



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 FÉVRIER

STABILISATION PROGRESSIVE DANS LES ALTITUDES BASSES, PLAQUES PERSISTANTES PLUS HAUT



Large secteur nord

Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Par humidification, quelques départs linéaires possibles

Déclenchements provoqués : Couches fragiles persistantes en pentes nord

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 :



couche fragile persistante



neige humide

**Déclenchements provoqués** : Des structures de plaques sont en place, formées par la neige tombée samedi, reposant dans les secteurs ombragés sur une couche fragile persistante de vieille neige sèche, rendant leur déclenchement facile. Elles se situent majoritairement à proximité des cols, crêtes et ruptures de pente, formées par un vent faible. Plus rarement, on trouve des plaques dures formées vendredi assez loin des crêtes, dans les zones d'accumulation abritées du vent, recouvertes par la neige peu ventée. En-dessous de 2400m, elles disparaissent peu à peu avec l'humidification, mais la stabilisation n'est pas complète avant un bon regel. Plus haut, ces structures de plaques n'évoluent pas, les sous-couches fragiles persistantes ne se stabilisant pas par tassement, mais par humidification et regel.

**Départs spontanés** : L'humidification progressive attendue jusqu'à 2400m dimanche engendrera dans un premier temps de petites coulées avec des départs ponctuels sous 2400m. Plus tard en journée, elle s'accélère sous l'effet des pluies, des avalanches de taille moyenne, avec une cassure linéaire, deviennent possibles, par surcharge ou lorsque l'humidification atteint la couche fragile.

Qualité de la neige

**Enneigement** : Déficitaire en altitude, mais correct en moyenne montagne

**Limites skiables** : vers 1000m au petit matin, remontant vers 1300/1500m.

**Qualité de la neige** : Encore sèche au petit matin, elle s'humidifie rapidement sous 2400m sous l'effet des nuages et des faibles pluies. La neige récente tombée samedi repose à partir de 1500m sur une sous-couche regelée en sud, tendre et non portante en nord.

Aperçu météo pour le dimanche 09 février

nuît



matin



après-midi



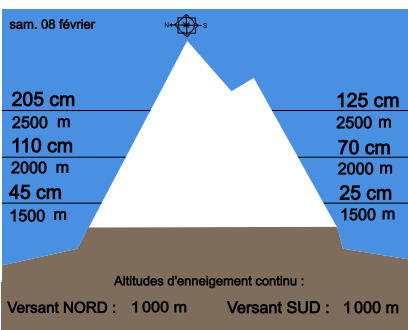
soir



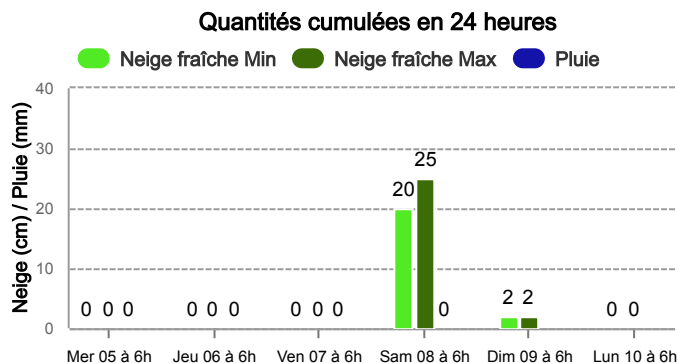
Très nuageux dès le matin, sommets accrochés, faibles pluies à partir du milieu de journée. Amélioration en soirée sous un voile épais.

Pluie-Neige	2 100 m			
Iso 0 °C	1 500 m	2 600 m	2 400 m	2 400 m
Vent 2000 m	↘ 20 km/h	→ 5 km/h	↘ 15 km/h	↗ 5 km/h
Vent 3000 m	↘ 55 km/h	→ 30 km/h	↘ 35 km/h	→ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 février



Indice de risque marqué

Poursuite de l'humidification sous 2400m, maintien du risque en altitude.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. 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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

