



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 19 FÉVRIER

RARES DÉPARTS DE GRANDE AMPLEUR RESTANT POSSIBLES EN VERSANT NORD D'ALTITUDE



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

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : plaques isolées persistantes 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

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 épaisse engendrant des avalanches de grande taille (taille 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 : peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement correct en altitude, déficitaire à basse altitude.

Données observées ce 18 février : à la nivose d'Orcières à 2280 m, on mesure 126 cm de neige.

Limite d'enneigement skiable : vers 1400/1500 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 sud, et sous 2000/2200 m en versant nord. La neige s'humidifie légèrement en journée malgré le voile nuageux, notamment en versant sud sous 1800/2000 m. Ailleurs, neige durcie / fortement travaillée par le vent proche des crêtes, et encore poudreuse en forêts et dans les ubacs abritées du vent.

Aperçu météo pour le mercredi 19 février

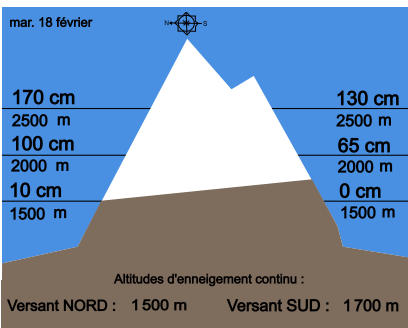


Temps sec avec un voile de nuages élevés, parfois épais.

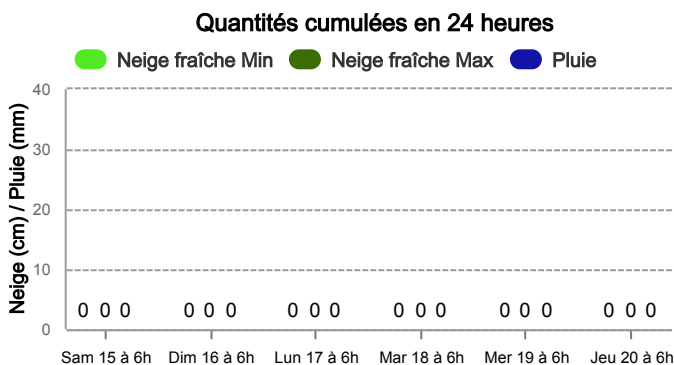
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 400 m	2 400 m	2 500 m	2 500 m
Vent 2000 m	↓ 5 km/h	↖ 0 km/h	↑ 5 km/h	↓ 0 km/h
Vent 3000 m	↗ 15 km/h	→ 15 km/h	↘ 25 km/h	↙ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 20 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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

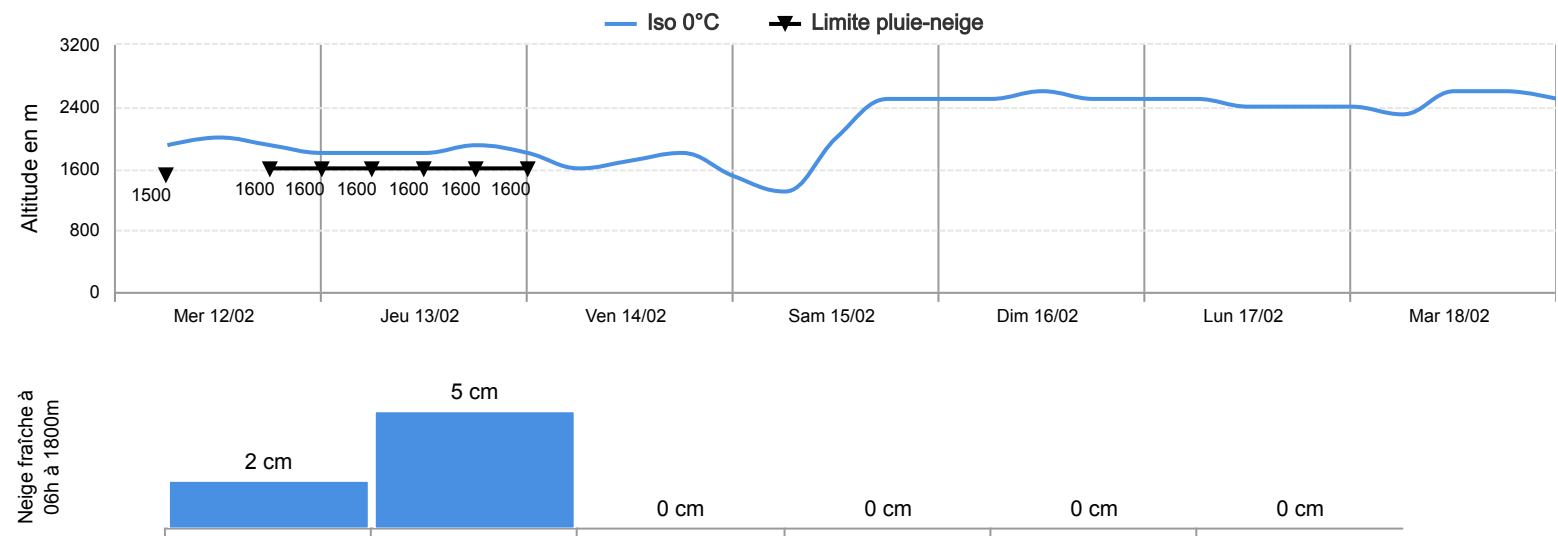
Service 0,35 € / min
+ prix appel








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.

