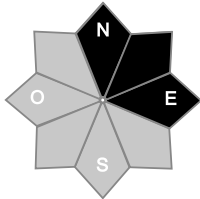
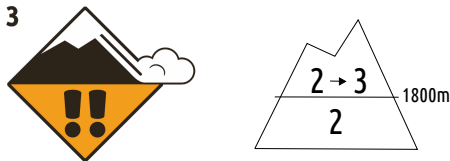




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 15 DÉCEMBRE

MANTEAU DEVENANT LOCALEMENT BIEN INSTABLE AVEC ALORS DES CHUTE DE NEIGE UN PEU VENTÉE SUR COUCHE FRAGILE EN PLACE



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

Départs spontanés : Rares et petites sous rochers au soleil l'après-midi

Déclenchements provoqués : De nouvelles plaques friables très sensible devraient se mettre en place en versant Est et Nord au dessus de 1800m avec les chutes attendues.

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 fraîche



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Les 15 à 20 cm attendus (surtout secteur Cauterets Hautacam Barèges) d'ici dimanche matin vont créer de **nouvelles plaques friables** surtout en versant **Nord et Est au dessus de 1800/1900m** là où elles reposeront sur la neige restée poudreuse depuis le début de la semaine (vielle poudre en face plane). Dans ces secteurs déclenchement facile, parfois à distance, avec des cassures variable suivant les accumulations attendues. On peut craindre des cassures de 30/40 cm dans les secteurs les plus chargés. Attention ces plaques garderont un **aspect poudreux** qui les rendent assez **difficiles à déceler**. (Pour les initiés les tests de stabilité CT ou ECT peuvent être assez parlant dans ce cas pour tester la réactivité des couches fragiles). Déclenchement bien moins probable là où la neige fraîche va reposer sur une croute: de regel: soit à basse altitude en Nord soit versant sud suffisamment raide.

Départs spontanés : Peu probable tant que le relief restera pris dans la couche, ensuite petites coulées en neige fraîche lourde dans les quelques pentes raides qui verront assez de soleil l'après-midi pour chauffer. Les départs se faisant sous barres ou rochers qui chauffent plus vite. Taille 1 rare 2.





Qualité de la neige

L'enneigement est plutôt bon pour la saison surtout à basse altitude et zones boisées bien chargées. Au dessus des arbres enneigement très hétérogène avec des versants Ouest et Nord parfois de plus en plus pelés en approchant des crêtes et au contraire de bonnes accumulations en Est et Sud

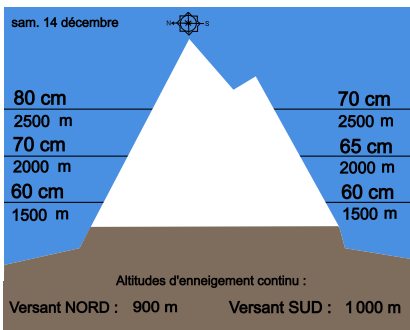
Limite d'enneigement: Elle remonte un peu avec la pluie sous 1300m ce samedi. Skiable ce dimanche encore vers 1000 m en zones herbeuses seulement, plutôt 1400 m pour avoir une couche conséquente (50 cm) mais toujours sans véritable sous-couche.

Qualité de la neige ce dimanche : sous 1200/1300 m neige humide puis collante.. Au dessus on devrait retrouver la neige fraîche de ce samedi et nuit suivante. Cette poudreuse souvent peu ventée sauf aux abords des crêtes reposera sur une croute de regel en versant sud raide ou, en Nord de basse altitude (inférieure à 1900m). Ailleurs elle viendra recouvrir la poudreuse dense datant des belles chutes de début de semaine.

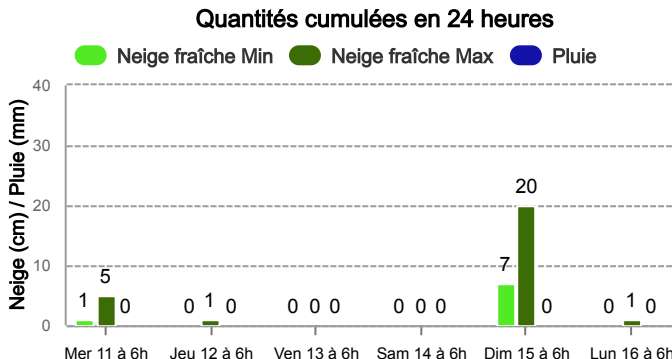
Aperçu météo pour le dimanche 15 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Bouché avec flocons le matin , retour du soleil par les sommets dès le début d'après-midi				
Pluie-Neige	1 300 m	1 300 m		
Iso 0 °C	1 500 m	1 500 m	1 600 m	2 900 m
Vent 2000 m	30 km/h	30 km/h	20 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	55 km/h	50 km/h	55 km/h	45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 16 décembre



Indice de risque marqué

Lente stabilisation des nouvelles plaques en place. Par ailleurs le fort redoux (iso 0°C à 3500m!) devrait engendrer des avalanches humides en pentes sud et ouest.

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

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 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)	120	105	95	90	75	45	50	60	40	20	15	20	20	20	35	30	35	20	20	40	30	20	20	20	25	35	35	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	95	75	65	50	50	25	35	25	15	10	5	10	10	15	20	20	15	5	5	20	15	15	15	15	25	30	30	25
à 2000m																												

