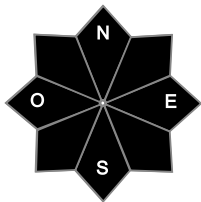
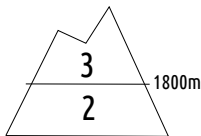




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 25 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT EN ALTITUDE



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : quelques coulées ou avalanches de neige récente

Déclenchements provoqués : plaques à vent en altitude, faciles à déclencher

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

Déclenchements provoqués : Le fort vent qui souffle depuis les dernières chutes de neige a généré de nouvelles structures de plaques, particulièrement au-dessus de 1800 m d'altitude, là où la neige récente est restée plus légère. Ces plaques s'ajoutent aux instabilités préexistantes, qui reposent parfois sur des couches fragiles sous forme de neige roulée. On peut en trouver dans toutes les orientations. Elles sont par endroits dures à cause du vent fort, parfois friables plus à l'abri du vent. Elles peuvent être sensibles à une faible surcharge comme le simple passage d'un skieur.

Départs spontanés : Quelques coulées de neige récente ou avalanches de taille moyenne sont encore possibles dans les pentes raides, notamment au-dessus de 1800 m, mais elles se raréfient. La neige transportée par le vent a surchargé certaines plaques déjà existantes, elles peuvent céder sous leur propre poids.

Qualité de la neige

L'enneigement est plutôt correct pour la saison mais les conditions ne sont pas encore idéales. La pratique du ski de randonnée est plus aisée au-dessus de 2000 m d'altitude environ.

La neige est très hétérogène avec des zones poudreuses clairsemées (souvent de la neige roulée), parfois de la neige croûtée ou des surfaces glacées et majoritairement de la neige compactée par le vent. Les crêtes sont souvent pelées ou glacées. En altitude, dans les versants ombragés, on trouve de belles pentes de poudreuse dans les vallons et combes abrités. En revanche, les surfaces sont très changeantes dans les secteurs ventés (neige dure, cartonnée, regelée).

Aperçu météo pour le mercredi 25 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

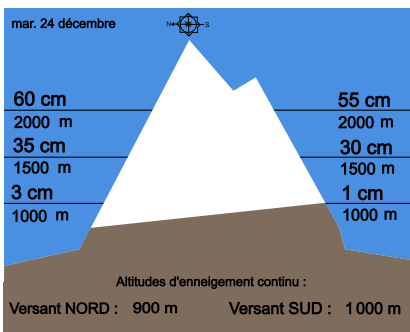


Renforcement du vent en fin de nuit. Températures ressenties très froides.

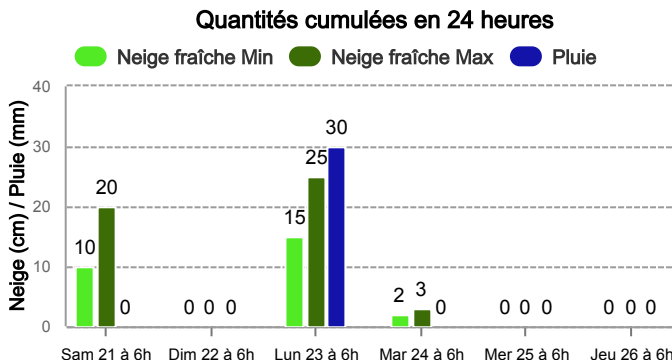
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 500 m	1 800 m	2 000 m	2 100 m
Vent 1500 m	40 km/h	70 km/h	60 km/h	50 km/h
Vent 3000 m	70 km/h	80 km/h	60 km/h	60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 26 décembre



Indice de risque limité

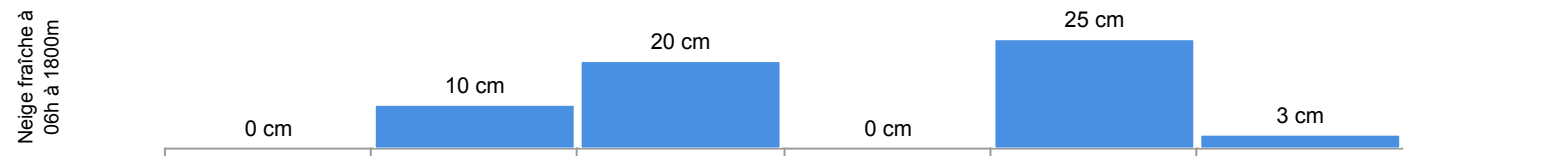
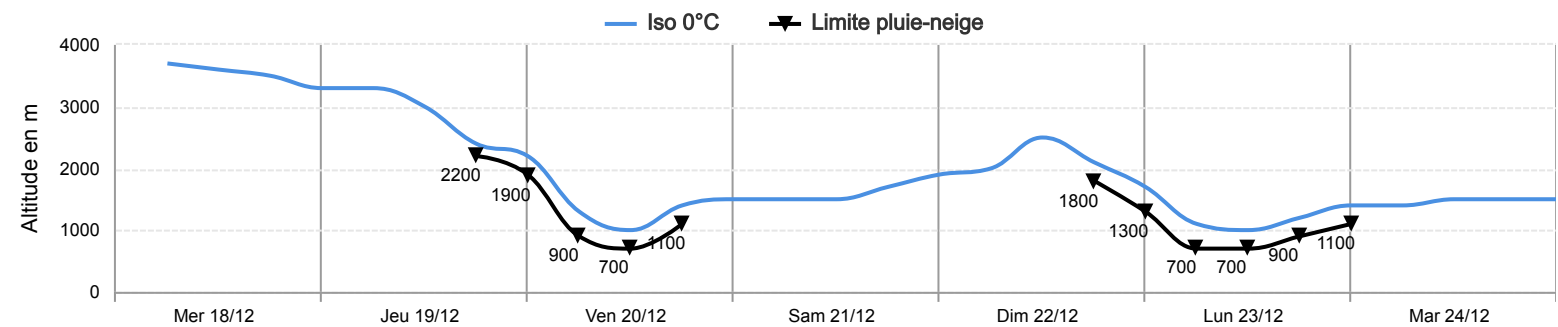
Les plaques à vent se stabilisent lentement du fait des températures encore froides en altitude.

