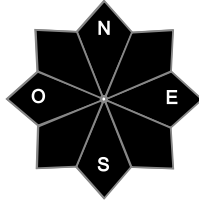
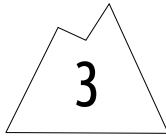




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 22 FÉVRIER

ENCORE DES INSTABILITÉS EN ALTITUDE.



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Plaques de fond et départs ponctuels au soleil.

Déclenchements provoqués : plaques en altitude dans la neige récente.

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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

* Au-dessus de 2000/2400 m : **plaques friables dans la neige récente.** Plaques présentes en tout versants, facilement déclenchable. Cassure pouvant aller jusqu'à 50 cm à 1 m dans les plus grosses accumulations. Taille 2 (moyenne) à 3 (grandes).

Facteur aggravant :

- en versants Est/Nord/Ouest : une couche fragile persistante enfouie peut être sollicitée en cascade et donner de très grandes avalanches.

- dans les adrets: au soleil les plaques pourront être temporairement plus sensibles.

* **En haute-montagne : nouvelles plaques à vent en formation** sous le vent de nord. Taille 1 à 2.

* Entre 1600/1800 m et 2000 m : rares plaques dans la neige récente humide. Moins sensibles et épaisses qu'en altitude. Taille 1 (petite).

Départs spontanés :

* En dessous de 2200 m : **plaques de fond. Tous versants,** mais départs plus nombreux dans les pentes sud. Départs dans les pentes raides et lisses (pentes herbeuses, dalles rocheuses). Taille 2 (moyenne) à 3 (grande).

* **Chutes de corniches,** épaisses et volumineuses, **pouvant solliciter de très larges plaques friables.**

* Au fil de l'ensoleillement, départ en poire dans la neige récente humidifiée. Taille 1 à 2.

Qualité de la neige

Enneigement : Bon pour la saison à toutes altitudes grâce aux fréquentes chutes de neige du mois de février. On peut chausser les skis vers 1200 m dans tous les versants. L'épaisseur du manteau neigeux varie : nombreuses congères et corniches.

Qualité de la neige dimanche :

- En dessous de 1600/1800 m : crouté le matin, puis neige humide et très lourde.

- Entre 1800 et 2000 m : finement crouté le matin qui s'humidifie en journée.

Entre 2000 et 2500 m : En ubacs : neige fraîche, restée légère, elle peut être légèrement travaillée par le vent proche des sommets. En adrets : finement croutée en surface : plus souple en dessous. Cette neige s'alourdit au fil de l'ensoleillement.

En haute-montagne : Neige froide et souple, de plus en plus ventée avec l'altitude.

Aperçu météo pour le dimanche 22 février

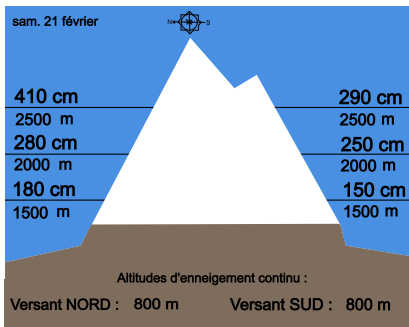
	nuit	matin	après-midi	soir

Ensoleillé avec un fin voile en altitude. Températures en hausse à 2000 m : -2 à 7°C !

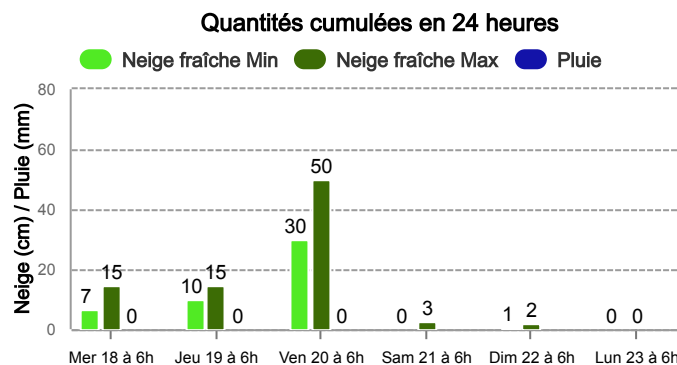
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2500 m	2800 m	3000 m	2800 m
Vent 2000 m	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h
Vent 4000 m	↘ 60 km/h	→ 60 km/h	→ 50 km/h	→ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 23 février



