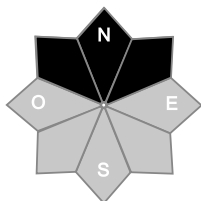




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 28 MARS

PERSISTANCE D'INSTABILITÉS LOCALISÉES EN NORD D'ALTITUDE.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : quelques coulées de neige humide sous les éclaircies et rares avalanches de fond...

Déclenchements provoqués : quelques plaques au-dessus de 2300/2400 m, en Nord-Ouest, Nord et Nord-Est.

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 ventée



neige humide

Déclenchements provoqués : quelques plaques persistent sur le massif, localisées au-dessus de 2300/2400 m en pentes Nord-Ouest, Nord et Nord-Est, dont certaines peuvent être sensibles au passage d'un skieur ou randonneur, notamment dans les combes et couloirs encaissés, et sous les ruptures de pente déventées. Ces quelques structures instables sont constituées de multiples couches de neige récente tombées ces derniers jours et reposent parfois sur une vieille couche sans cohésion... Ces plaques sont plutôt d'aspect friable si départs de surface ou dure si une plus grande épaisseur est sollicitée par le skieur/randonneur (une cassure de plus de 50 cm d'épaisseur reste possible). En dehors de ces versants ombragés d'altitude, l'instabilité est moindre avec un manteau neigeux en cours de tassement, et plutôt sensible à des passages répétés de skieurs ou randonneurs donnant le plus souvent des départs sous forme de coulées de neige récente sous les skis.

Aussi, assez tard en soirée de vendredi, de minces plaques pourront se former sous les chutes de neige ventées.

Départs spontanés : quelques coulées superficielles en neige récente (plus ou moins humidifiée) depuis les rochers, surtout pendant les éclaircies, par contre peu ou pas d'activité dans les pentes raides plein nord au-dessus de 2300 m. Également de rares avalanches de fond de taille 1 voire une taille 2, possibles dans diverses orientations plus bas que 2200 m.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire pour la saison, mais avec un aspect encore un peu hivernal pour la saison, à partir de 2000 m environ.

Limites skiables : en nord, vers 1700/1800 m avec une sous-couche portante. En sud, sans sous-couche sous 2000 m.

Qualité de la neige : en début de matinée neige un peu croûtée notamment dans les versants ensoleillés, en particulier sous 2300 m. Humidification de surface selon les éclaircies ensuite. Dans les combes nord au-dessus de 2400, encore de la neige poudreuse en pentes raides. Neige récente légèrement travaillée par le vent près des cols, crêtes et sommets au-dessus de 2700/2800 m.

Aperçu météo pour le vendredi 28 mars

nuit

matin

après-midi

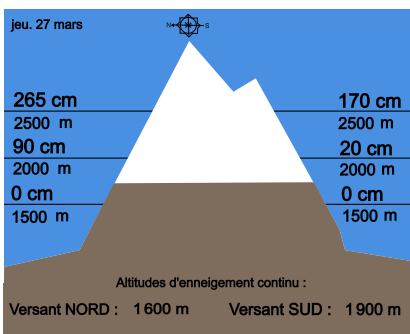
soir



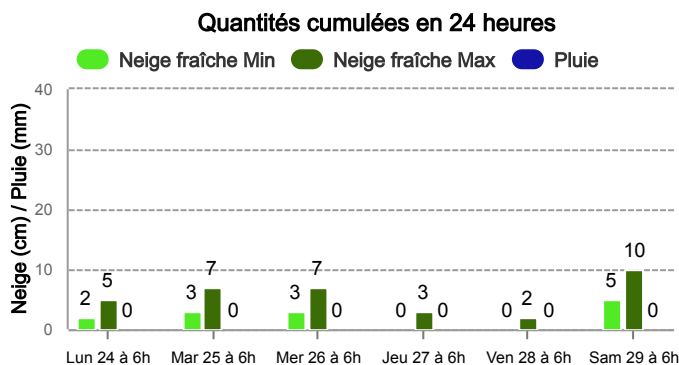
Nuages et éclaircies, quelques flocons vendredi après-midi. Renforcement du vent de N. Perturbation neigeuse dès 1500 puis 1000 m la nuit suivante.

