



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 FÉVRIER

STABILISATION PROGRESSIVE DANS LA DOUCEUR AMBIANTE



Indice de risque marqué évoluant en limité.

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 :



neige humide



couche fragile persistante

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. Elles disparaissent peu à peu avec l'humidification, mais la stabilisation n'est pas complète avant un bon regel.

Départs spontanés : L'humidification progressive attendue dimanche engendrera dans un premier temps de petites coulées avec des départs ponctuels, à toutes altitudes. Plus tard en journée, par surcharge ou lorsque l'humidification atteint la couche fragile, des avalanches de taille moyenne, avec une cassure linéaire, sont possibles.

Qualité de la neige

Enneigement : Déficitaire en altitude, mais correct en moyenne montagne

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

Qualité de la neige : Encore sèche au petit matin, elle s'humidifie rapidement à tous niveaux 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

nuit

matin

après-midi

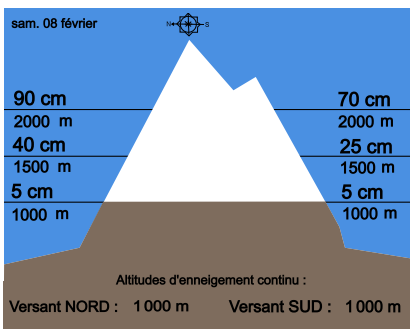
soir



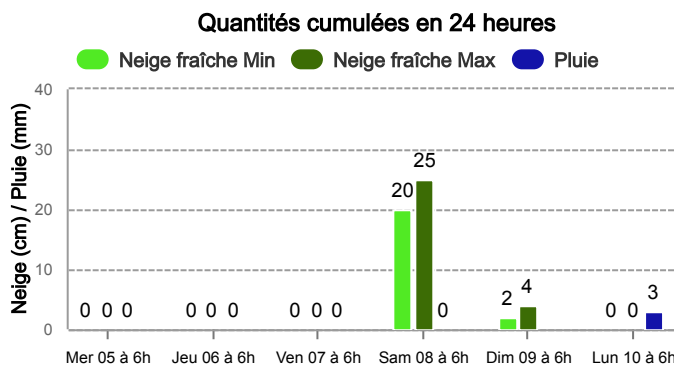
Très nuageux dès le matin, sommets accrochés, faibles pluies. Amélioration en soirée sous un voile épais.

Pluie-Neige	2 000 m	2 000 m		
Iso 0 °C	1 900 m	2 300 m	2 300 m	2 300 m
Vent 1000 m	→ 10 km/h	→ 30 km/h	→ 20 km/h	↗ 30 km/h
Vent 2000 m	→ 35 km/h	→ 35 km/h	→ 35 km/h	→ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 février



Indice de risque limité

Poursuite de l'humidification, l'activité naturelle se poursuit.

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

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiabiles 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

