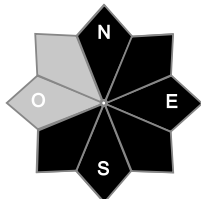
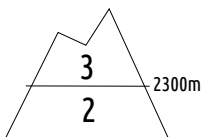




### Estimation des risques pour le :

LUNDI 16 FÉVRIER

#### STRUCTURES DE PLAQUES EN ALTITUDE



Vaste Est

Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** En altitude, peu probable ou par surcharge de neige par le vent

**Déclenchements provoqués :** Plaques à vent en altitude

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 ventée

#### Déclenchements provoqués : Structures de plaques friables.

En altitude, au dessus de 2200 à 2400m en général, des structures de plaques souvent dures mais parfois friables se forment sous le vent de nord-ouest. Malgré le peu de neige fraîche présente (5 à 10cm), des accumulations de 30 à 50 cm peuvent se former et céder au passage d'un skieur. Elles sont surtout dans un large secteur Est (du nord au sud en passant par l'est) et pourront mener à des avalanches de taille 1 à 2 (petites à moyennes).

Observable : zone d'accumulations dures sous le vent, neige travaillée par le vent en surface.

#### Départs spontanés : Peu probables.

En dessous de 1800m environ, des avalanches de fond peuvent encore se produire plutôt dans les pentes raides. Elles pourront générer des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2)

Observable : Large fissure d'apparition récente en pentes herbeuses / dalles rocheuses.

### Qualité de la neige

#### Enneigement :

Après plusieurs hivers déficitaires, l'enneigement sur le massif en cette mi-Février demeure largement au-dessus des normales et nettement supérieur à celui des cinq dernières années.

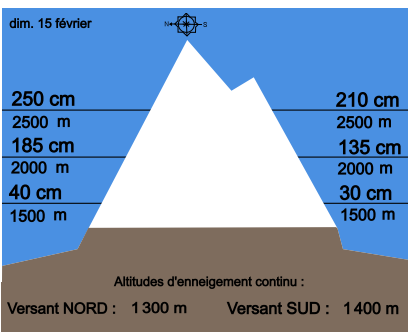
Malgré le fort redoux du début de semaine, la limite de skiabilité se situe encore au plus bas vers 1300/1400 m dans les meilleures configurations. On peut skier plus confortablement vers 1500/1600m

#### État de la neige :

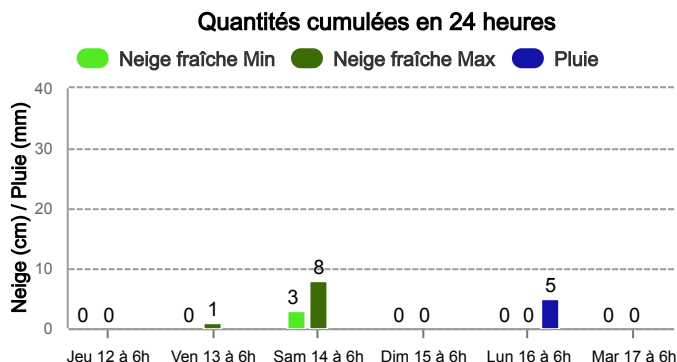
Au petit matin, on observe souvent un bon regel nocturne avec une neige dure, souvent portante. Quelques combes pourront receler un peu de neige fraîche à l'abri de la tramontane. Au fil de la journée, les pentes ensoleillées se transforment et on trouve souvent une agréable neige de printemps pouvant devenir lourde et parfois pourrie à basse altitude l'après-midi.

En altitude, on trouvera une neige souvent dure et travaillée par le vent, pas forcément agréable à skier car très irrégulière.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 17 février



Indice de risque marqué

Maintient d'un risque marqué en altitude avec le transport de la neige par le vent.

