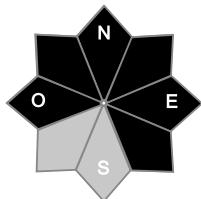
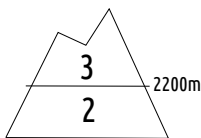




Estimation des risques pour le :

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 2300 m et surtout secteurs Péclet / 3 Vallées, glaciers de la Vanoise, Grande Casse, ou faces peu enneigées : 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



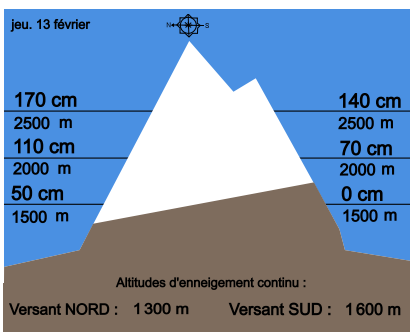
soir



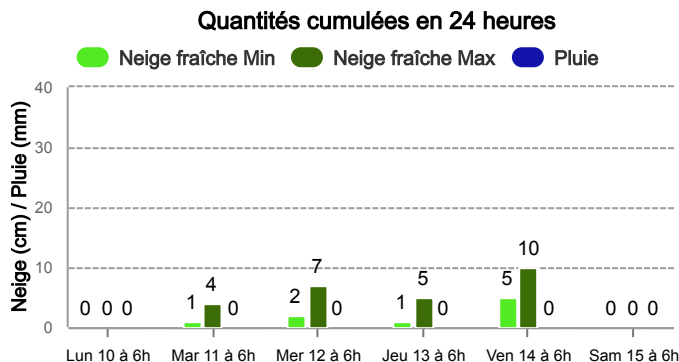
Bouché au lever du jour puis retour du beau en matinée. Vent assez fort, au-dessus de 2500m surtout, une grande partie de la journée

Pluie-Neige	1 300 m			
Iso 0 °C	1 700 m	1 200 m	1 300 m	1 300 m
Vent 3000 m	↗ 35 km/h	↓ 85 km/h	↓ 75 km/h	↖ 35 km/h
Vent 4000 m	↗ 40 km/h	↓ 110 km/h	↓ 110 km/h	↖ 80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 15 février



Indice de risque limité

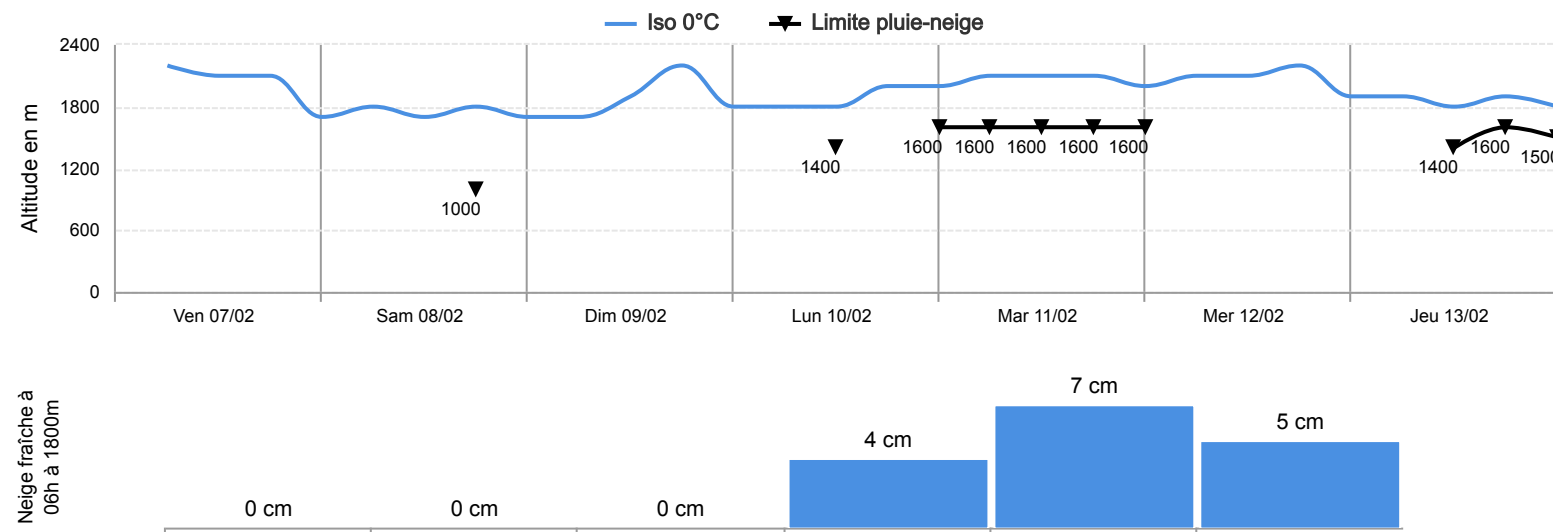
Stabilisation rapide des récentes plaques dans la neige fraîche. Mise en place d'un temps printanier avec cycle gel/dégel dans les faces au soleil. Risque en baisse