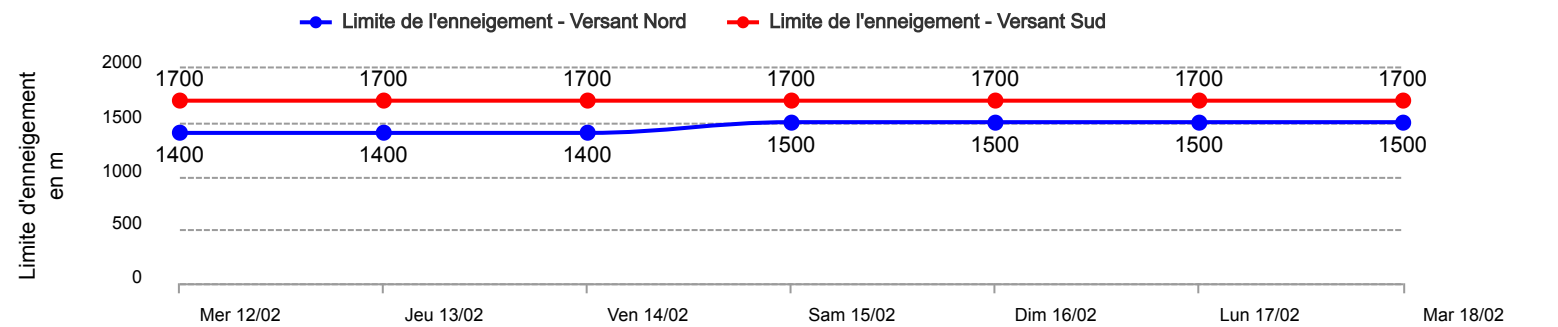
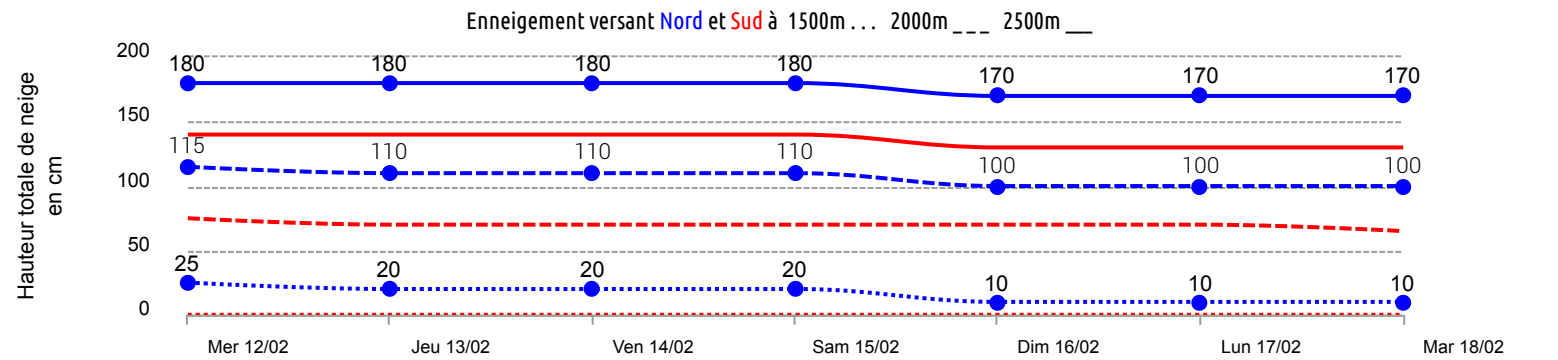


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02				sam. 15/02				dim. 16/02				lun. 17/02				mar. 18/02			
	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)	40	20	15	15	15	20	25	35	50	70	70	40	50	20	30	20	10	30	35	35	40	30	30	25	20	10	10	15
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
Vent (km/h)	30	10	5	5	5	5	5	20	30	30	30	20	10	10	10	5	0	15	25	25	25	20	20	15	10	0	5	0
à 2000m	↖	↖	↖	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↖	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↘



Risque d'avalanche	 mer. 12/02	 jeu. 13/02	 ven. 14/02	 sam. 15/02	 dim. 16/02	 lun. 17/02	 mar. 18/02
--------------------	---	---	---	---	---	---	---



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