Indice de risque marqué

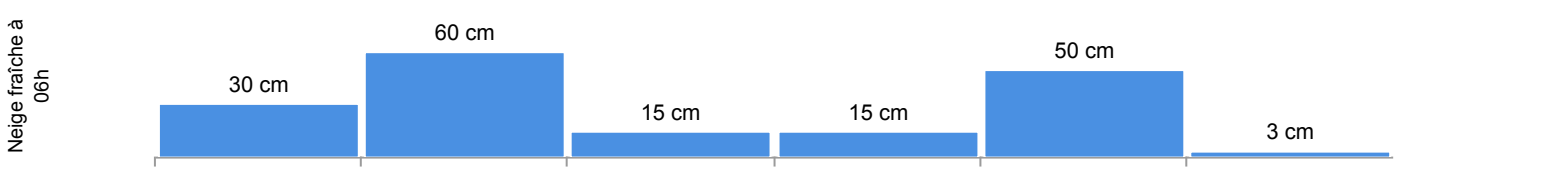
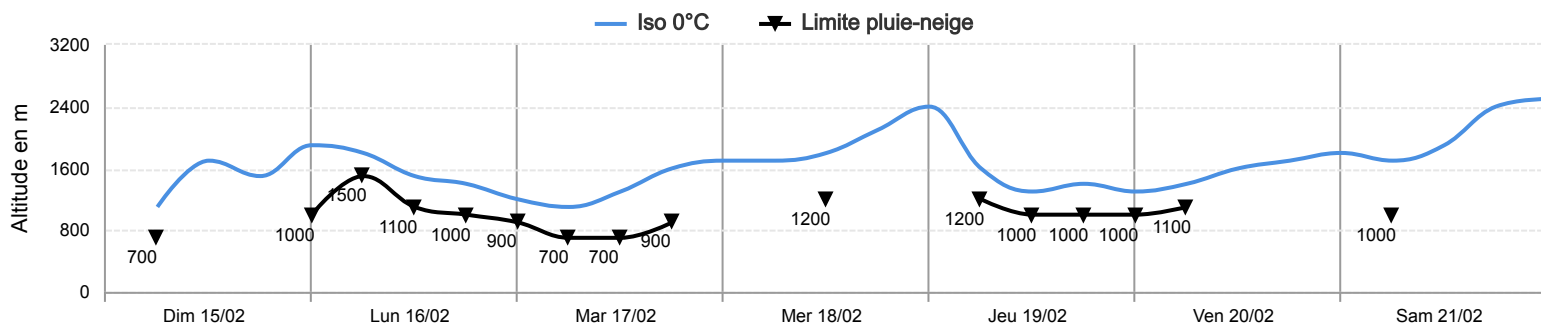
En moyenne montagne : manteau neigeux en voie de stabilisation. Risque toujours marqué en haute montagne. Un peu plus nuageux.

