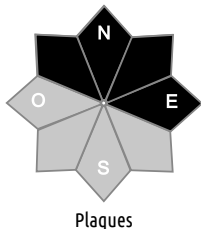




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 MARS

PLAQUES INSTABLES DANS UN LARGE SECTEUR NORD, PLUS ÉPAISSES VERS LA FRONTIÈRE.



Plaques

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

Départs spontanés : coulées de neige fraîche pendant les chutes de neige. Rares avalanches de grande taille.

Déclenchements provoqués : instabilités, surtout en Nord-Est, Nord, Nord-Ouest et Est, plus marquées en altitude et en fond de chaîne.

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 : des plaques friables dans la neige fraîche légèrement ventée prévue d'ici vendredi soir (10/20 cm), mais aussi des plaques plus dures camouflées sous cette neige fraîche. Au-dessus de 2200/2300 m, entre les versants Nord-Ouest, et Est en passant par le Nord, ces plaques dures dissimulées sous la neige fraîche sont particulièrement sensibles au passage d'un skieur car elles reposent sur une couche de grains anguleux, justifiant un risque marqué. Si déclenchement, la cassure peut s'avérer épaisse, en priorité dans ces secteurs nord d'altitude, sur le haut relief frontalier où il a davantage neigé depuis le week-end dernier. Ailleurs, les plaques bien que difficilement identifiées, restent d'une moindre ampleur.

Départs spontanés : essentiellement des coulées et avalanches moyennes de neige fraîche possibles en pentes raides et couloirs pendant les chutes de neige, surtout en haute montagne. Rares départs linéaires pouvant être de grande taille en secteurs frontaliers, et en altitude. Sinon, en cas d'éclaircies, des boules dans la neige fraîche/récente, plutôt sous 2000 m.

Qualité de la neige

Enneigement : il reste plutôt déficitaire sur le massif malgré les récentes chutes de neige, avec un important gradient entre le fond de chaîne bien enneigé et l'avant de chaîne où l'enneigement est plus maigre. Moyenne montagne tout juste blanchie avec 5/10 cm vers 1500 m, seulement un saupoudrage plus bas.

Limite skiable : vers 1600 m en nord sur terrain herbeux, 1800 m en sud, sans changements notables.

Qualité de la neige : vendredi matin, petite couche de neige fraîche sans sous-couche entre 1000 m et 1600 m s'humidifiant facilement le matin. Entre 1600 et 2000/2200 m environ, la couche de neige fraîche se dépose sur une neige le plus souvent croutée et sur de la neige ventée ou meuble/friable selon l'exposition plus haut que 2300 m.

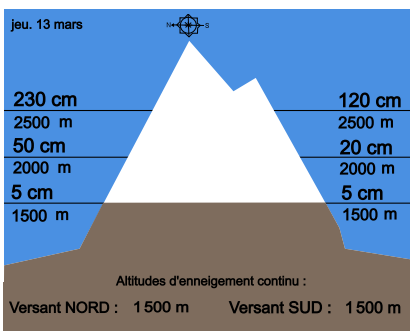
Aperçu météo pour le vendredi 14 mars



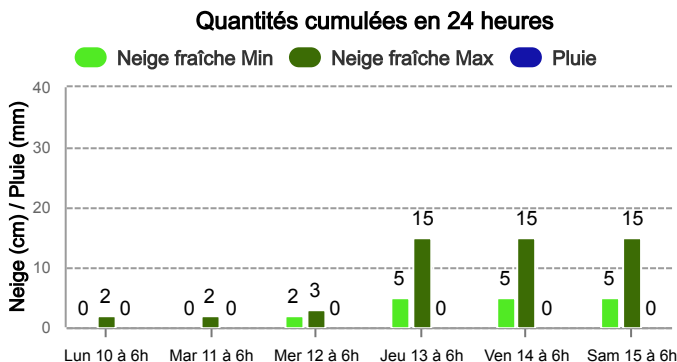
Globalement très nuageux avec des chutes de neige par moments ce vendredi. Ressenti assez hivernal en altitude.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	800 m	700 m	800 m	500 m
Iso 0 °C	1300 m	1100 m	1200 m	900 m
Vent 1500 m	20 km/h	20 km/h	20 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	30 km/h	30 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 15 mars



