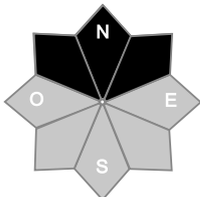
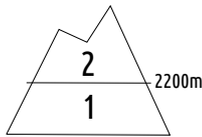




Estimation des risques pour le :

JEUDI 20 MARS

FORMATION DE PLAQUES A VENT EN FACES NORD D'ALTITUDE



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

Départs spontanés : Encore de rares départs en versants ensoleillés, quelques boulettes en face Nord de moyenne altitude

Déclenchements provoqués : De nouvelles plaques se forment en versants Nord d'altitude

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 : Dans les versants Nord d'altitude, au-dessus de 2200m environ, la neige tombée le week-end dernier est restée froide et légère, et la mise en place du vent de Sud en journée va venir former de nouvelles instabilités. Ces plaques seront la plupart du temps identifiables, avec une neige de surface densifiée par le vent, reposant sur de la neige poudreuse plus légère. Elles seront surtout localisées près des crêtes, mais pourraient se retrouver plus bas dans les pentes là où le vent parvient à rentrer. Dans ces mêmes pentes Nord d'altitude, de vieilles fragilités sont présentes plus en profondeur dans le manteau neigeux. S'il est peu probable qu'un skieur vienne les solliciter, le départ d'une plaque de surface pourrait suffire à déclencher une avalanche de plus grande taille en contrebas. Dans les autres versants et à plus basse altitude, le manteau s'est généralement bien stabilisé.

Départs spontanés : Dans les versants Nord d'altitude, quelques départs spontanés sont possible près des crêtes, dans les pentes surchargées par le vent. Ils seront généralement de taille 1 à 2 (petite à moyenne). Dans les autres versants et en Nord plus bas que 2200m, quelques départs de boulettes, voire une coulée de neige humide de petite taille est possible au fil de la journée.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement se dégrade à basse et moyenne altitudes où il est franchement médiocre pour la saison. Il reste correct en altitude, au-dessus de 2300/2400m. Limites skiabiles remontant vers 1700/1800m en Sud, encore autour de 1400m en Nord.

Qualité de neige jeudi : Possibilité de trouver encore de la neige poudreuse dans les versants Nord, au-delà de 2400m d'altitude. Cette neige va toutefois se densifier sous le vent au fil de la journée. Plus bas et dans les autres versants, neige souvent croûtée le matin, et s'humidifiant en journée.

Aperçu météo pour le jeudi 20 mars

nuit



matin



après-midi



soir

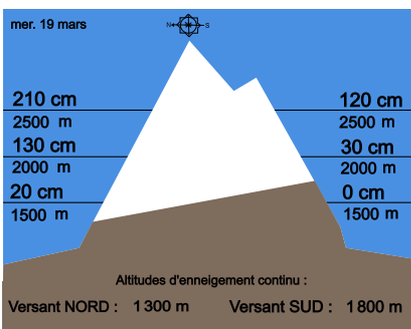


Journée douce et ensoleillée, avec un vent de Sud / Sud-Ouest parfois sensible, notamment vers les crêtes.

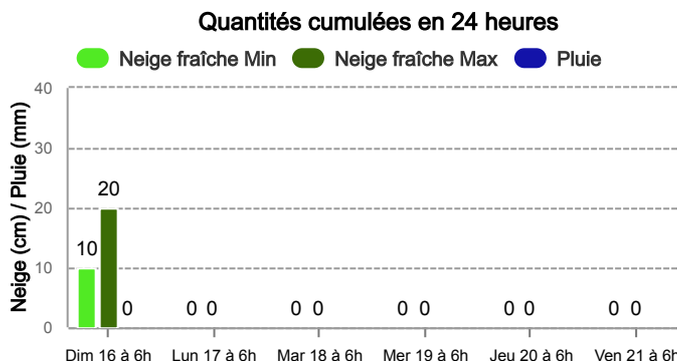
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 400 m	2 600 m	2 800 m	3 000 m
Vent 2500 m	↑ 15 km/h	↖ 25 km/h	↑ 25 km/h	↖ 20 km/h
Vent 3500 m	↖ 30 km/h	↖ 35 km/h	↑ 40 km/h	↑ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 21 mars



