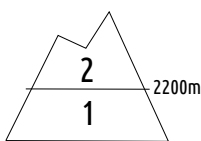




Estimation des risques pour le :

JEUDI 20 FÉVRIER

RISQUE LIMITÉ, MAIS UN DÉPART DE GRANDE AMPLÉUR RESTE NON EXCLU EN VERSANT NORD D'ALTITUDE



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

Départs spontanés : petits départs superficiels en pente raide ensoleillés.

Déclenchements provoqués : rares plaques isolées en versant nord d'altitude, potentiellement de grande ampleur.

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 :

- dans un large versant nord au-dessus de 2200/2400 m, de rares plaques dures sont en place, reposant sur des sous-couches fragiles persistantes enfouies, et donc difficile à identifier. Déclenchement difficile en général, mais restant possible au passage d'un skieur, notamment en bordure de couloir où le manteau neigeux peut-être moins épais. En cas de départ, cassure parfois épaisse engendrant des avalanches de taille moyenne à grande (taille 2 à 3).

- dans les mêmes secteurs, de rares petites plaques de surface résiduelles peuvent persister dans la neige récente ventée, restant de petite taille (taille 1).

- sous 2200/2400 m environ, déclenchement peu probable, grâce à la présence de croûtes qui isolent ces plaques enfouies de la contrainte exercée par un skieur.

Départs spontanés : quelques départs superficiels possibles en pente raide ensoleillé, notamment près des rochers.

Qualité de la neige

Enneigement plutôt déficitaire sur le massif pour un mois de février.

Données observées ce 19 février : aux Orres à 1900 m on mesure 65 cm, 85 cm à Risoul à 2050m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1500/1600 m en ubacs, plutôt 1900/2000 m en adrets en terrain herbeux peu pentu.

État de la neige de surface : neige croutée le matin en versants ensoleillés, et sous 2000/2200 m en versant nord. La neige s'humidifie au soleil en cours de journée jusqu'à haute altitude. Ailleurs, neige souvent durcie / fortement travaillée par le vent, parfois encore poudreuse en forêts et dans les ubacs bien abritées du vent.

Aperçu météo pour le jeudi 20 février

nuit



matin



après-midi



soir

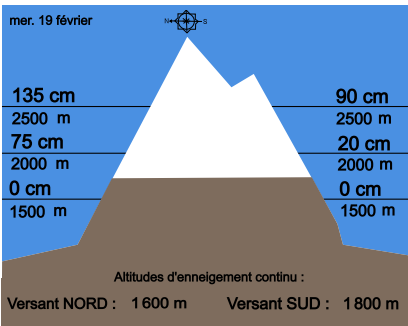


Temps sec, doux et ensoleillé, avec quelques passages de nuages élevés.

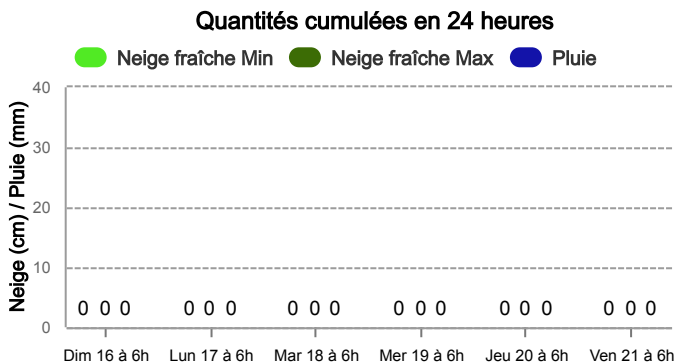
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 500 m	2 700 m	2 700 m	2 800 m
Vent 2000 m	→ 5 km/h	→ 0 km/h	→ 0 km/h	→ 0 km/h
Vent 3000 m	→ 25 km/h	→ 20 km/h	→ 15 km/h	→ 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 21 février



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité en altitude. Dans les ubacs d'altitude, persistance de couches fragiles enfouies pouvant occasionner des départs de grande ampleur.