Pluie-Neige	1700 m		1300 m	
Iso 0 °C	1900 m	1800 m	2200 m	1700 m
Vent 2000 m	25 km/h	35 km/h	45 km/h	55 km/h
Vent 3000 m	35 km/h	55 km/h	70 km/h	90 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 29 mars



Indice de risque marqué

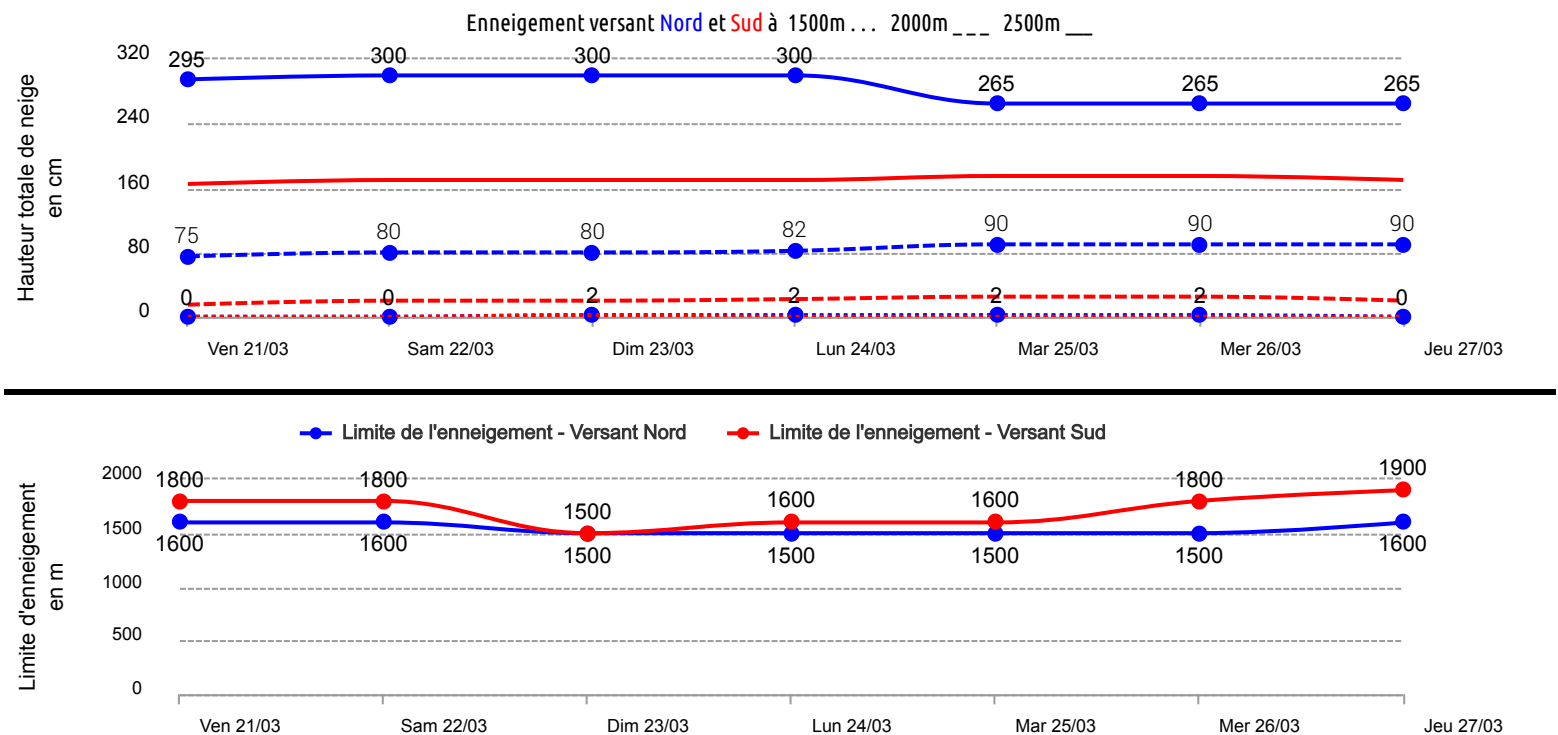
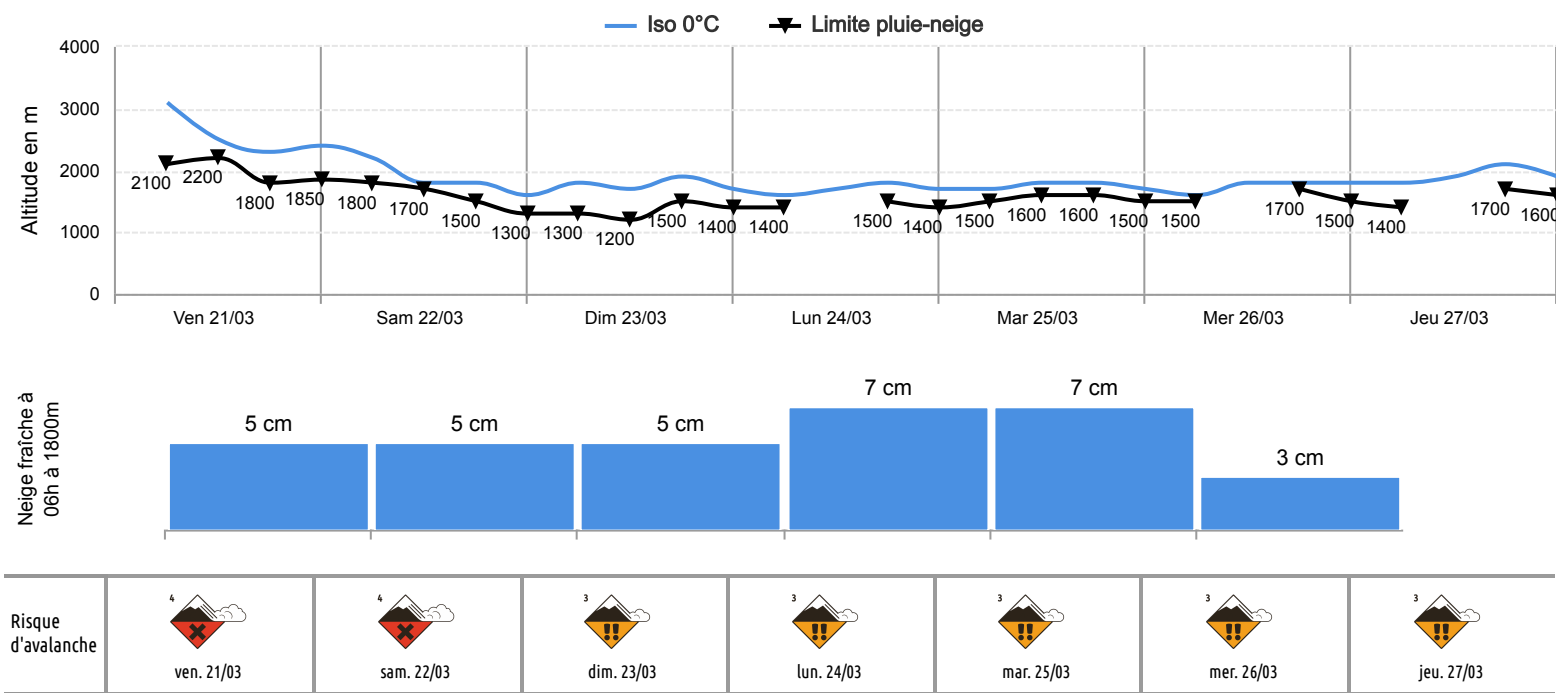
Chutes de neige jusque 1000 m. Fort vent de nord (100 km/h) en haute montagne. De nouvelles instabilités pourront progressivement se former au fil de la journée.

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. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03				jeu. 27/03			
	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)	105	85	90	75	90	80	50	35	30	20	25	30	20	20	20	30	55	45	25	20	35	40	40	35	30	30	30	30
à 3000m	↗	↖	↗	↗	↗	↗	➡	↗	➡	↘	↘	➡	➡	➡	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
Vent (km/h)	80	60	60	55	70	55	35	20	15	10	15	15	10	10	5	5	10	10	10	5	5	10	10	15	20	20	20	20
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	➡	↘	↗	➡	↘	↗	↘	↘	↘	↻	↻	↘	↘	↘	↻	↘	↘	↻	↘	↖	➡	↘



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