

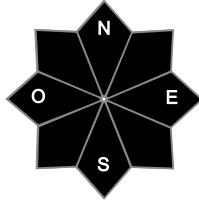


Estimation des risques pour le :

VENREDI 20 FÉVRIER

**AVALANCHE DE GRANDE AMPLIEUR POSSIBLE DANS LA NUIT DE JEUDI A VENDREDI, AMORCE DE LA STABILISATION GLOBALE DU MANTEAU EN JOURNÉE.**

5



Indice de risque très fort évoluant en fort.

**Départs spontanés :** POSSIBLE TRES GRANDE AVALANCHE DANS LA NUIT DE JEUDI A VENDREDI.

**Déclenchements provoqués :** INSTABILITÉS GÉNÉRALISÉES DANS LA NEIGE FRAÎCHE.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Vigilance orange avalanches en cours ou prévue sur le massif

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



couche fragile persistante

**Dans la nuit de jeudi à vendredi :** poursuite du risque maximal (5/5) tant que la neige tombe dans un contexte venté. **De grandes à très grandes avalanches (taille 3 à 4) sont possibles.** Elles peuvent aller loin avec un fort potentiel destructeur en mettant en péril les infrastructures de montagne, atteignant leur **emprise maximale connue**. Evoluer en fond de vallon/vallée n'est pas gage de sécurité.

**Vendredi en journée :** 4/5

**Déclenchements provoqués :** la dernière chute de neige (20-40 cm) ventée a créée de nombreuses plaques dissimulées sous une fine couche de neige fraîche. On les trouve en tous versants, généralement au-dessus de la forêt (~1800 m). Elles sont facilement déclençables et engendrent généralement des avalanches de taille 2 (moyenne). **Facteur aggravant,** au dessus de 2000m et en versants froids (Est/Nord/Ouest), des couches fragiles persistantes enfouies dans le manteau pourront réagir au passage d'un skieur ou en cascade grâce aux plaques friables. Elles engendrent alors de plus grandes et larges avalanches : taille 3, exceptionnellement 4.

**Départs spontanés :** à l'approche de la crête avec l'Isère, la baisse tardive du vent de Nord peut être à l'origine d'une dernière avalanche d'ampleur. (Taille 3, au pire 4). Plaques de fond et glissements de talus sont de retour. Le tout commencent à se décrocher plutôt l'après-midi, dans les pentes raides et herbeuses de basse montagne. Les épaisseurs sont notables (50-100 cm) et mobilisent des volumes conséquents. Aussi, le retour des éclaircies peut favoriser quelques coulées et avalanches dans les pentes ensoleillées de moyenne/haute montagne. Des avalanches de taille 1 à 2 sont possibles.

Qualité de la neige

**Enneigement :** excédentaire à toutes les altitudes et dans tous les versants. Les départs classiques de ski de randonnée sont désormais copieusement enneigés. .

**Limite skiable :** skiable dès 1000m en Nord, plutôt 1200m en Sud pas trop raide.

**Qualité de la neige :** une couche de neige fraîche légère est présente de la basse montagne à la sortie de la forêt. Elle gagne en fermeté plus haut et l'épaisseur de neige meuble devient variable à cause du vent de la nuit. L'enfoncement à pied est remarquable (jusqu'aux hanches) grâce aux très forts cumuls des jours précédents. Dans l'après-midi, la neige s'alourdit à la faveur des éclaircies et de "l'effet cocote minute".