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

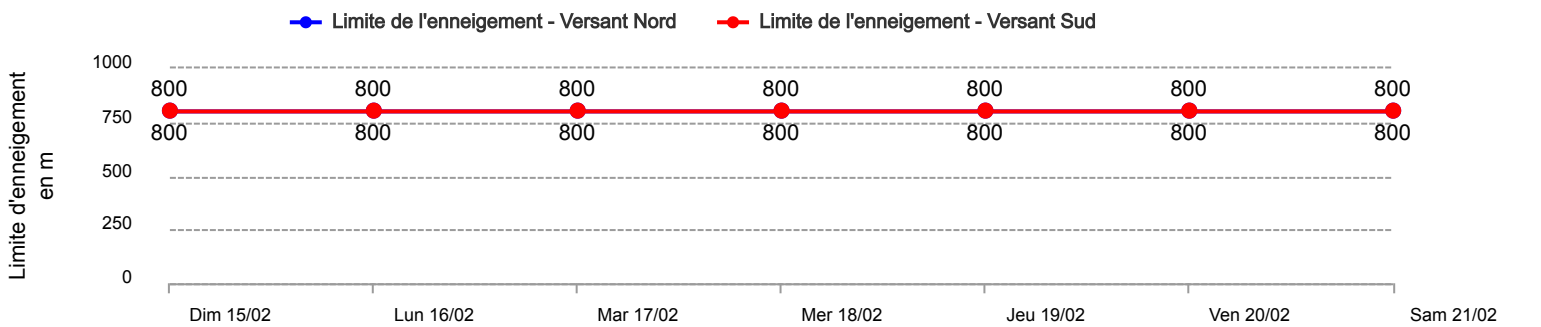
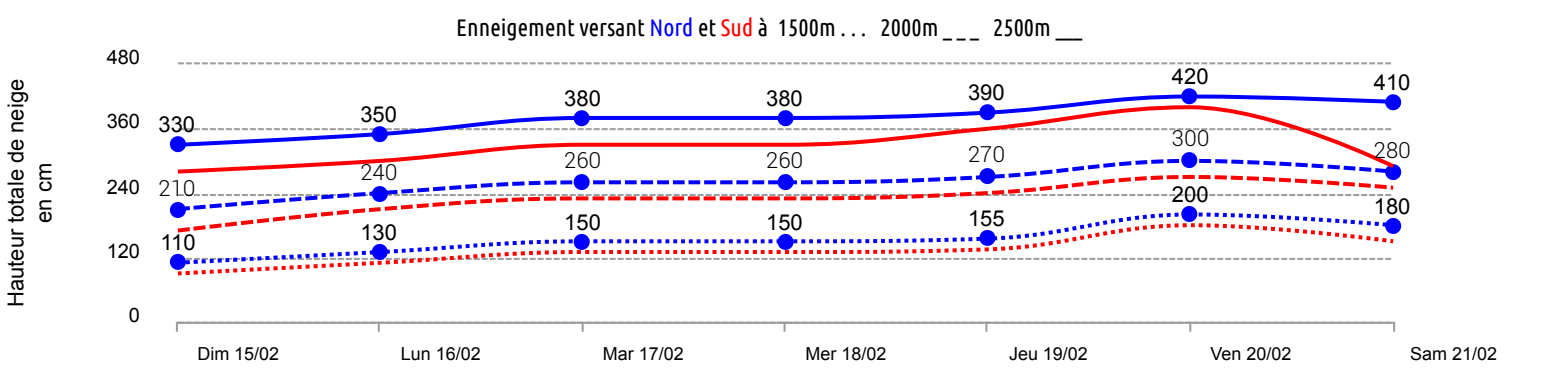


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 15/02				lun. 16/02				mar. 17/02				mer. 18/02				jeu. 19/02				ven. 20/02				sam. 21/02			
	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)	70	75	75	80	95	95	100	95	95	100	100	100	80	60	60	80	60	60	80	80	90	80	80	85	70	80	100	100
à 4000m	↓	↓	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Vent (km/h)	25	25	35	40	40	55	65	60	55	50	30	20	15	25	25	35	25	25	25	30	20	20	20	20	20	25	30	30
à 2000m	←	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	↓	↓	↓	↓	→	→	→	→



Risque d'avalanche	dim. 15/02	lun. 16/02	mar. 17/02	mer. 18/02	jeu. 19/02	ven. 20/02	sam. 21/02



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