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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

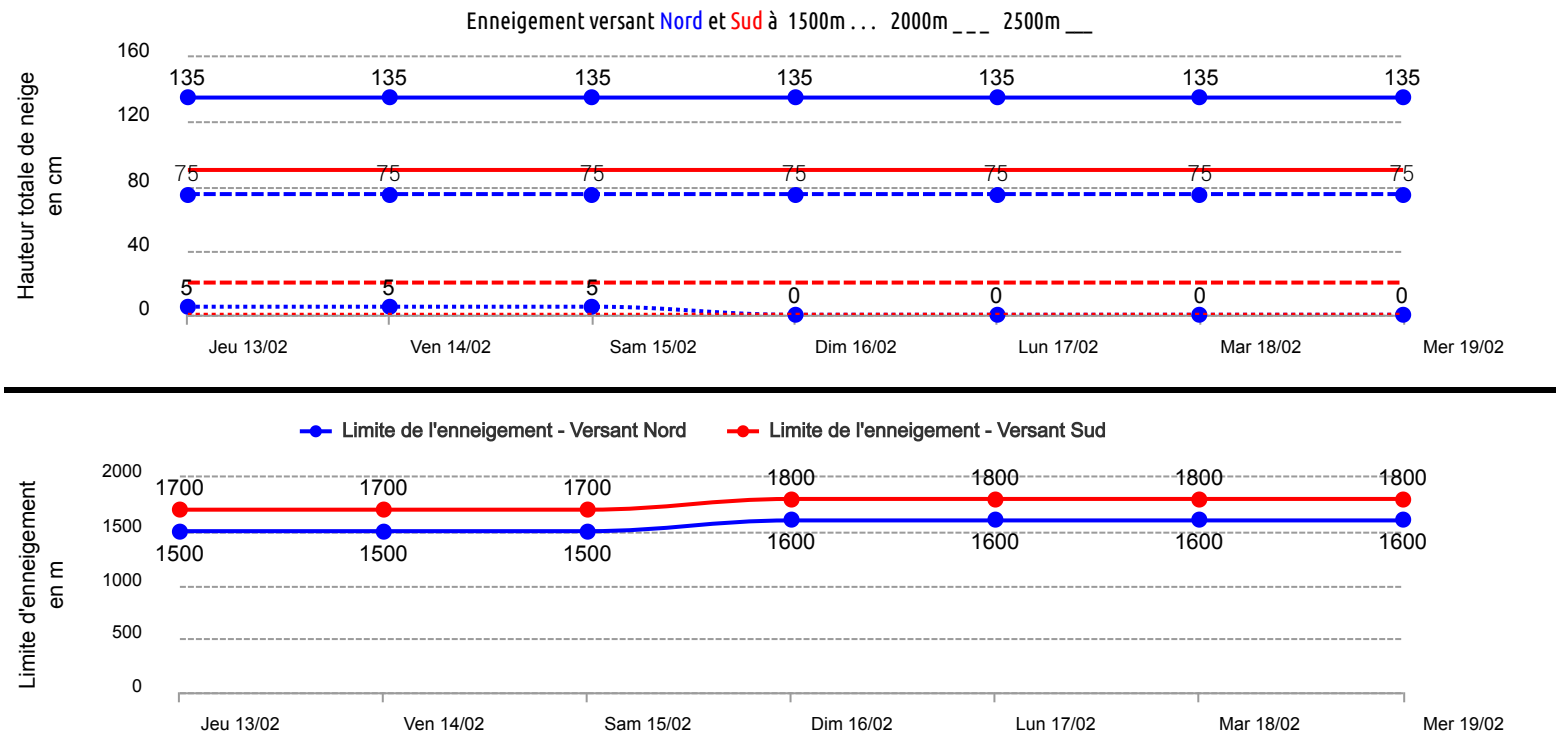
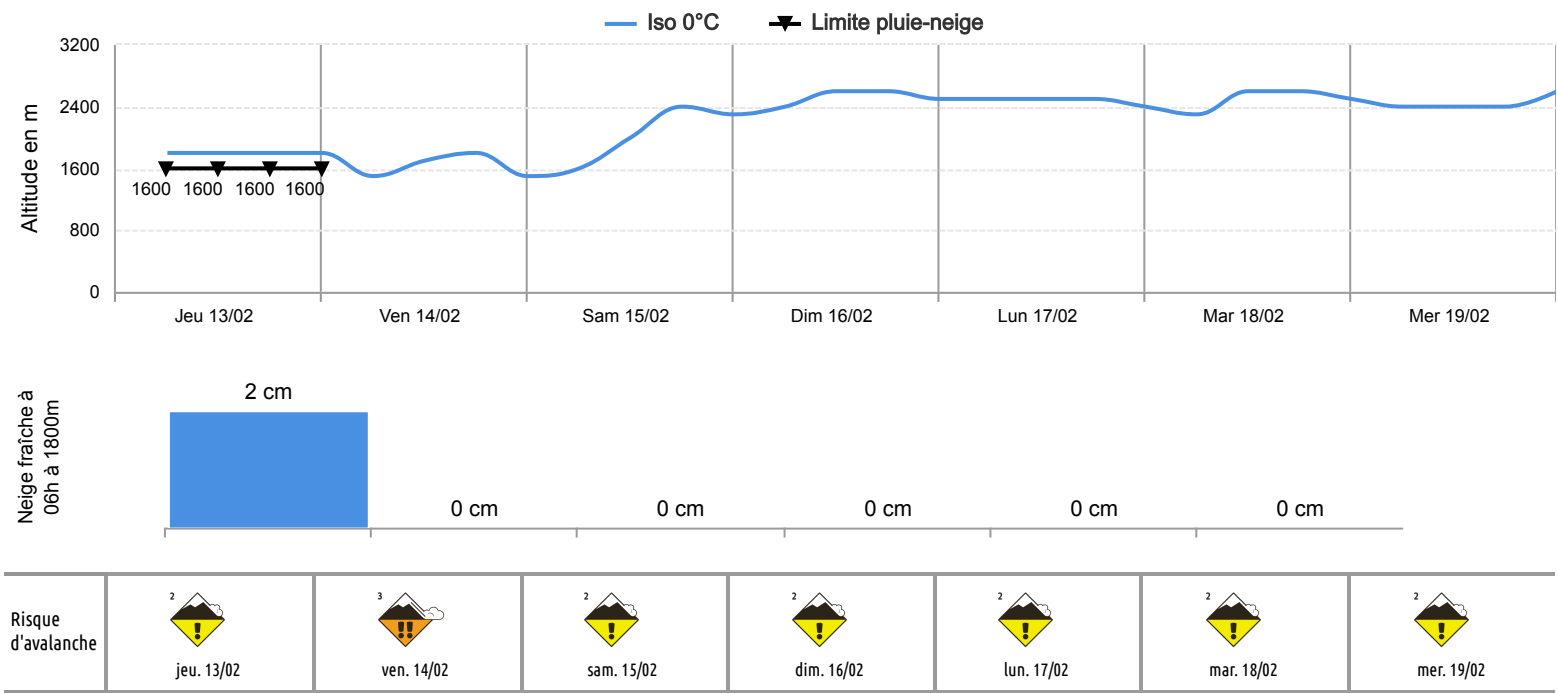
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 13/02				ven. 14/02				sam. 15/02				dim. 16/02				lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02			
	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)	10	25	35	40	50	70	70	50	65	35	25	20	15	30	35	35	30	30	20	20	20	10	10	15	15	20	25	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	15	20	20	30	40	40	25	30	20	5	5	5	5	10	15	15	10	10	10	10	0	5	5	5	5	5	0
à 2000m																												



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