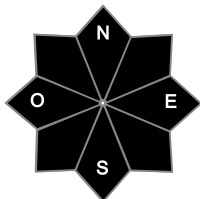
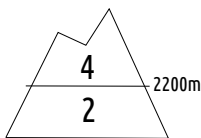




Estimation des risques pour le :

MARDI 25 NOVEMBRE

SITUATION DANGEREUSE : ÉPAISSE COUCHE DE NEIGE FRAICHE HÉBERGEANT DE NOMBREUSES INSTABILITÉS NON-IDENTIFIABLES



Au-dessus de 2200m indice de risque fort, plus bas indice limité.

Départs spontanés : PENDANT LES CHUTES

Déclenchements provoqués : EPAISSES PLAQUES POUDREUSES

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



neige ventée

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2200 m, **nombreuses plaques poudreuses très réactives, quelle que soit l'orientation et la topographie, tant que la pente est suffisante**. En effet, l'épaisse couche de neige fraîche (encore en cours de constitution) repose sur la neige très légère de la semaine dernière, faisant temporairement office de couche fragile. Les volumes mobilisés peuvent être conséquents, avec des cassures dépassant le mètre. Dès lors on attend de grandes avalanches (taille 3), une très grande (taille 4) ne peut pas être exclue dans les grandes pentes d'altitude.

- Sous 2200 m, une partie de la couche récente s'est humidifiée et regèle progressivement. Le risque ne se situe alors que dans les 15/30 cm supérieurs du manteau. Ces petites instabilités sont faciles à activer mais moins fréquentes et de taille plus modeste. Les avalanches sont alors généralement de taille 2 (moyenne).

Départs spontanés :

- Des avalanches spontanées sont attendues en toutes orientations au cours des chutes, plutôt rares sous 2200 m, elle sont plus fréquentes au-dessus. Un pic d'activité a lieu en soirée de lundi avec une intensification brutale mais très temporaire des précipitations. Le risque reste important tout au long des chutes en journée de mardi, encore plus sous le vent d'Ouest. Les écoulements, souvent purulents, peuvent prendre beaucoup de vitesse et franchir de grandes longueurs plates ou peu inclinées. Taille 3, une 4 non exclue.

Qualité de la neige

**Enneigement :** En nette amélioration grâce à l'épisode en cours. Il normale voire quelque peu excédentaire pour la saison en moyenne montagne.

**Limite skiable :** Skiable à tous niveaux, il faudra viser les prairies sous 1400 m.

**Qualité de la neige :** grande épaisseur de neige fraîche ! Sans fond au-dessus de 2500 m, avec autour de 1 m à cette altitude sur le Nord du massif, plutôt 40/60 cm sur les 2/3 Sud. Elle a été redistribuée par le vent, surtout en altitude, où on trouve des accumulations 2 fois plus épaisses. En dessous, on peut trouver le fond, qui devient plus ferme voire dure sous 2000/2200 m.

Aperçu météo pour le mardi 25 novembre

nuît



matin



après-midi



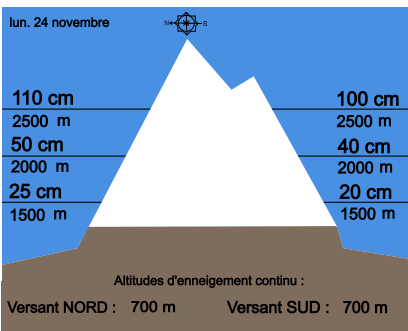
soir



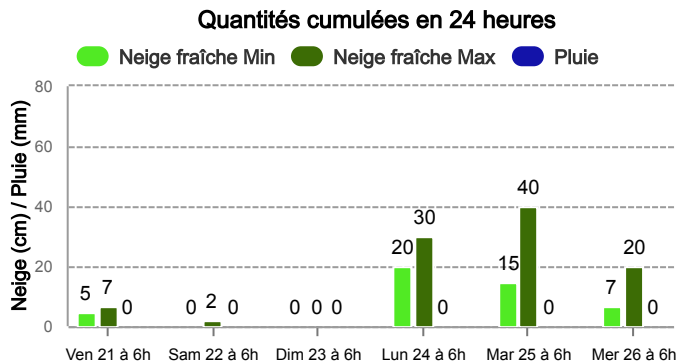
Chute de neige faible à modérée continue, vent faiblissant, refroidissement.