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

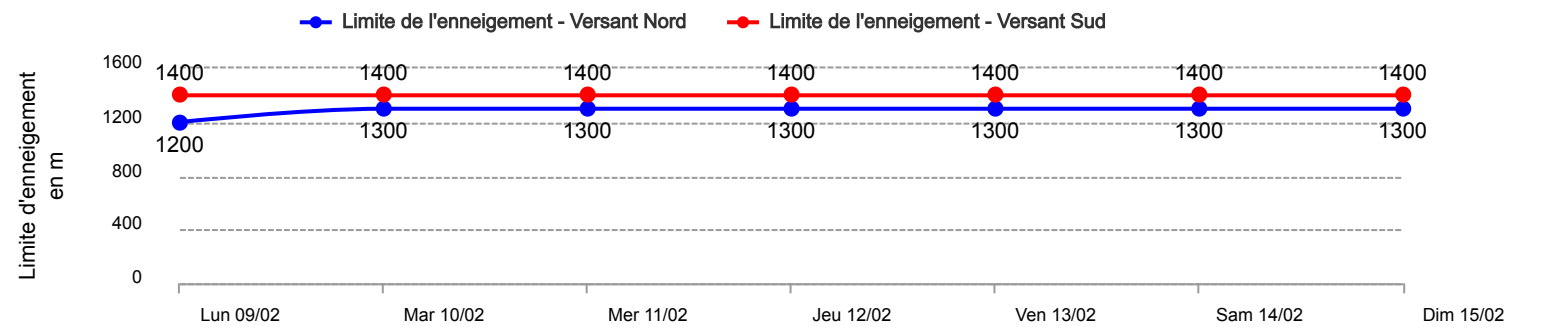
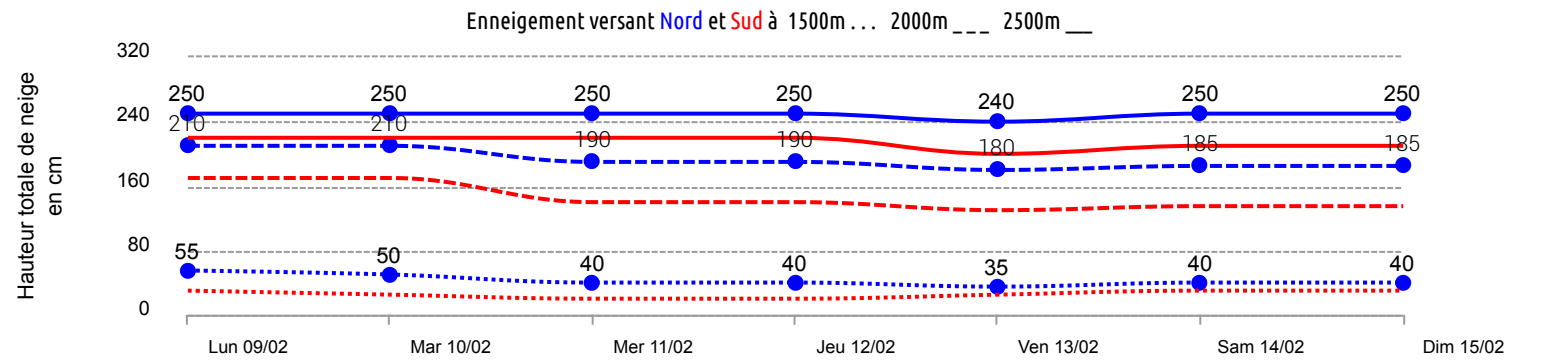
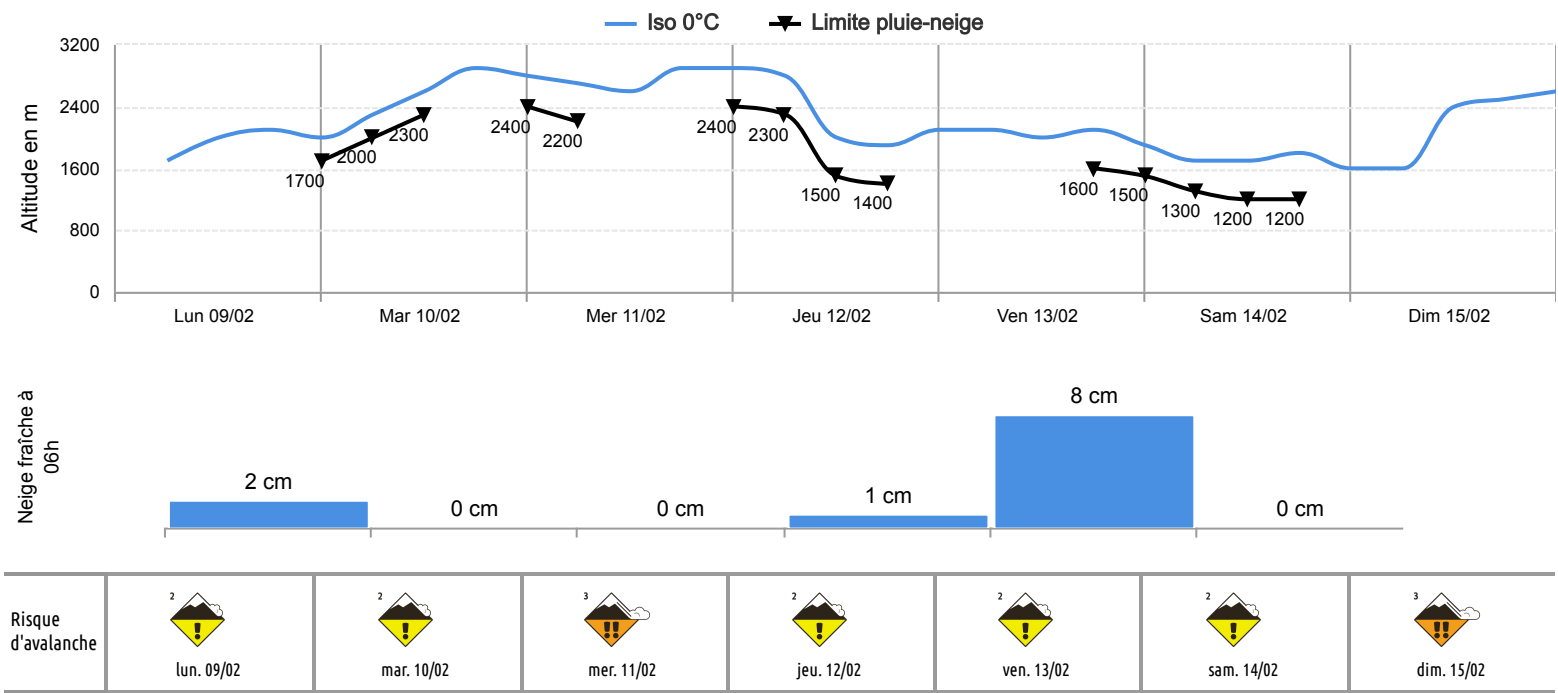
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 09/02				mar. 10/02				mer. 11/02				jeu. 12/02				ven. 13/02				sam. 14/02				dim. 15/02			
	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	35	55	45	50	50	55	60	75	75	60	70	90	120	115	80	75	85	60	90	90	90	100	100	95	60	65	65
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	20	25	20	30	30	30	40	45	45	35	50	65	90	90	55	45	50	35	60	70	70	80	80	60	40	35	40
à 2000m																												



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