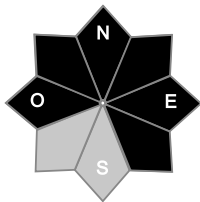




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 FÉVRIER

NOUVELLE INSTABILITÉ DANS LA NEIGE RÉCENTE TRAVAILLÉE ENSUITE PAR LE VENT.



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

Départs spontanés : rares plaques de fond

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques facilement déclenchables dans la neige récente plus ou moins ventée

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 fraîche



neige ventée

Déclenchements provoqués :

- Au dessus de 2200m environ: Plaques friables d'aspect poudreux formées dans la neige récente (10/15 cm déjà tombé et 5/10 cm à venir d'ici vendredi matin), difficiles à détecter mais assez faciles à faire partir, peu large, cassure pouvant aller jusqu'à 20/30 cm Taille 1 à 2
- Plaques à vent en formation en cours de journée de vendredi surtout au dessus de 2500m avec le vent assez fort de Nord-ouest attendu. Ces plaques plus faciles à détecter/contourner vont s'épaissir au fil du transport par le vent. Taille 1 puis 2
- Localement, en versants NW, N, NE, au-dessus de 2200 m et surtout secteurs peu enneigés tel que Grande Sassièr/Iseran : présence de couches fragiles persistantes enfouies (neige sans cohésion type gros sel). Dès lors, de grandes avalanches de plaque dure sont rarement possibles, avec cassures de 1 à 2 m. Déclenchement à skis difficile mais plus probable lorsque manteau moins épais et/ou contrainte plus forte (saut, chute, première petite avalanche et déclenchement en cascade).

Départs spontanés :

- Rares plaques de fond, sous 2000 m, sur terrain raide, lisse, herbeux. Possible à toute heure. Taille 2.
- Petites avalanches de neige humide sous les rochers dans les pentes les plus chauffées par le soleil.

Qualité de la neige

Enneigement : tout juste correct au-dessus de 1800/2000 m. En dessous, de plus en plus déficitaire à mesure que l'on descend.

Limite skiable : 1300/1400 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1800 en Sud.

Qualité de la neige : Petite couche de poudreuse sur un fond humide/pourri sous 1800/1900m cette neige va à son tour s'alourdir voir devenir collante dans les pentes sud et ouest en cours de journée.

En versant froid et au dessus de 2000m on pourra trouver jusqu'à 15/20 cm de neige récente (représentant le cumul de la semaine) plus ou moins travaillée par le vent.

Aperçu météo pour le vendredi 14 février

nuît



matin



après-midi



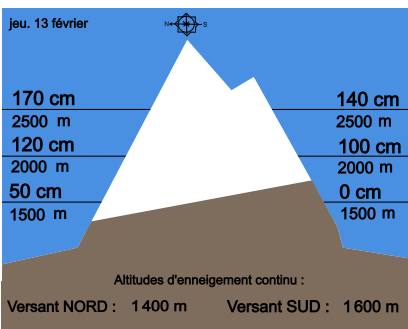
soir



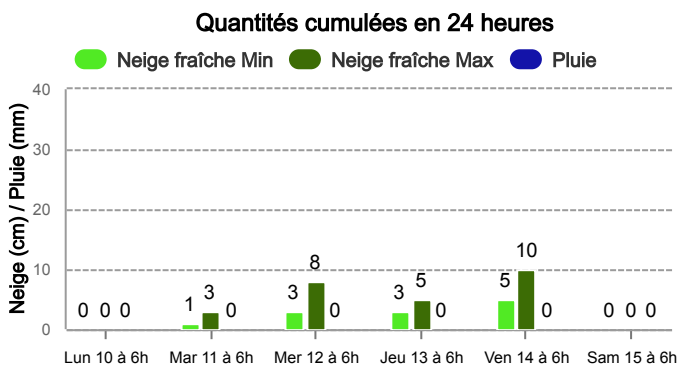
Retour du beau dès le matin mais, au-dessus de 2500m VENT FORT une grande partie de la journée surtout sur la crête frontière