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

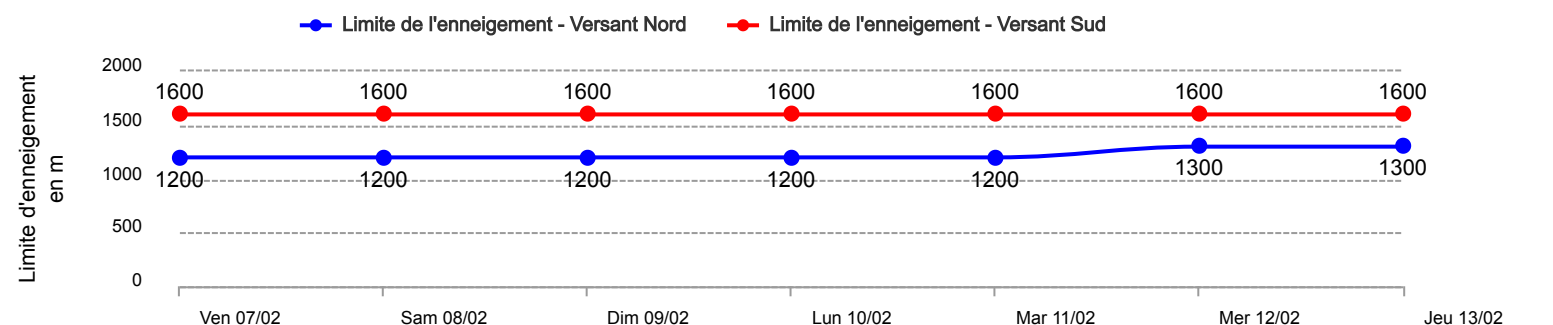
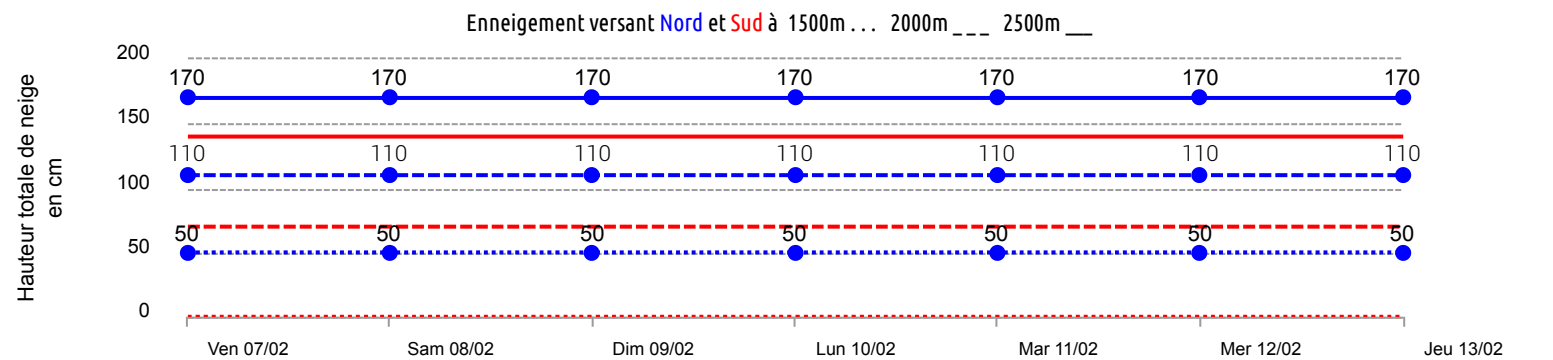


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	35	30	35	50	65	70	70	50	45	40	35	40	50	50	50	40	40	40	40	40	35	35	35	35	30	30	50	35
à 4000m																												
Vent (km/h)	15	20	25	40	55	60	55	40	35	30	25	30	30	30	30	20	20	20	20	20	25	25	25	25	20	20	40	25
à 3000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 07/02	sam. 08/02	dim. 09/02	lun. 10/02	mar. 11/02	mer. 12/02	jeu. 13/02



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