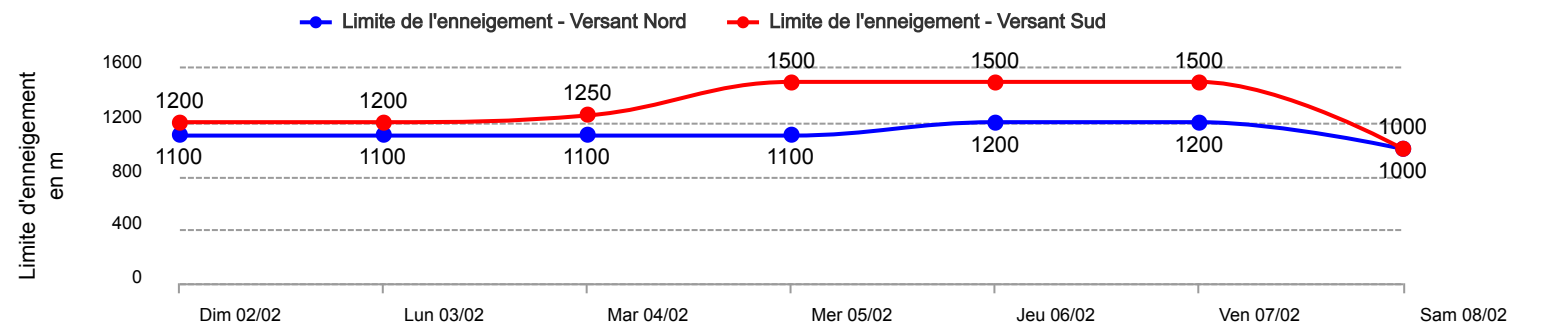
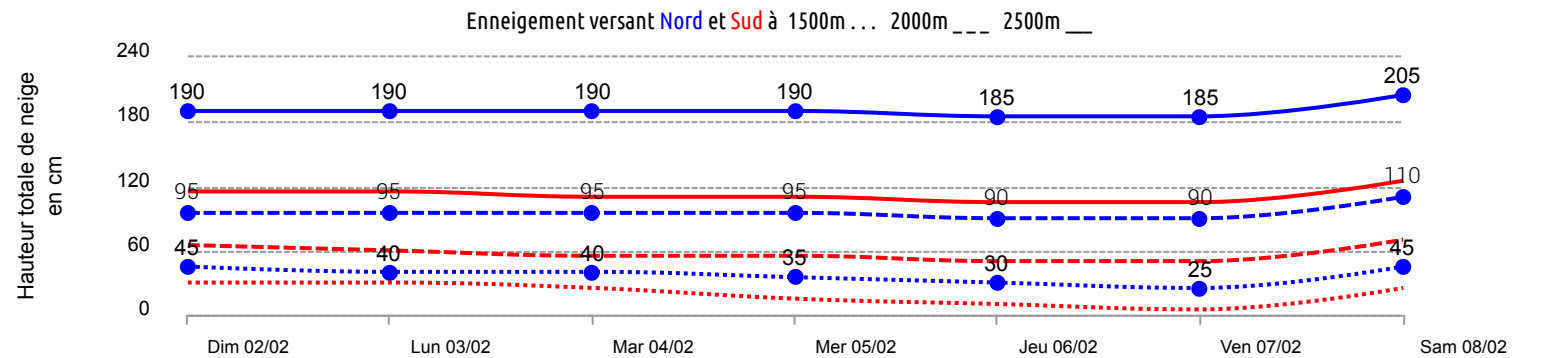
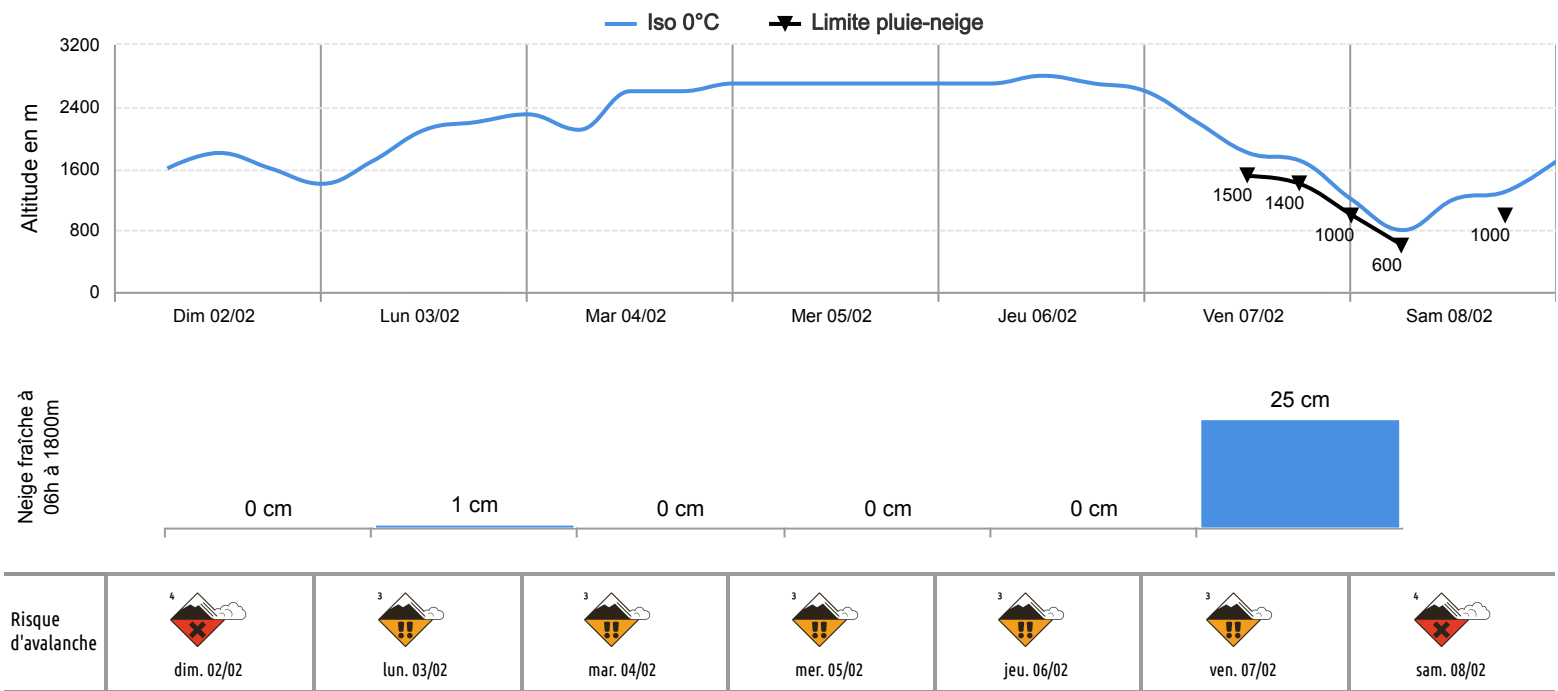
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02			
	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)	25	30	20	20	25	30	30	30	40	15	5	15	20	25	25	25	20	10	10	15	40	70	95	95	65	45	45	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	5	2	5	2	5	20	20	5	0	5	10	15	15	15	10	5	5	10	20	30	65	70	40	25	15	15
à 2000m																												



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