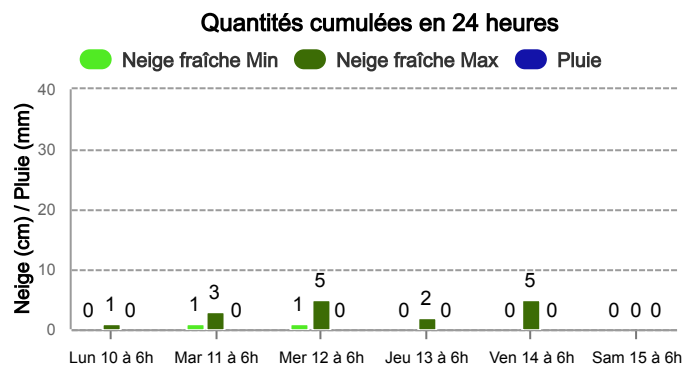
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 500 m	1 200 m	1 200 m	1 300 m
Vent 2000 m	↘ 25 km/h	↘ 35 km/h	↘ 40 km/h	↘ 20 km/h
Vent 3000 m	↘ 50 km/h	↘ 70 km/h	↘ 70 km/h	↘ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 15 février



Indice de risque marqué

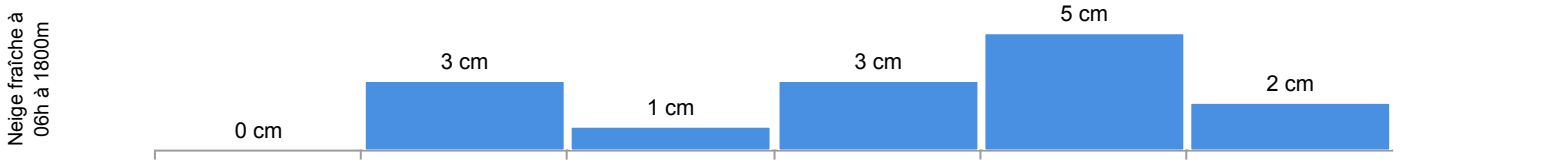
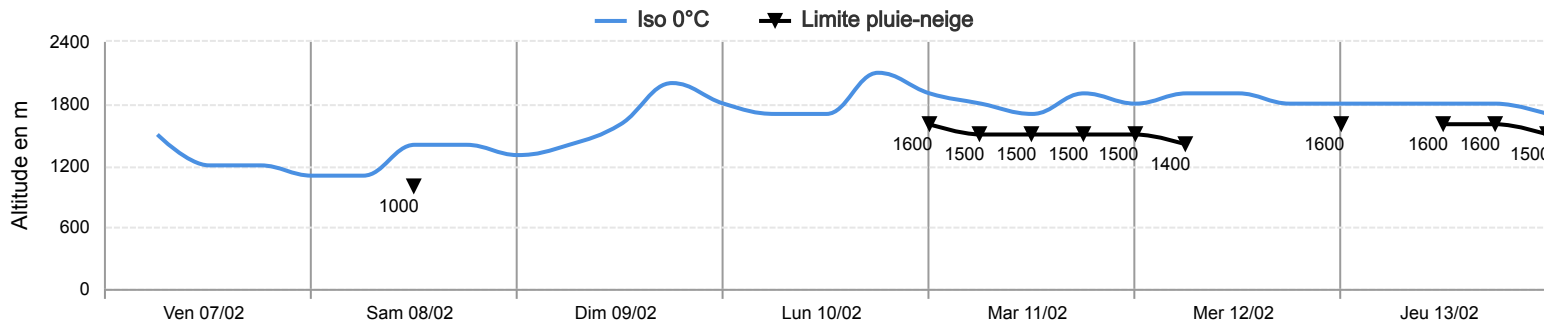
Risque stable ou en baisse. Maintien des plaques à vent + redoux.