Indice de risque limité

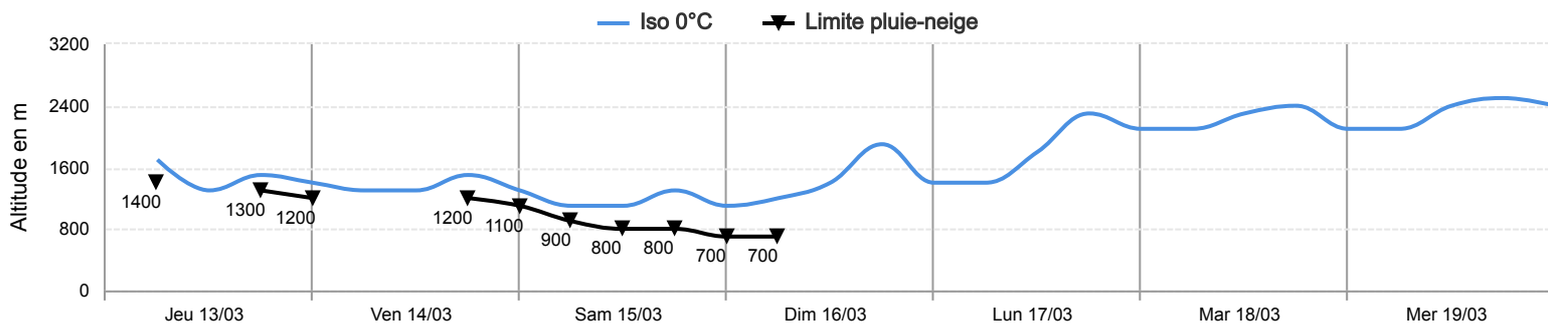
Vendredi, risque limité. Le vent de Sud devient franchement fort et va former de nouvelles plaques dans les versants Nord d'altitude (au-dessus de 2800m). Plus bas, le manteau s'humidifie et tend à se stabiliser.

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

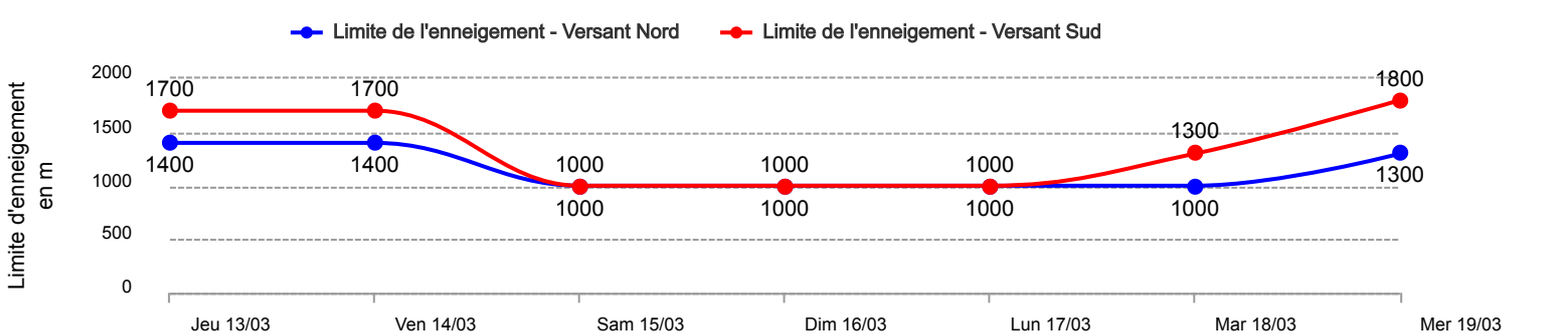
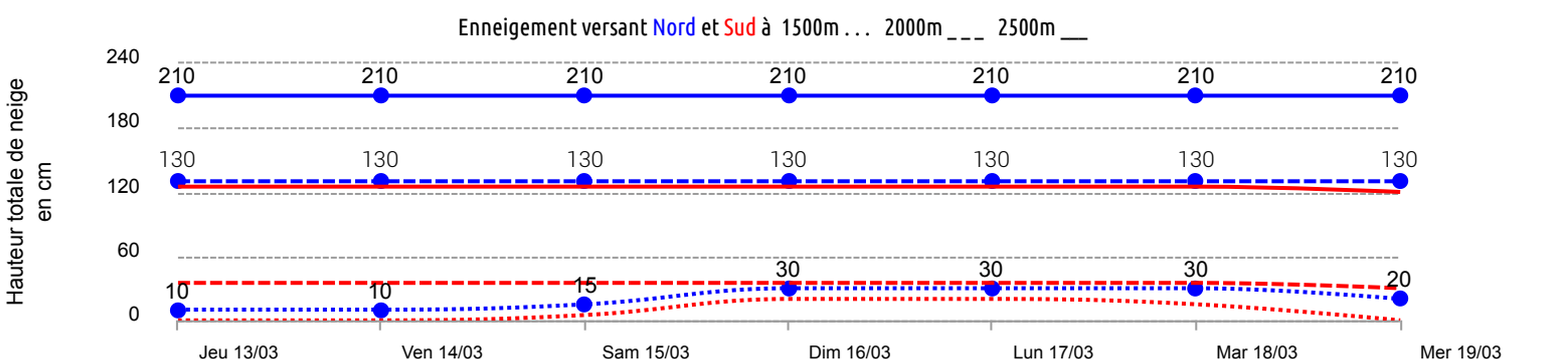


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	40	55	50	40	35	40	30	30	50	55	40	30	15	15	15	20	5	15	20	25	20	20	25	35	30	25	20	30
à 3500m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	20	45	40	30	25	30	20	20	35	40	25	5	5	5	5	5	0	5	5	15	10	10	20	30	35	35	25	25
à 2500m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	jeu. 13/03	ven. 14/03	sam. 15/03	dim. 16/03	lun. 17/03	mar. 18/03	mer. 19/03



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