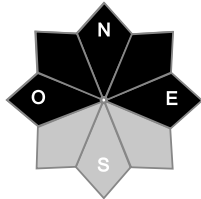
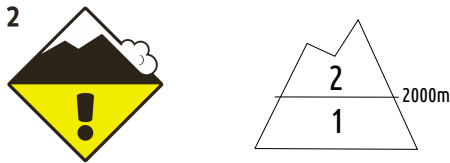




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 14 DÉCEMBRE

PLAQUES RÉSIDUELLES



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : quelques petites plaques.

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 :



sous-couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués : rares nouvelles structures de plaque temporaires, avec les faibles chutes de la nuit. On les trouve principalement à distance des crêtes et sommets, dans les secteurs restés à l'abri du vent avant les dernières chutes, là où la neige de surface était restée poudreuse et peut servir de couche fragile. Elles peuvent être faciles à déclencher et peu identifiables car d'aspect friable, mais de très faible épaisseur.

Quelques plaques plus anciennes, ou formées vendredi par le vent d'est en altitude. Localement recouvertes par la neige fraîche, elles peuvent être présentes en toutes orientations, mais sont plus fréquentes et sensibles en versants ouest, nord et est à partir de 2000 m environ. Elles restent peu épaisses (avalanche de taille 1, cassure autour de 20 cm) et peu étendues, et peuvent être localement faciles à solliciter par un skieur.

Au-dessus de 2400 m environ, des plaques plus épaisses peuvent être localement en place, Elles sont difficilement sollicitables par un skieur, mais les volumes de neige peuvent être plus importants en provoquant la cassure d'une sous-couche fragile plus profondément enfouie (taille 2).

Départs spontanés : peu probables, les chutes de neige sont trop faibles pour provoquer des départs spontanés.

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la saison. À la nivôse des Rochilles à 2444 m d'altitude, on trouve seulement 19 cm de neige ce 13 décembre.

Limite d'enneigement skiable : samedi matin, on trouve un peu de neige fraîche jusqu'à basse altitude, mais les derniers épisodes neigeux ont été insuffisants pour permettre de chausser les skis à basse altitude en absence de sous-couche. On trouve une sous-couche de neige dure à partir de 1400/1500 m en ubacs, plutôt 2000/2100 m en adrets, permettant la pratique du ski à ces altitudes.

État de la neige de surface : samedi matin, à peine quelques cm de neige fraîche et légère recouvrent 10 à 15 cm de neige récente restée légère et froide dans les secteurs abrités du vent, souvent ventée à l'approche des crêtes et sommets. Ces derniers sont souvent dégarnis avec encore de nombreux rochers affleurants. Sous 2400/2500 m environ, la neige récente repose sur de la neige croûtée.

Aperçu météo pour le samedi 14 décembre

nuit

matin

après-midi

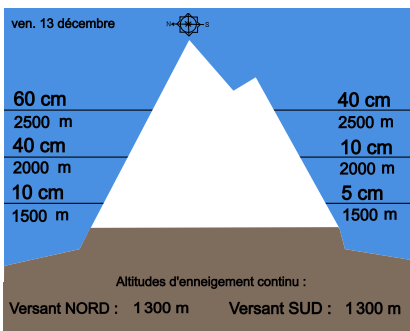
soir



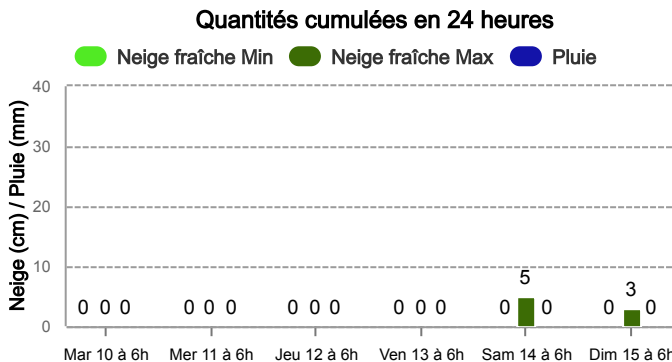
Très faibles chutes de neige la nuit, puis quelques averses en journée.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 000 m	1 000 m	1 000 m	
Iso 0 °C	1 500 m	1 500 m	1 600 m	1 300 m
Vent 2000 m	← 15 km/h	↗ 15 km/h	→ 10 km/h	↘ 5 km/h
Vent 3000 m	↗ 20 km/h	→ 20 km/h	↘ 30 km/h	↓ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 15 décembre



Indice de risque limité

Peu de changement avec des conditions météorologiques calmes.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12			
	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)	50	30	40	60	65	60	45	30	20	35	30	20	30	20	25	25	30	25	20	20	15	15	15	20	25	30	30	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	15	10	20	25	15	15	5	5	20	20	10	5	0	5	0	15	10	15	15	10	10	10	5	5	10	15	25
à 2000m																												