Aperçu météo pour le vendredi 20 février

nuit



matin



après-midi



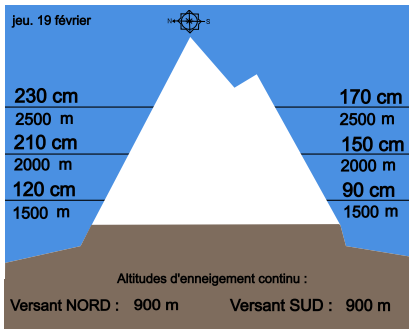
soir



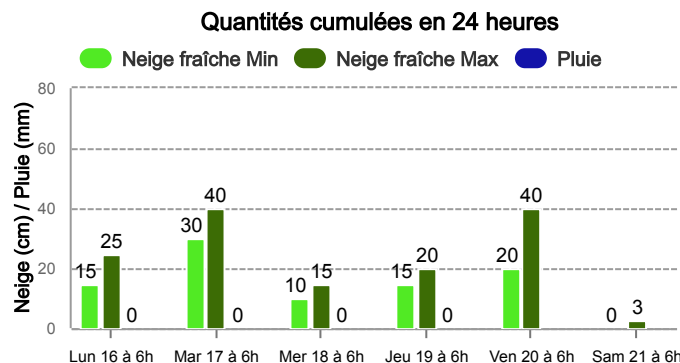
Retour poussif au calme.

	nuit	matin	après-midi	soir
<b>Pluie-Neige</b>	1 100 m	1 000 m		
<b>Iso 0 °C</b>	1 400 m	1 600 m	1 700 m	1 600 m
<b>Vent 2000 m</b>	↘ 45 km/h	↘ 35 km/h	↘ 30 km/h	↘ 30 km/h
<b>Vent 3000 m</b>	↘ 60 km/h	↘ 55 km/h	↘ 50 km/h	↘ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 21 février

3



Indice de risque marqué

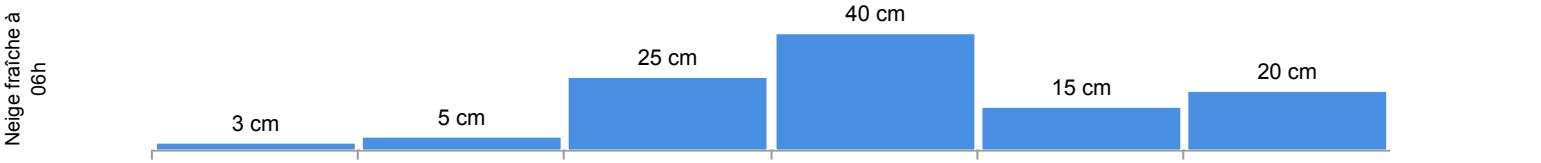
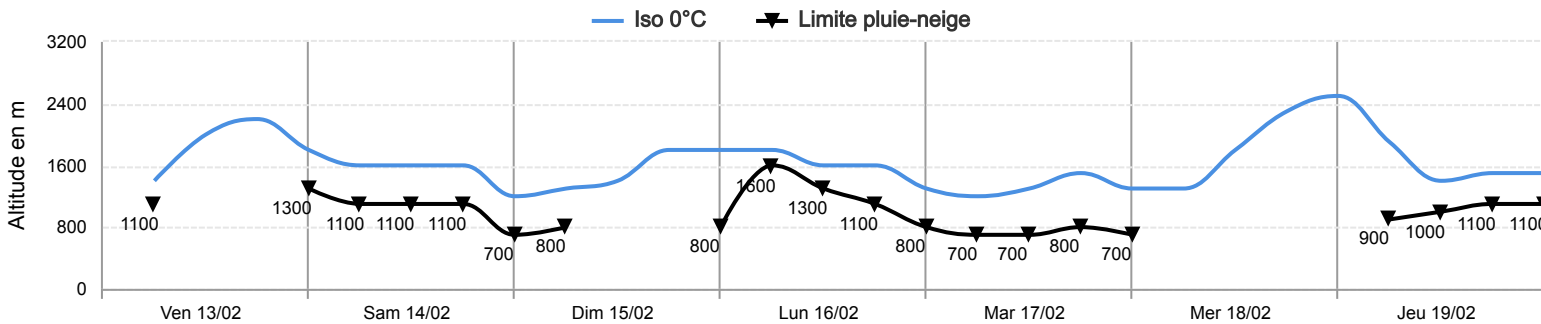
Bonne stabilisation du manteau "de surface". A l'Est du massif, les instabilités profondes liées à la couche fragile persistante nécessiteront plus de temps pour perdre en réactivité.