	1300 m	1200 m	1300 m	1400 m
Pluie-Neige	1300 m			
Iso 0 °C	1600 m	1200 m	1300 m	1400 m
Vent 3000 m	60 km/h	85 km/h	85 km/h	70 km/h
Vent 4000 m	80 km/h	110 km/h	110 km/h	100 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 15 février



Indice de risque limité

Stabilisation rapide des récentes plaques à vent par contre les sous couche fragiles persistantes maintiennent un faible risque de gros départ de plaques

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

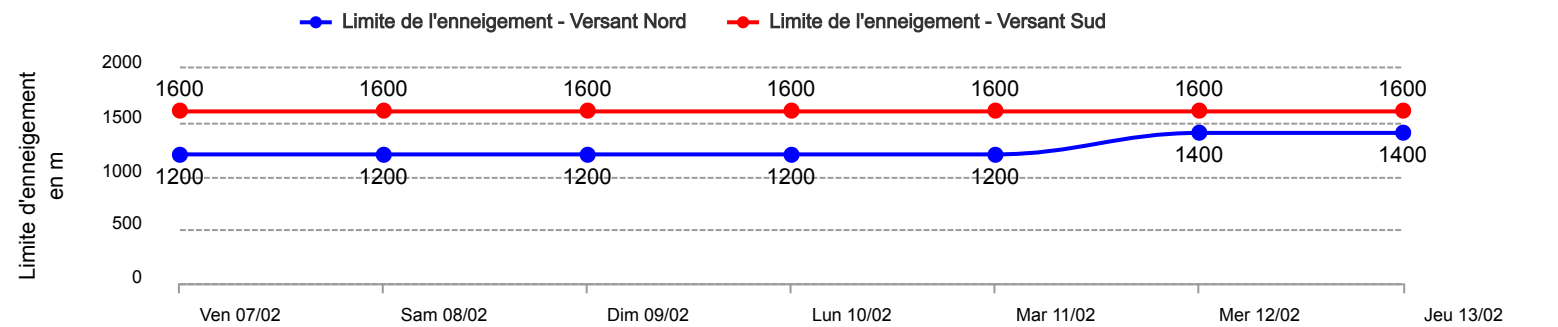
