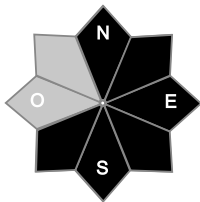
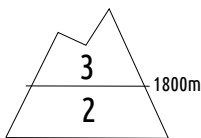




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 20 DÉCEMBRE

CHUTES DE NEIGE OCCASIONNANT DE NOMBREUSES PLAQUES EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : Avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : Plaques à vent en 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 fraîche

Départs spontanés : au fur et à mesure des chutes de la nuit et de la matinée, les cumuls de neige augmentent sensiblement au-dessus de 1700/1800 m, donnant lieu à de nombreuses avalanches de taille moyenne, partant des couloirs chargés ou des zones d'accumulation raides à l'abri du vent d'ouest. Des décrochements de plaques peuvent se produire à cause de la neige transportée par le vent, venant surcharger et déclencher une de ces plaques.

Déclenchements provoqués : le fort vent d'ouest puis nord-ouest qui accompagne les nouvelles chutes de neige, forme de nouvelles structures de plaques au-dessus de 1700/1800 m environ, où la neige récente est restée plus légère. Elles s'ajoutent aux plaques formées par les précédentes chutes de neige et reposent parfois sur des couches fragiles (souvent de la neige roulée). Ces plaques 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.

En dessous de 1700 m, le manteau neigeux a vu une phase d'humidification, et un tassement de la neige récente de surface. Le net refroidissement permet une consolidation par regel des couches de neige humide. Des croûtes épaisses vont se former. De petites coulées de surface de neige récente peuvent se produire dans les pentes raides, au cours des chutes attendues vendredi matin.

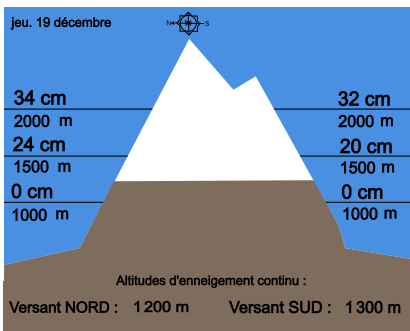
Qualité de la neige

Les conditions de ski sont très médiocres : nombreuses branches d'aulnes, crêtes pelées, présence de cailloux sournois. La surface du manteau neigeux est très hétérogène avec des zones poudreuses clairsemées (neige roulée), parfois de la neige croûtée et majoritairement de la neige compactée par le vent. En altitude dans les versants ombragés on peut encore trouver quelques pentes en vieille poudreuse dans les vallons et combes abrités et de la neige très changeante (dure, carton, regelée) dans les secteurs ventés. La pratique du ski de randonnée reste très localisée.

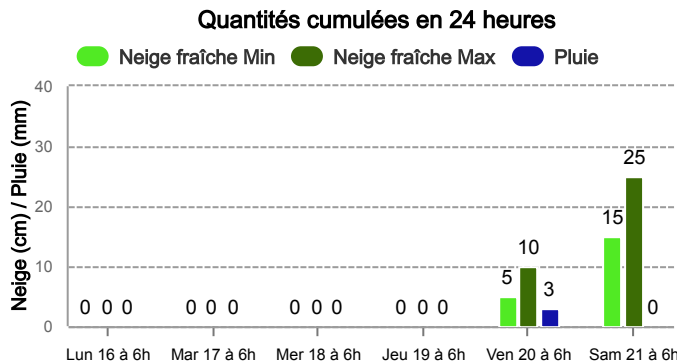
Aperçu météo pour le vendredi 20 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
Temps perturbé, chutes de neige et vent fort. Forte chute des températures dans la nuit.				
Pluie-Neige	700 m	800 m	1 200 m	
Iso 0 °C	1 000 m	1 000 m	1 500 m	1 600 m
Vent 1500 m	➔ 70 km/h	➔ 70 km/h	➔ 40 km/h	➔ 15 km/h
Vent 3000 m	➔ 120 km/h	➔ 100 km/h	➔ 60 km/h	➔ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 21 décembre



Indice de risque marqué

Retour d'un temps ensoleillé. Pas d'évolution du risque.

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. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12			
	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)	20	15	15	15	40	80	60	50	40	30	30	30	15	15	5	10	5	15	20	15	15	20	15	15	20	80	80	120
à 3000m	↙	↖	↗	↘	→	↘	→	↘	↘	↘	↖	↖	↖	↖	→	→	→	↗	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	25	15	10	15	30	50	40	30	30	20	20	20	15	10	5	10	10	20	20	15	15	20	15	15	15	40	50	70
à 1500m	↙	↙	↗	↗	→	↗	→	↗	→	↖	↖	↖	↖	↖	→	↘	↖	↗	↗	→	→	→	→	→	→	→	→	→

