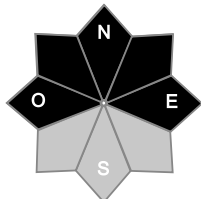
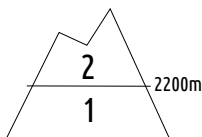




Estimation des risques pour le :

LUNDI 15 DÉCEMBRE

NOUVELLES INSTABILITÉS AU PLUS PROCHE DE LA CRÊTE FRONTALIÈRE



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

**Départs spontanés :** Rares départs possibles proche de la frontière

**Déclenchements provoqués :** Nouvelles plaques en formation en altitude proche de la frontière

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



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :**

Au-dessus de 2200m, des plaques se forment en journée dans les chutes de neige ventées commençant lundi proche de la crête frontalière. Ces nouvelles plaques peuvent mener à des petites avalanches peu épaisses, dans les zones d'accumulations d'un large secteur Nord situées parfois loin des crêtes. De plus, il reste des couches fragiles persistantes dans les orientations nord à est d'altitude pouvant alors donner des avalanches de taille moyenne.

Sous 2200m, les cycles d'humidification et de regel des derniers jours et la limite pluie-neige prévue limitent le risque de déclenchement. Le passage d'un skieur dans une pente raide peut tout de même favoriser une coulée de surface de neige humide.

**Départs spontanés :**

Proche de la frontière et en altitude, de rares avalanches de petites tailles sont possibles dans les pentes raides sous le vent du relief et dans les zones d'accumulations. Plus bas, l'humidification du manteau neigeux en surface peut engendrer des départs spontanés d'avalanches petites à moyennes, parfois jusqu'au sol, lorsque des fissures dans le manteau neigeux sont visibles.

Qualité de la neige

**Enneigement :**

Les faibles chutes de neige prévues ce lundi ne changent pas la situation mais amène quelques cm proche de la frontière. La douceur a fait remonter la limite d'enneigement dans les pentes ensoleillées mais cette limite évolue peu en versant nord. L'enneigement est très hétérogène, en dessous des normales d'une mi-décembre. On peut envisager de chauffer les skis, au mieux, à partir de 1500 m sur les terrains herbeux ombragés, plutôt à partir de 1700/1800 m pour trouver un enneigement permettant de chauffer plus facilement. Les versants Ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont dégarnies et les combes Est sont les plus enneigées. L'enneigement en altitude est maigre, parfois plus faible qu'entre 2000 et 2500m.

**Qualité de la neige :**

Lundi matin, le regel nocturne est moins efficace que les derniers jours sous les nuages. On pourra par contre trouver au fil de la journée au-dessus de 2000 m quelques cm de neige récente proche de la crête frontalière. Avec le vent, les cumuls seront très hétérogènes. De plus, dans les versants ombragés au-dessus de 2400 m, sur un vaste secteur nord, il y a encore de la vieille neige encore sèche et légère, agréable à skier. Plus bas et loin de la frontière, la neige s'humidifie en surface en journée.

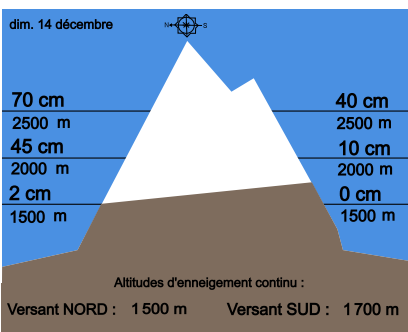
Aperçu météo pour le lundi 15 décembre



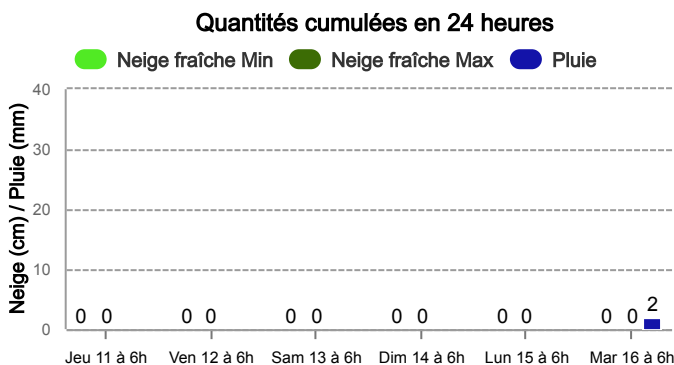
Ciel couvert et précipitations localisées près de la frontière. Renforcement du vent de sud en journée avec du transport de neige lors des chutes.

