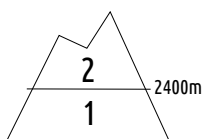




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 21 FÉVRIER

PETITE HUMIDIFICATION AU SOLEIL ; QUELQUES INSTABILITÉS ENFOUIES EN VERSANTS OMBRAGÉS



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

Départs spontanés : quelques départs superficiels en neige humide.

Déclenchements provoqués : quelques instabilités enfouies en versants peu ensoleillés d'altitude élevée.

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 les orientations peu ensoleillées (ouest, nord à est), au-dessus de 2400 m environ, des structures de plaque dure peuvent être en place, reposant sur une couche fragile persistante enfouie en profondeur dans le manteau neigeux, et donc difficile à identifier. Leur déclenchement est peu probable au passage d'un skieur, mais pourrait très localement être possible, notamment en bordure de plaque où le manteau neigeux peut être moins épais. En cas de départ, cassure épaisse et possiblement de grande ampleur, engendrant des avalanches de taille moyenne à grande (taille 2 à 3).

Départs spontanés : quelques départs de neige humide possibles en pentes raides ensoleillées, départs ponctuels près des rochers, généralement de petite taille. Très localement, une avalanche de glissement est possible en versants ensoleillés à la suite d'une reptation, pouvant générer une avalanche de taille moyenne.

Qualité de la neige

Enneigement correct en altitude, déficitaire à basse altitude.

Données observées ce 20 février : à la nivôse d'Orcières à 2280 m, on mesure 126 cm de neige.

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 2800/3000 m environ. Ailleurs, neige souvent durcie ou fortement travaillée par le vent à l'approche des crêtes et sommets, sinon encore poudreuse en forêts et dans les ubacs abrités.

Aperçu météo pour le vendredi 21 février

nuit

matin

après-midi

soir



Temps ensoleillé, sec et doux.

Pluie-Neige

Iso 0 °C

2 800 m

2 900 m

2 800 m

2 500 m

Vent 2000 m

← 5 km/h

← 10 km/h

← 10 km/h

← 15 km/h

Vent 3000 m

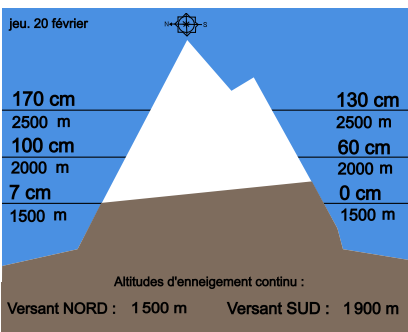
↓ 10 km/h

↑ 20 km/h

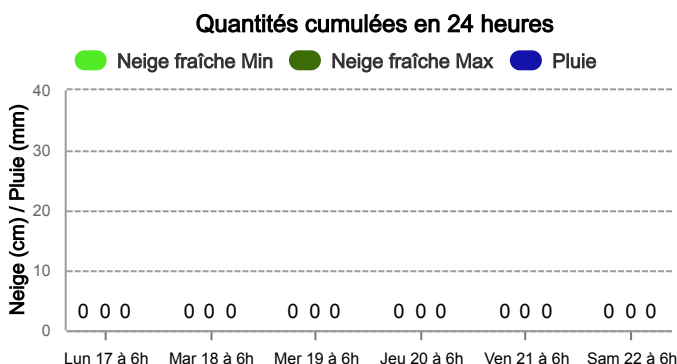
↑ 30 km/h

↑ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 22 février



Indice de risque limité

Risque en légère hausse, mais restant limité. Les très faibles chutes de neige possibles en haute montagne ne semblent pas suffisantes pour modifier sensiblement la stabilité du manteau neigeux.

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 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

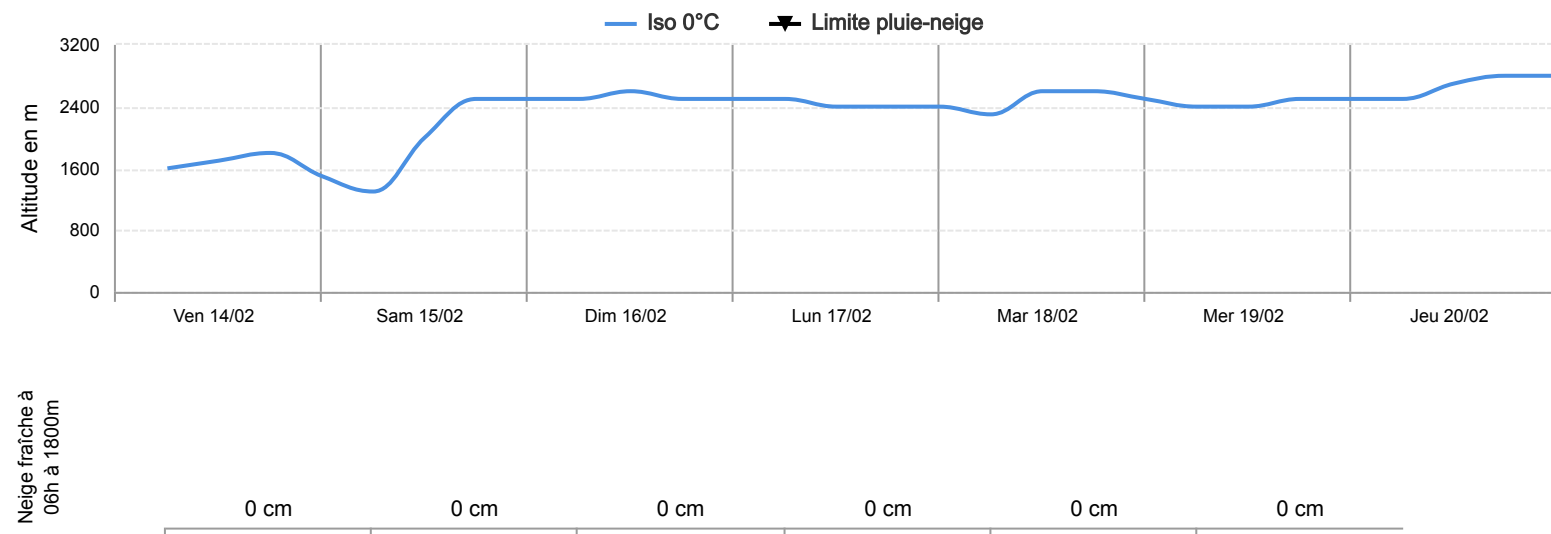
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