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

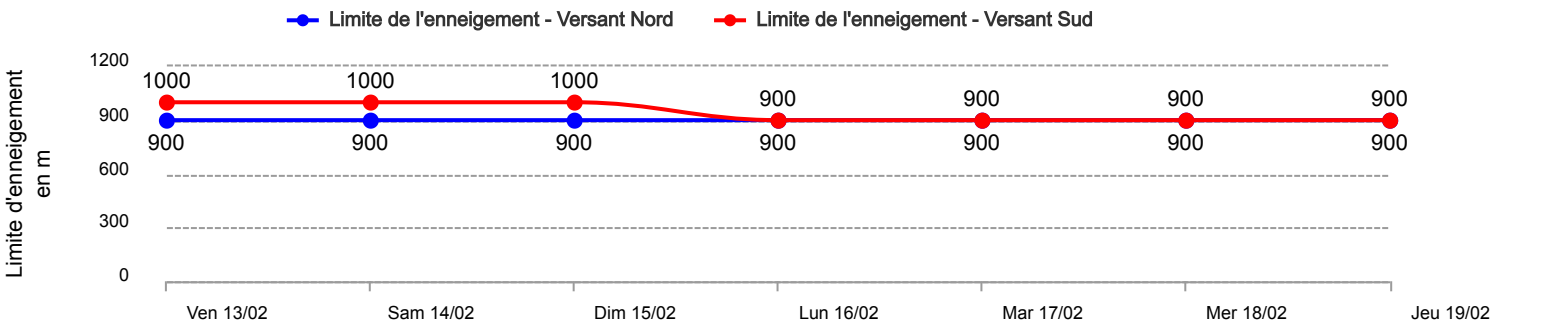
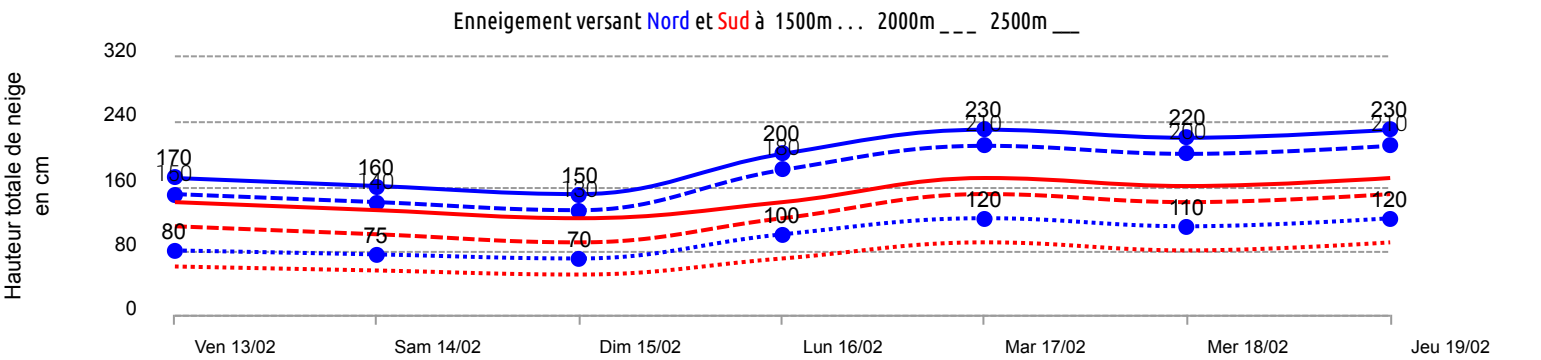


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 13/02				sam. 14/02				dim. 15/02				lun. 16/02				mar. 17/02				mer. 18/02				jeu. 19/02			
	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)	60	35	40	50	40	15	40	50	65	55	55	50	65	80	90	100	90	70	60	50	45	35	35	50	55	50	65	65
à 3000m	↘	↘	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↘
Vent (km/h)	40	15	30	40	30	10	25	30	25	15	20	25	35	60	75	80	70	50	40	30	20	15	25	35	40	35	50	50
à 2000m	↘	↗	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘



Risque d'avalanche	ven. 13/02	sam. 14/02	dim. 15/02	lun. 16/02	mar. 17/02	mer. 18/02	jeu. 19/02



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