	Pluie-Neige	2 000 m	2 000 m	1 900 m
Iso 0 °C	2 800 m	2 500 m	2 500 m	2 500 m
Vent 2000 m	↑ 55 km/h	↑ 55 km/h	↑ 70 km/h	↑ 65 km/h
Vent 3000 m	↗ 60 km/h	↑ 75 km/h	↑ 90 km/h	↗ 80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 16 décembre



Indice de risque limité

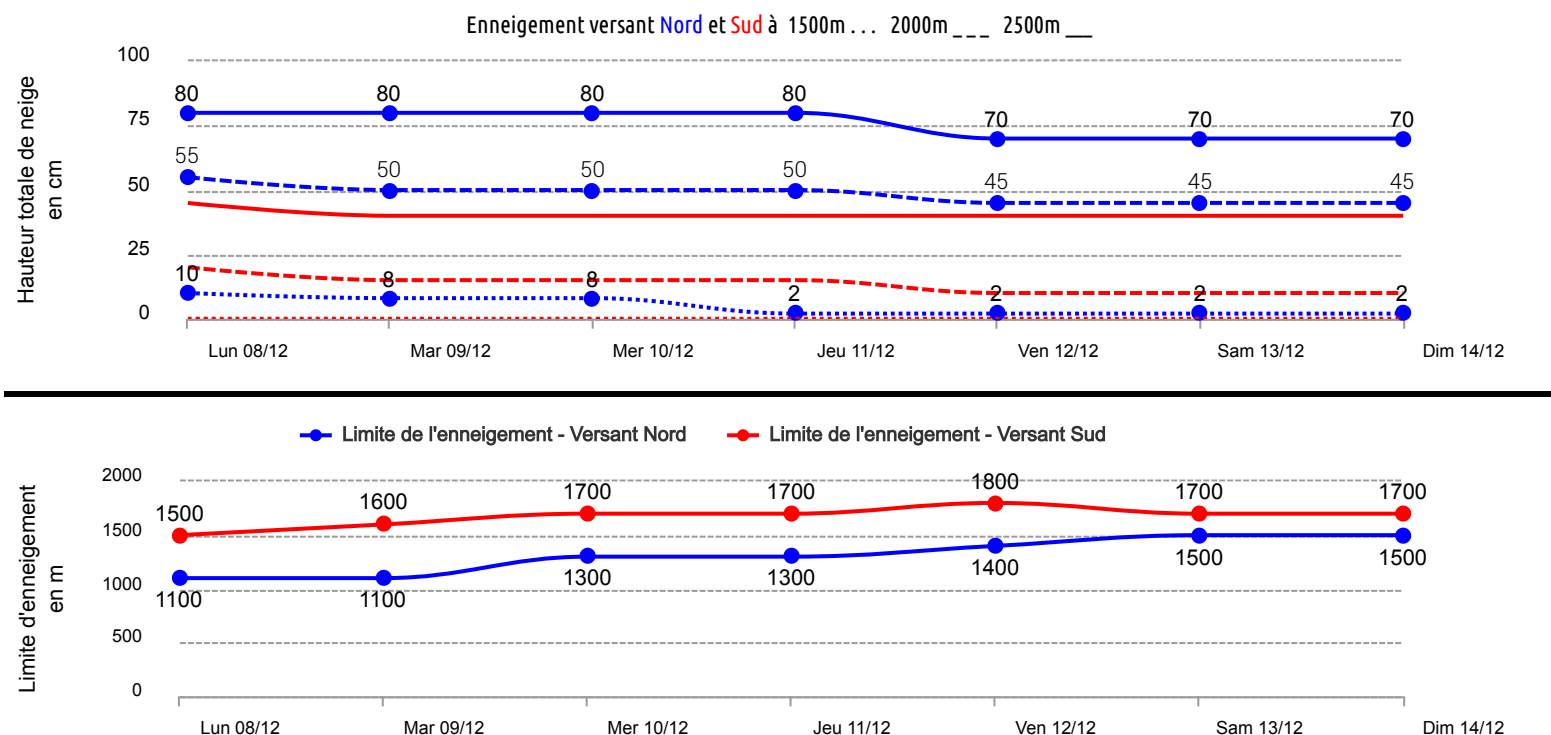
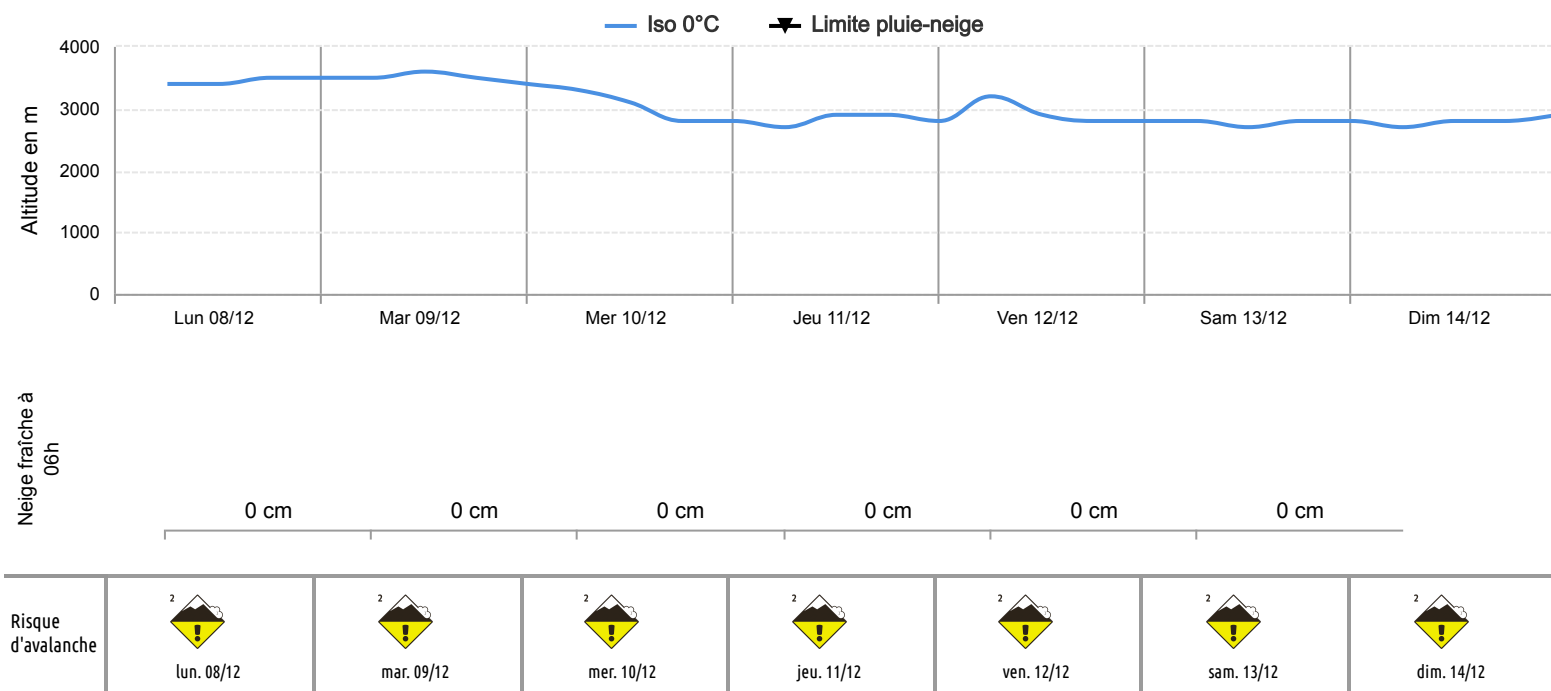
Retour de conditions plus calmes pour mardi, sans réelle évolution du risque.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12			
	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)	35	50	55	50	60	60	55	45	55	60	55	45	60	65	70	65	45	30	25	15	10	15	15	15	15	30	40	50
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗
Vent (km/h)	15	30	40	35	40	50	45	15	20	35	15	15	30	35	45	45	35	25	20	10	5	5	5	10	10	15	30	40
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗



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