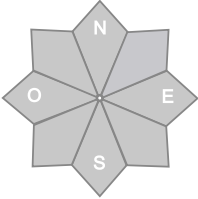
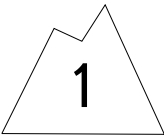




Estimation des risques pour le :

MARDI 12 NOVEMBRE

PETITE COUCHE DE NEIGE FRAÎCHE



Indice de risque faible.

Départs spontanés : RAS

Déclenchements provoqués : RAS

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 :



pas de situation prédominante





Déclenchements provoqués : rien à signaler malgré l'arrivée de quelques chutes de neige à basse altitude mais sur un sol généralement nu. Les quantités attendues de neige fraîche en altitude sont trop faibles pour pouvoir créer des structures instables. Elles peuvent juste dissimuler des plaques de glace ou de neige très dure dans les pentes Nord au dessus de 2500 à 2700m d'altitude.

Départs spontanés : La montagne blanchit mais pas encore de quantité de neige significative.

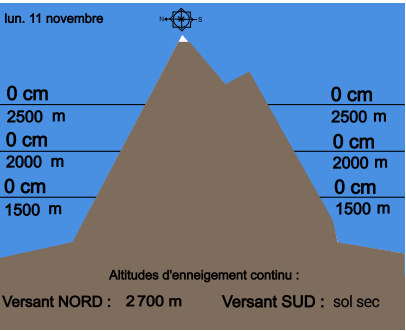
Qualité de la neige

Toujours très peu de neige en montagne. Le passage d'une perturbation hivernale durant la journée de mardi blanchit les sols mais dès 1200 à 1400m d'altitude. On pourra observer jusqu'à une dizaine de centimètres de neige fraîche à la limite avec le Couserans généralement tombés à même le sol. Quelques accumulations sont possibles par vent de Nord sous les crêtes. Quelques combes herbeuses peuvent devenir temporairement skiabiles d'ici mercredi matin. Le massif du Montcalm ne devrait recevoir que quelques centimètres de neige cachant à peine les cailloux dans une ambiance hivernale.

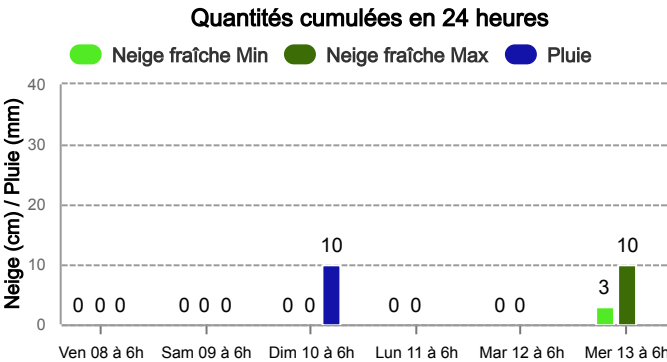
Aperçu météo pour le mardi 12 novembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Journée hivernale				
Pluie-Neige	1 800 m	1 200 m	1 200 m	
Iso 0 °C	2 300 m	1 600 m	1 500 m	1 400 m
Vent 2000 m	↓ 25 km/h	↓ 35 km/h	↓ 25 km/h	↓ 15 km/h
Vent 3000 m	↓ 35 km/h	↓ 45 km/h	↓ 40 km/h	↙ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 13 novembre



Indice de risque faible

RAS

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