Indice de risque marqué

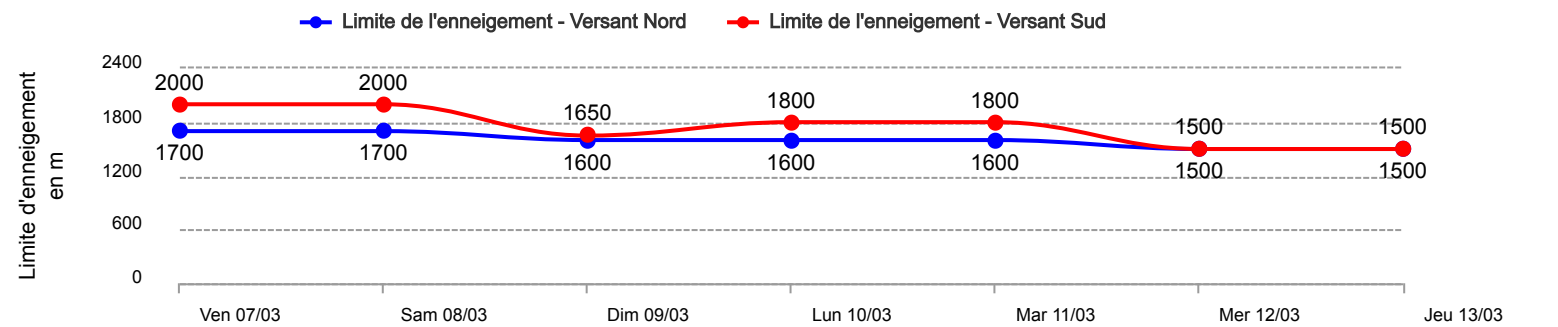
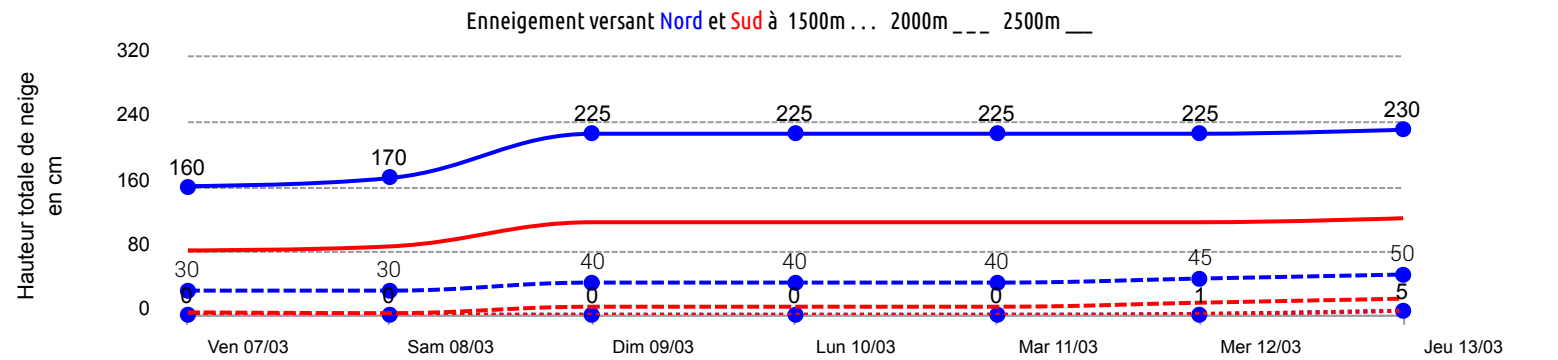
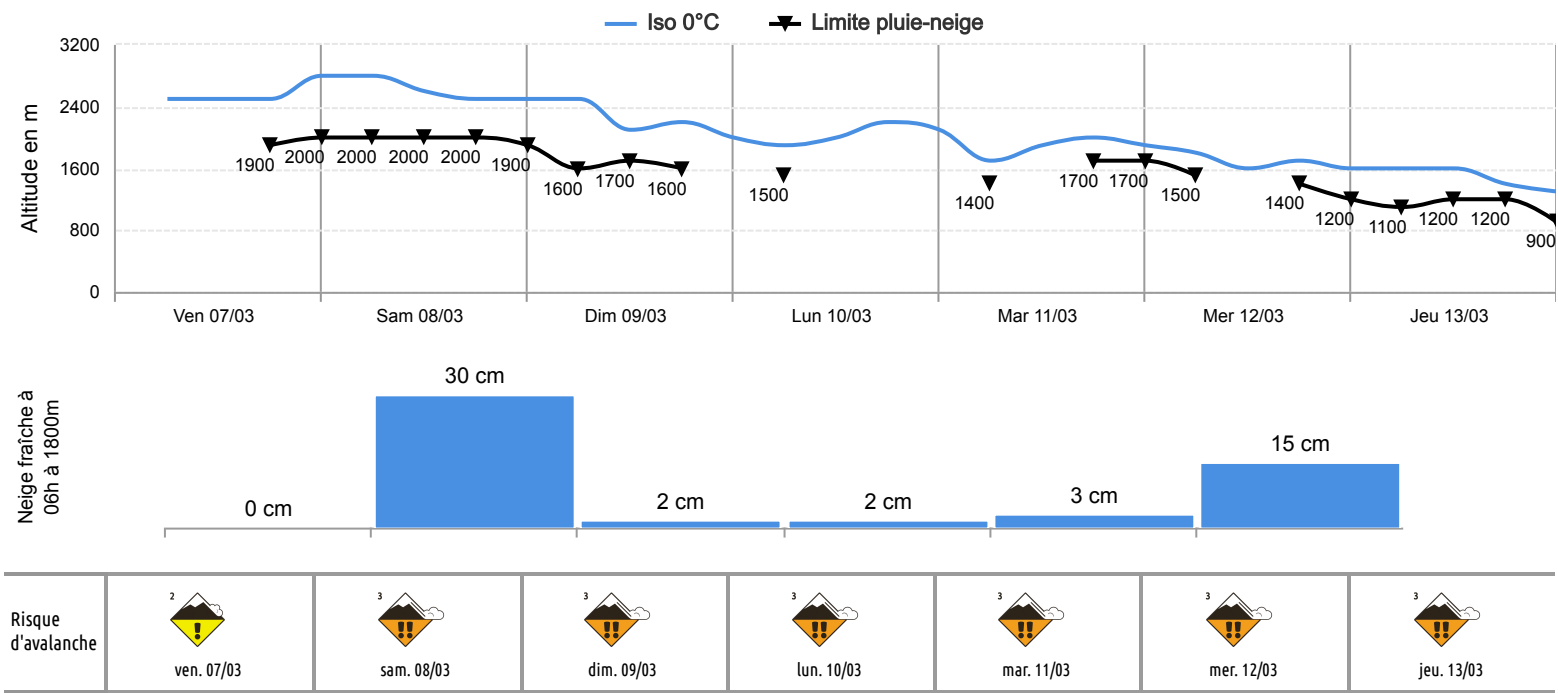
Probable risque marqué. Conditions restant froides, avec un peu de vent de nord-ouest, pouvant favoriser le transport de la neige récente, restée froide.

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. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03			
	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	50	55	70	95	105	120	125	85	55	60	60	70	65	65	65	55	45	45	40	35	35	25	50	40	25	20	25
à 3000m	↑	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	→	→	↘	→	↗	→	→	→	→	→	→	→	↑	↑	↗
Vent (km/h)	25	25	25	45	65	75	85	85	45	30	25	35	35	30	30	40	35	25	25	25	20	20	35	30	15	15	15	15
à 1500m	↑	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	→	↘	↗	↘	→	↑	↑	↑	↓



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