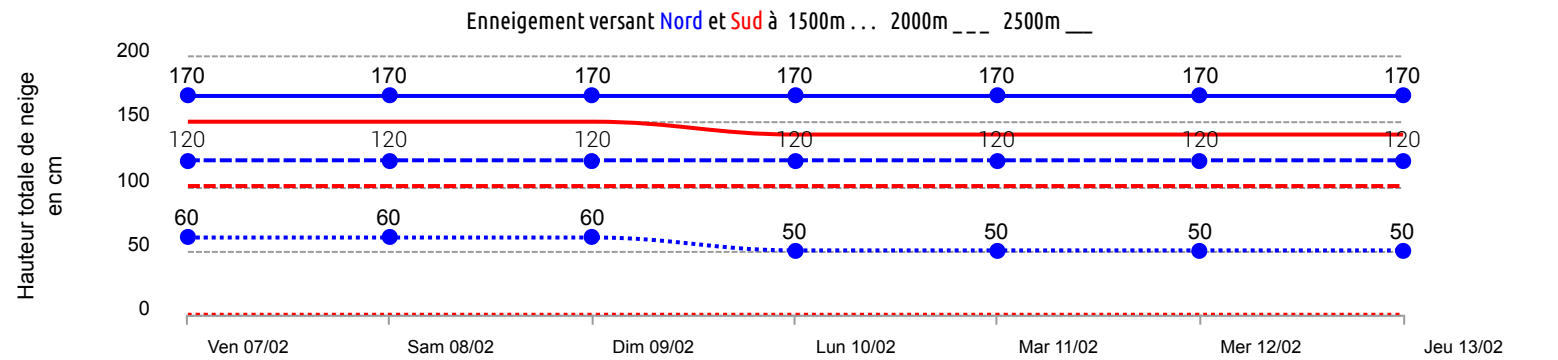
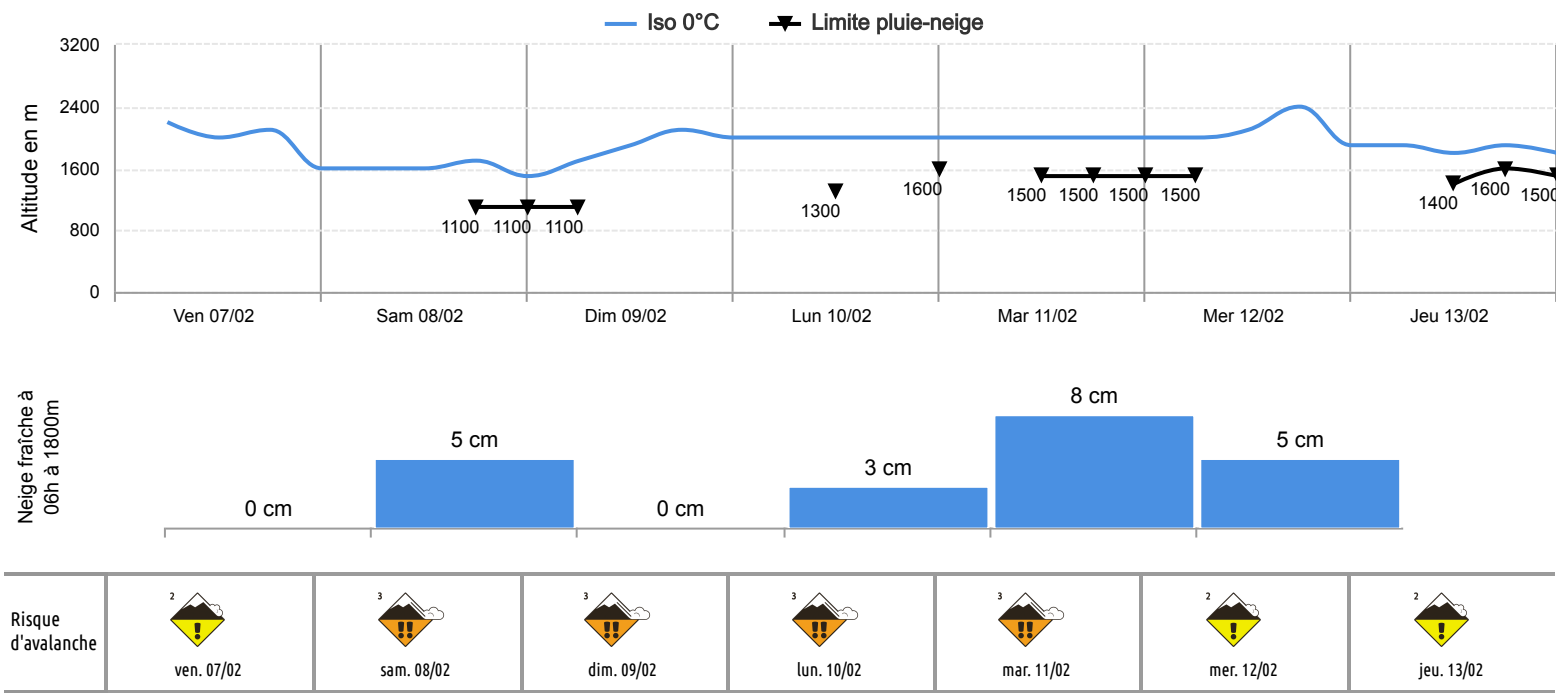
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02			
	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)	30	45	50	60	65	70	70	50	45	40	40	40	40	50	50	40	40	40	30	30	35	30	35	35	25	35	45	55
à 4000m																												
Vent (km/h)	15	20	30	40	55	60	55	40	35	30	25	25	20	30	30	30	20	20	20	20	20	25	25	30	15	25	30	40
à 3000m																												



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