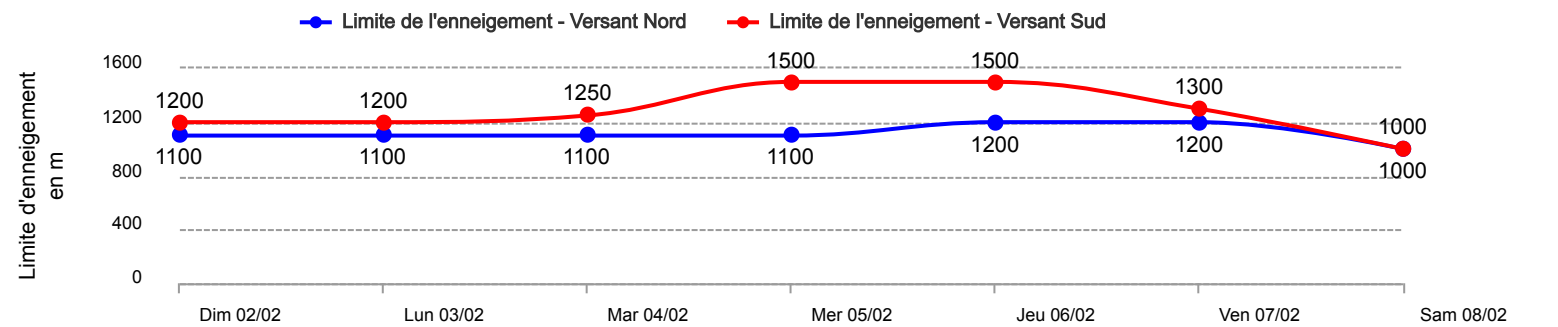
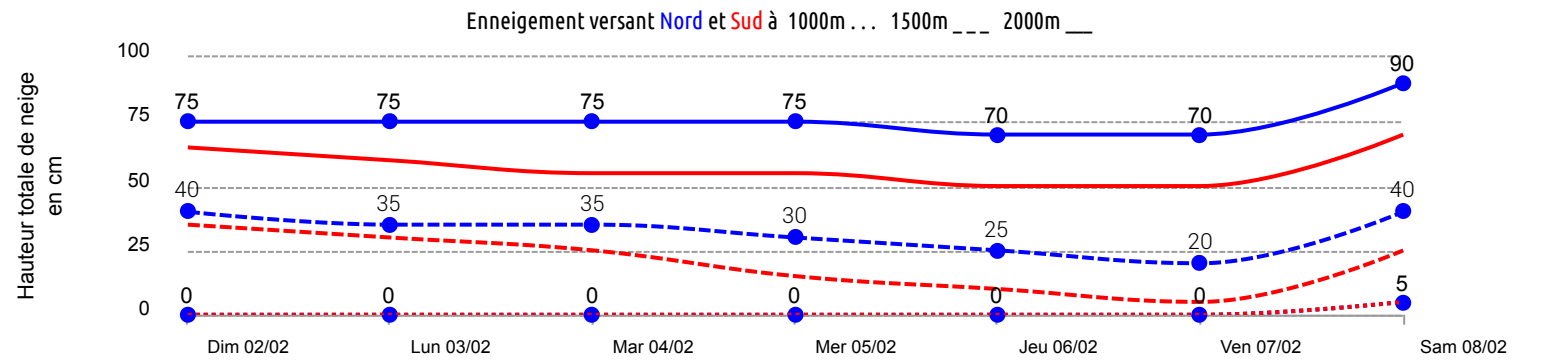
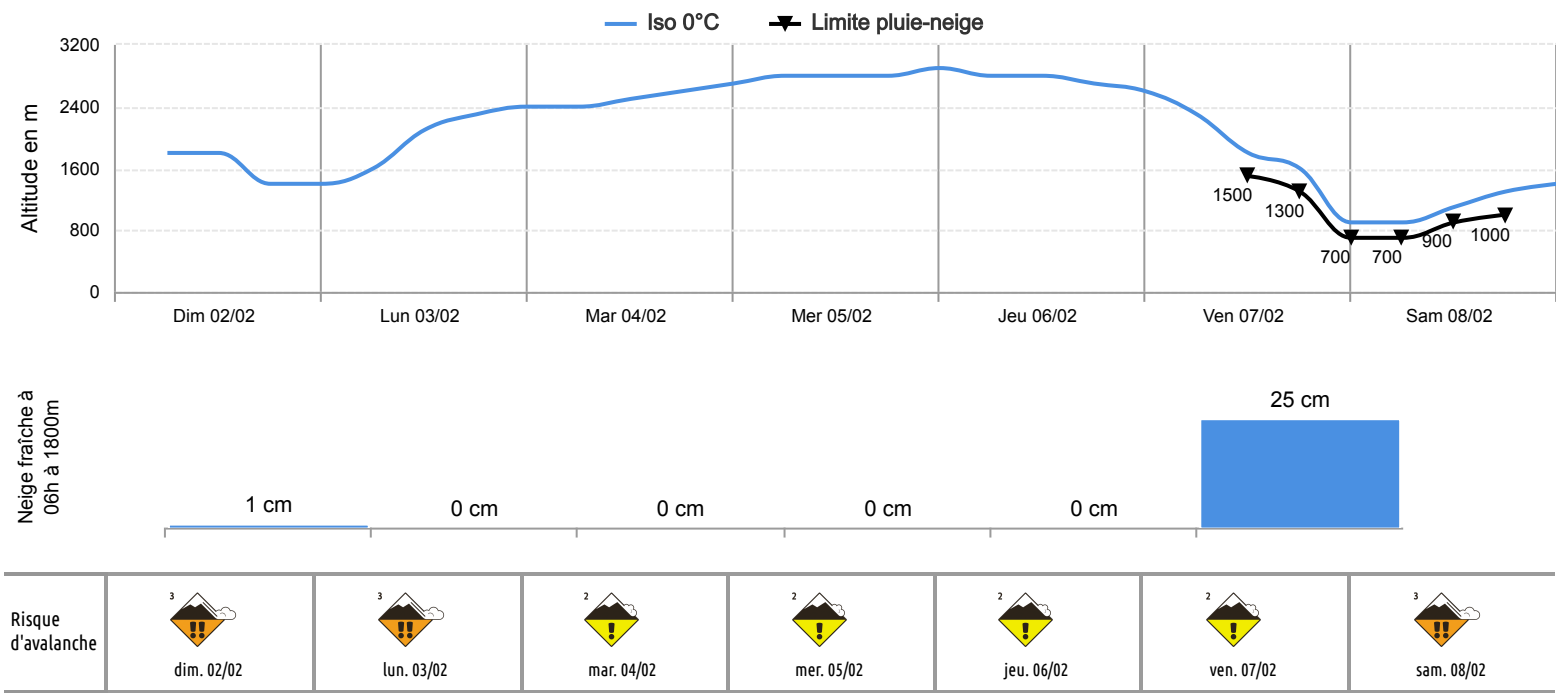
0 892 68 10 20

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)	15	20	20	20	25	25	30	35	35	25	15	20	30	35	35	35	30	10	15	50	80	110	140	80	50	50	50	50
à 2000m																												
Vent (km/h)	5	5	5	10	5	10	10	10	10	15	5	5	10	15	15	10	10	5	5	10	40	65	85	50	25	15	15	15
à 1000m																												



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