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

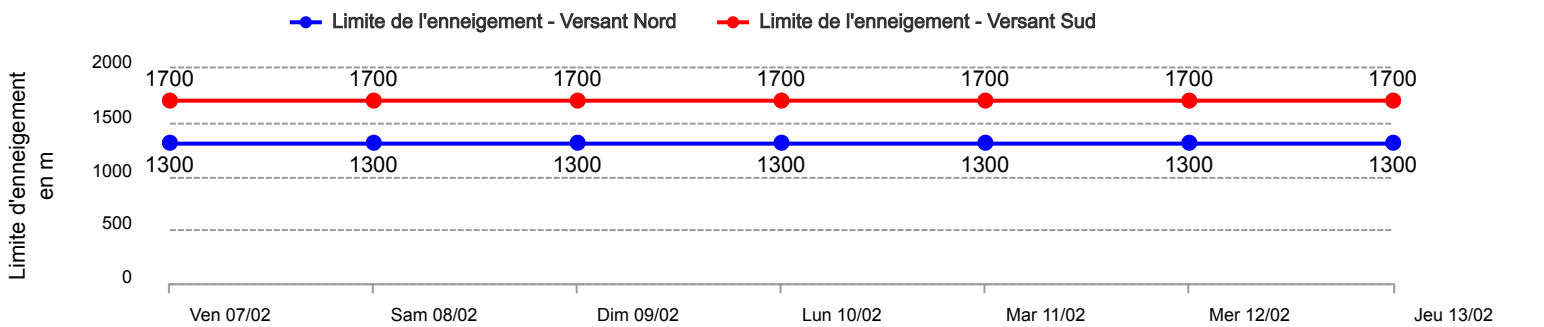
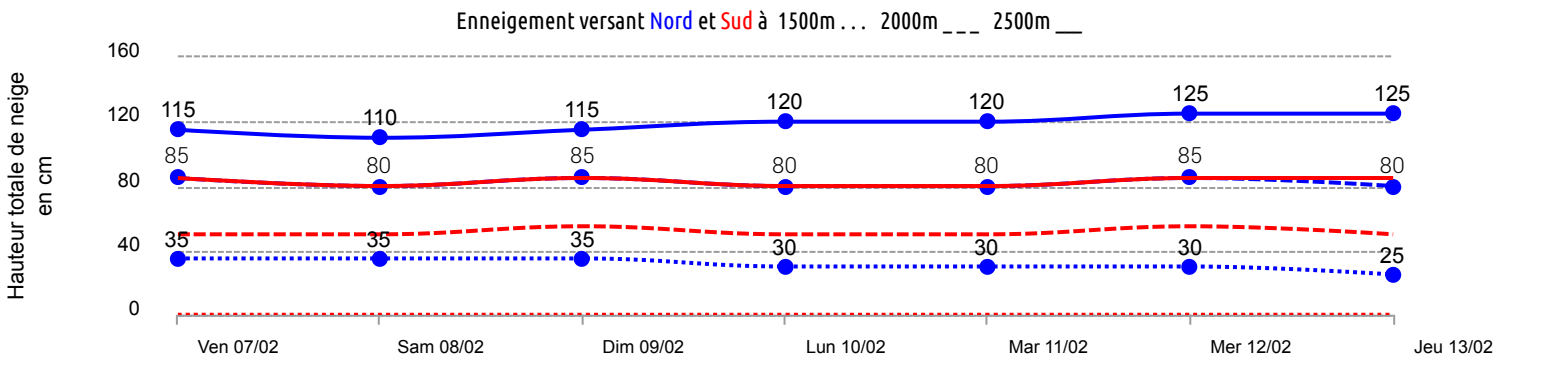


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02			
	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)	15	35	40	50	55	60	60	50	35	15	20	20	15	35	15	20	25	20	30	20	20	15	10	15	15	25	35	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	15	25	25	30	35	30	10	15	5	10	10	10	10	10	5	10	10	10	0	5	0	5	5	5	5	10	25
à 2000m																												



Risque d'avalanche	ven. 07/02	sam. 08/02	dim. 09/02	lun. 10/02	mar. 11/02	mer. 12/02	jeu. 13/02



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