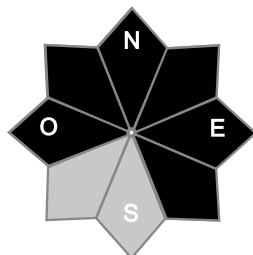
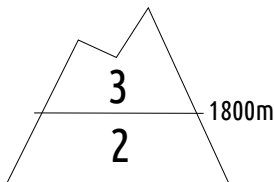




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

mardi 05 décembre



Tendance pour le mercredi 06 décembre



risque marqué

Manteau en cours de stabilisation.

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

Départs spontanés : Rupture de plaques naturellement le matin.

Déclenchements skieurs : Nombreuses plaques camouflées par la neige fraîche.

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 jusqu'au mardi 5 décembre 2023 au soir

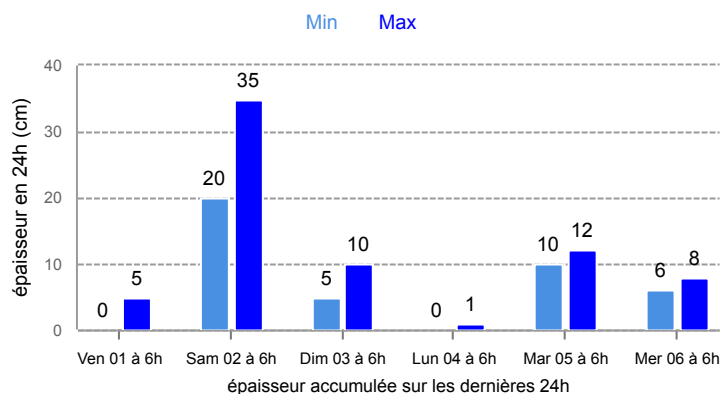


Manteau instable sur sa partie supérieure. Plusieurs instabilités se superposent par endroits.

DÉPARTS SPONTANÉS : Le matin, les dernières chutes de neige sont susceptibles d'engendrer la ruptures des plaques actuellement en place et formées par le vent de Sud-Ouest de lundi. Les cassures peuvent commencer à être épaisses et provoquer des avalanches de 2 taille (moyenne) et plus rarement de taille 3 (grande) dans une configuration particulière (avalanche en cascade en versants froids d'altitude par exemple).

DÉCLENCEMENT PROVOQUÉS : La mise en place du vent de Sud-Ouest, additionné aux nouvelles chutes de neige le soir, vont créer de nouvelles plaques dans les versants sous le vent. Elles sont dans l'ensemble facilement déclenchables, les cassures peuvent commencer à être épaisses et provoquer des avalanches de taille 1, voire 2 (moyenne) et même 3 en altitude dans les versants froids (orientation Est à Ouest en passant par le Nord). Les plaques peuvent être d'aspect poudreux dense à dur et se situer même loin des crêtes. Le risque augmente au-dessus de la limite des arbres, là où le vent commence réellement à travailler le manteau neigeux (1800 m).

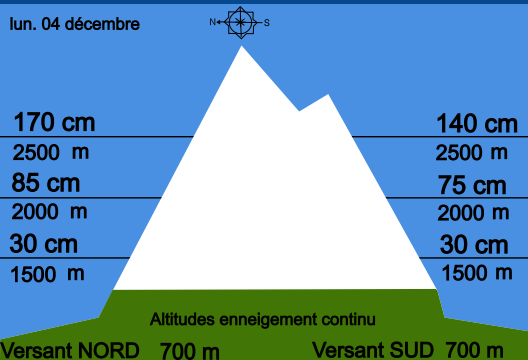
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	mardi 05 décembre			
	nuit	matin	après-midi	soir
	Vers des éclaircies l'après-midi.			
Pluie-Neige	1300 m	900 m	700 m	700 m
Iso 0 °C	1600 m	1100 m	1000 m	900 m
Vent 2000 m	15 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	10 km/h	10 km/h	15 km/h	10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement a fait le yoyo ces jours-ci, alternant entre chutes à basse altitude et pluie à très haute altitude. Il s'est nettement amélioré avec les dernières chutes. C'est blanc dès les fonds de vallée et on peut maintenant chausser bas (900/1000m) sur pentes herbeuses. Il faut toutefois monter vers 1400/1500m généralement pour trouver une bonne sous-couche. Le vent a très largement travaillé le manteau neigeux. Certaines crêtes et pentes ont été dégarnies, laissant réapparaître glace et/ou rigoles. D'autres (sous le vent) se sont chargées davantage d'une poudre dense et compactée par le vent. Qualité de la neige pour mardi : les chutes de neige du matin recouvre la montagne d'une couche de poudre légère relativement peu travaillée par le vent et vient masquer en grande partie les stigmates du vent fort.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 28/11				mer. 29/11				jeu. 30/11				ven. 01/12				sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12			
	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)	70	70	60	40	40	40	45	55	55	55	55	50	50	55	40	40	35	35	35	35	30	15	10	20	50	80	80	80
à 3000m																												
Vent (km/h)	55	55	45	15	10	20	25	40	40	40	35	35	20	10	10	10	15	25	15	15	10	5	5	5	30	55	60	60
à 2000m																												