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

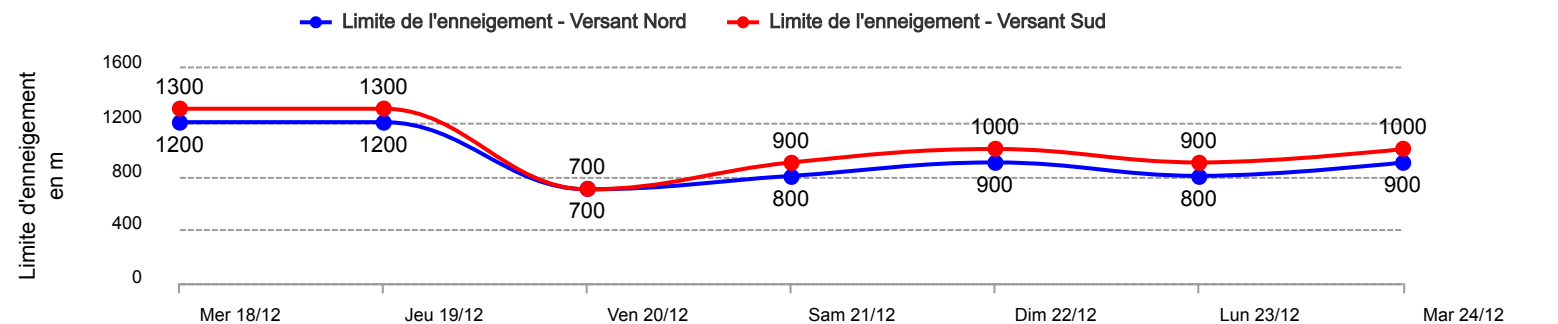
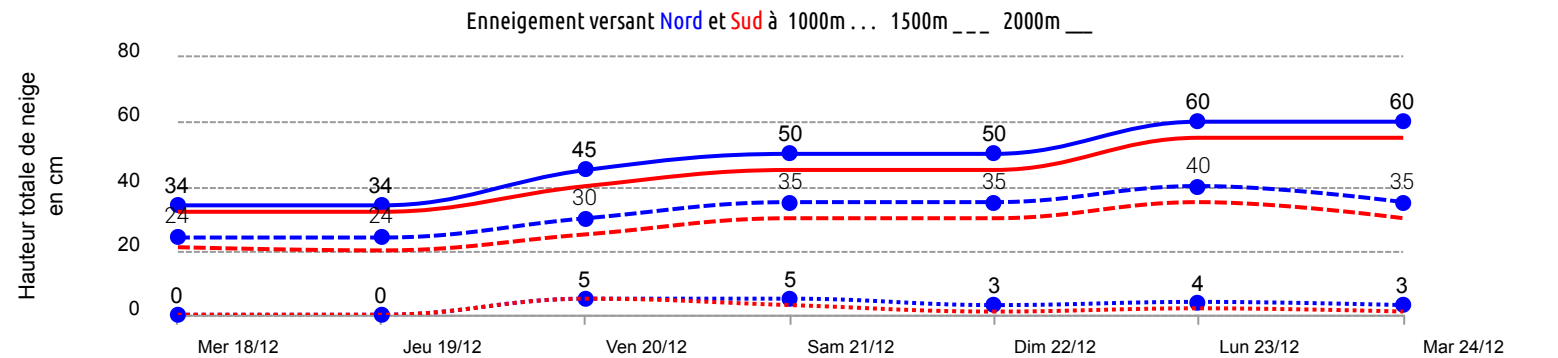


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12			
	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)	15	20	15	15	20	70	80	120	120	120	110	80	40	20	20	30	50	80	125	115	100	100	80	80	70	60	50	50
à 3000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	15	20	15	15	15	40	50	70	70	70	60	50	30	10	10	20	30	60	100	95	75	65	60	60	50	20	20	20
à 1500m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



Risque d'avalanche							
	mer. 18/12	jeu. 19/12	ven. 20/12	sam. 21/12	dim. 22/12	lun. 23/12	mar. 24/12



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