	nuît	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	800 m	600 m	600 m	600 m
Iso 0 °C	1 200 m	1 000 m	1 000 m	1 000 m
Vent 2500 m	➔ 30 km/h	➔ 20 km/h	➔ 20 km/h	➔ 20 km/h
Vent 3500 m	➔ 40 km/h	➔ 30 km/h	➔ 25 km/h	➔ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 26 novembre



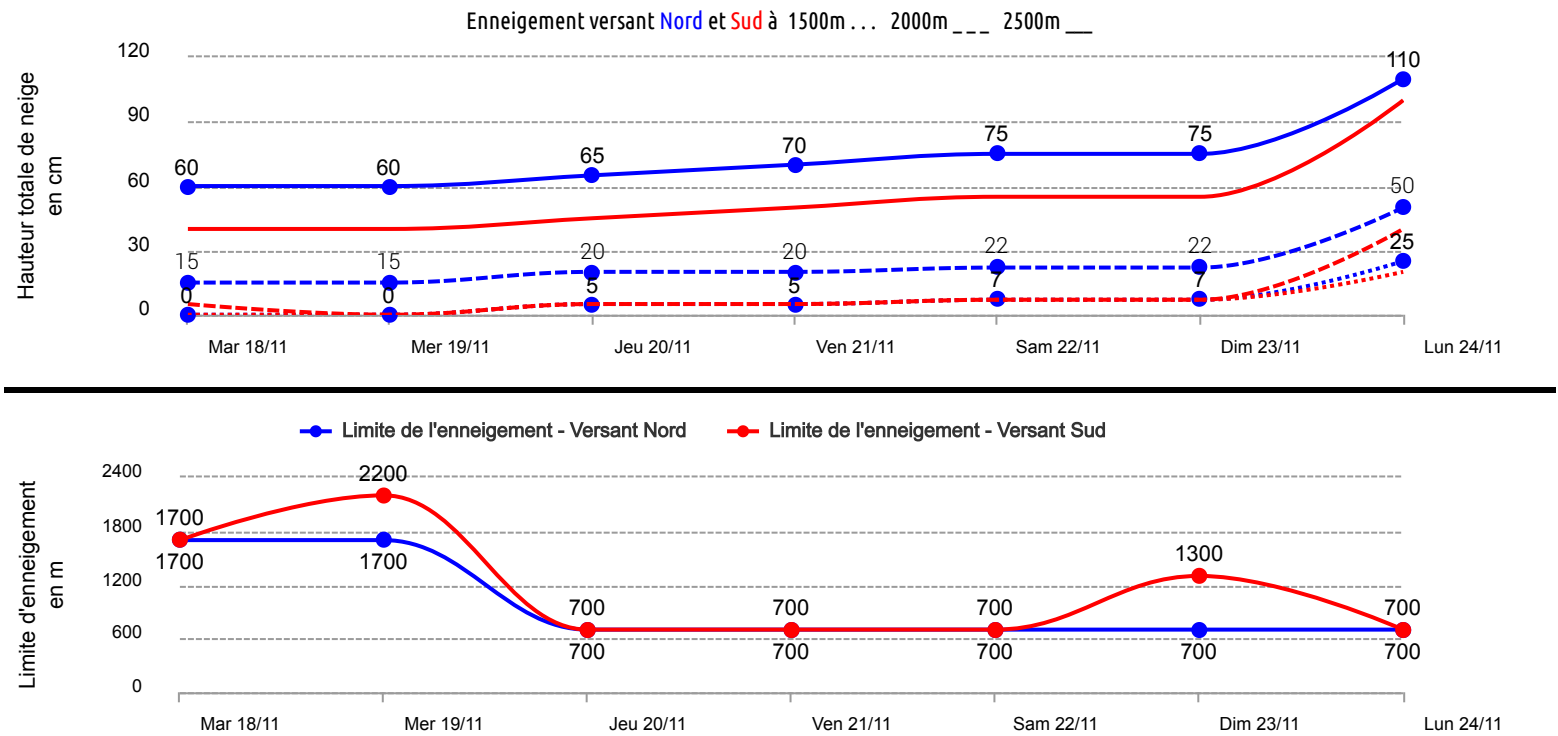
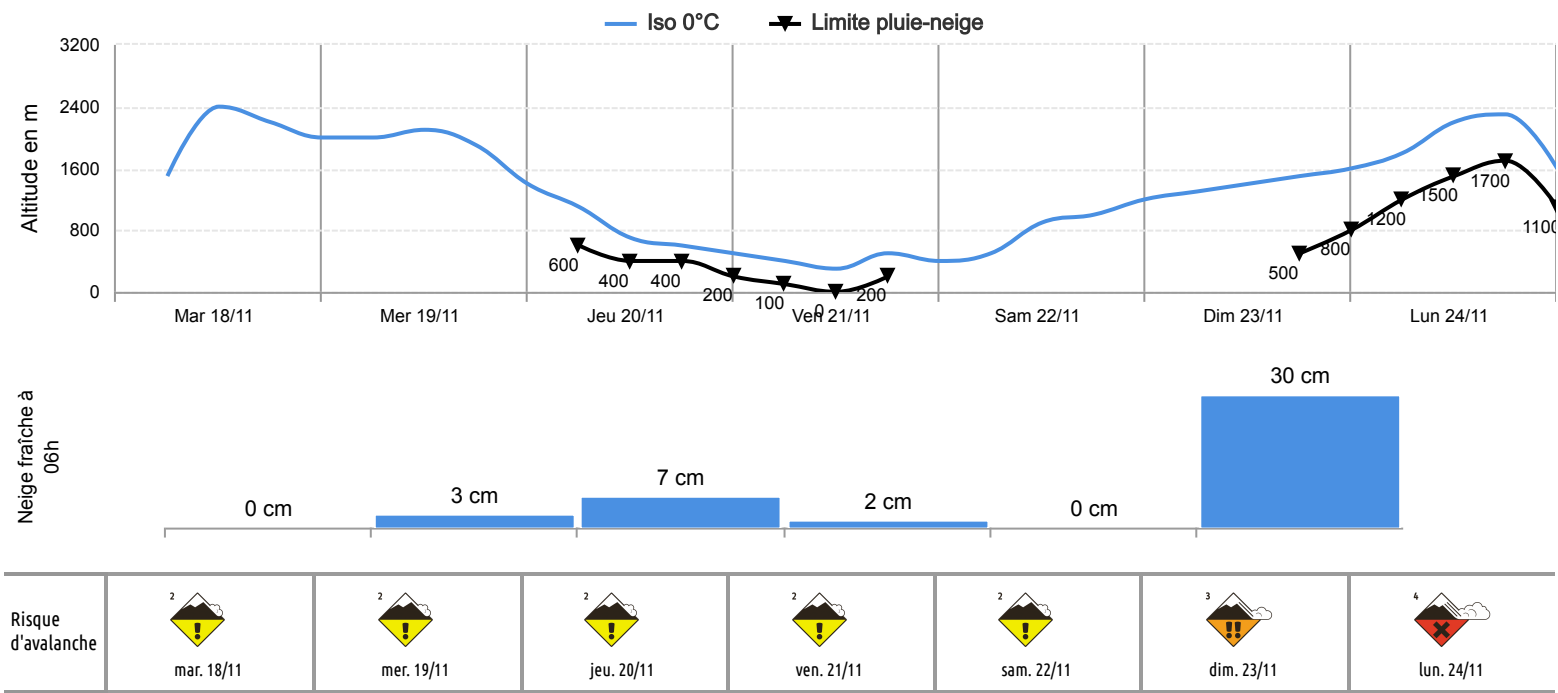
Indice de risque marqué

Risque en légère baisse : restant MARQUÉ avec de nombreuse et volumineuses plaques en voie de stabilisation, souvent cachées par une neige froide et légère.

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

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 18/11				mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11				dim. 23/11				lun. 24/11			
	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)	25	20	30	30	35	35	40	45	55	55	45	35	35	30	35	35	30	25	25	25	35	40	55	65	60	70	70	55
à 3500m																												
Vent (km/h)	10	10	10	10	15	20	25	35	45	40	35	25	25	20	25	25	15	15	10	15	25	30	45	55	45	55	55	45
à 2500m																												



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