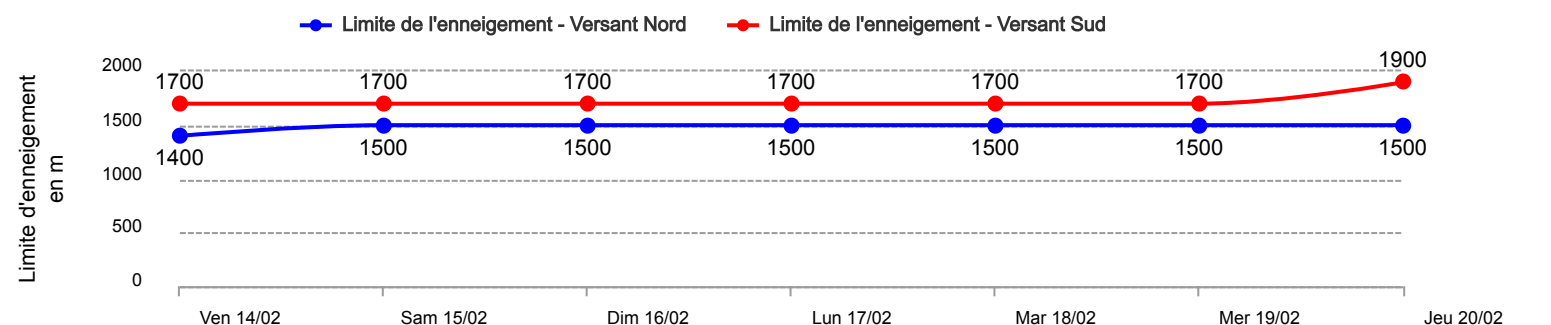
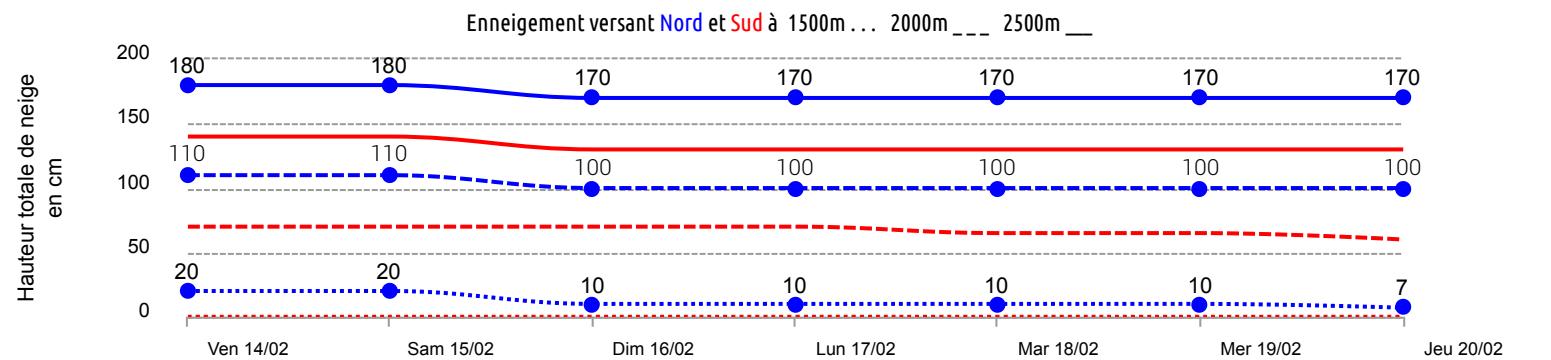


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

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



Risque d'avalanche							
	ven. 14/02	sam. 15/02	dim. 16/02	lun. 17/02	mar. 18/02	mer. 19/02	jeu. 20/02



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