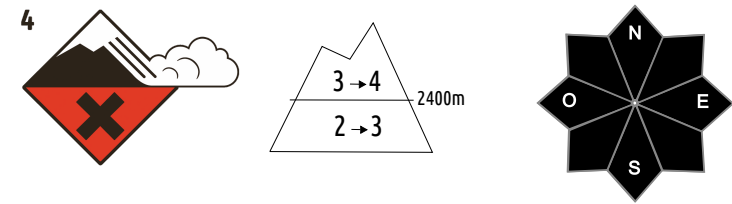




Estimation des risques pour le :

LUNDI 24 NOVEMBRE

ÉPISODE DE FORTES CHUTES DE NEIGE, VENTÉES EN ALTITUDE.



Au-dessus de 2400m indice de risque marqué évoluant en fort, plus bas indice de risque limité évoluant en marqué.


Départs spontanés : accumulation de neige fraîche


Déclenchements provoqués : 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 :

neige fraîche

neige ventée

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2400m, la neige ventée qui tombe depuis le milieu de nuit de dimanche à lundi repose sur une neige froide, assez souvent légère, qui fait office de couche fragile temporaire. On a donc des structures de plaques assez larges qui se mettent en place. Au fil des heures, ces plaques deviennent plus nombreuses et épaisses (cassures 50 cm le matin, à 80 cm dans l'après-midi). Elles sont assez sensibles au passage d'un skieur qui peut alors déclencher une avalanche moyenne à grande (2 à 3), voire exceptionnellement très grande (4) dans l'après-midi, si la topographie s'y prête.
- Sous 2400, le vent est plus faible et les quantités de neige tombées la semaine dernière sont moindres, les plaques sont donc moins nombreuses et plus réduites, mais elles s'accroissent tout de même au fil des chutes tout au long de la journée. Elles sont faciles à mobiliser.

Départs spontanés :

- La neige fraîche qui s'accumule peut s'écouler d'elle-même en pentes raides avec des départs en poire ou linéaires et donner des avalanches de taille 2 à 3, voire 4 l'après-midi.
- Sous 1500 / 1800 m lors de l'humidification, les talus peuvent couler.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le lundi 24 novembre

Enneigement : Skiable à partir de 1200 m dans les champs, mais plus sereinement vers 1800/2000m.

Qualité de la neige : dès le matin, 30 à 40 cm de neige fraîche vers 1800 m, atteignant 40/50 cm en cours d'après-midi. Les zones les plus enneigées se situent près de l'Isère.

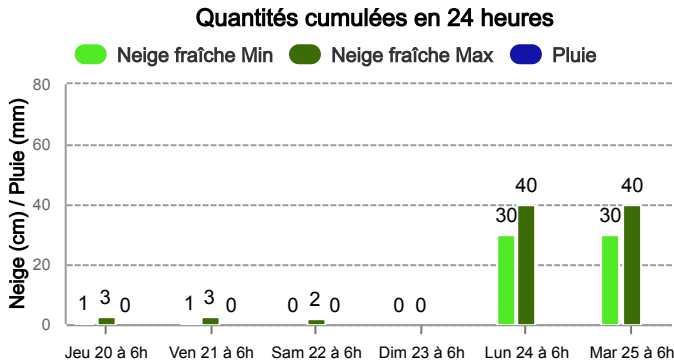
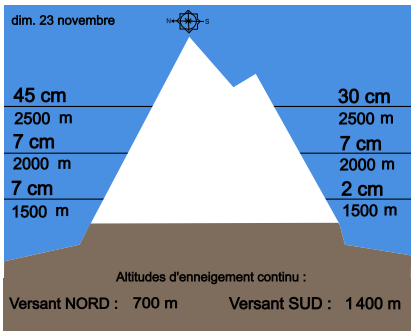
- Sous 1500 m, le matin, puis 1800m l'après-midi, la neige s'humidifie peu à peu (prévoir de l'anti-botte selon le parcours envisagé !)
- Plus haut, elle est poudreuse à l'abri du vent, mais souvent densifiée par le vent près des crêtes (voire localement plus bas sous des ruptures de pentes).

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Fortes chutes de neige à tous niveaux, puis la pluie remonte vers 1500m en milieu de journée voire brièvement 1800m l'après-midi.				
Pluie-Neige	500 m	1 700 m	1 700 m	1 300 m
Iso 0 °C	1 900 m	2 000 m	2 000 m	1 700 m
Vent 2000 m	↗ 60 km/h	↗ 50 km/h	↗ 55 km/h	↗ 50 km/h
Vent 3000 m	↗ 70 km/h	↗ 65 km/h	↗ 65 km/h	→ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du mardi 25 novembre



Chutes de neige plus faibles, plus froides et moins ventées, les plaques se stabilisent un peu, elles sont un peu moins réactives. Risque en légère baisse.

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

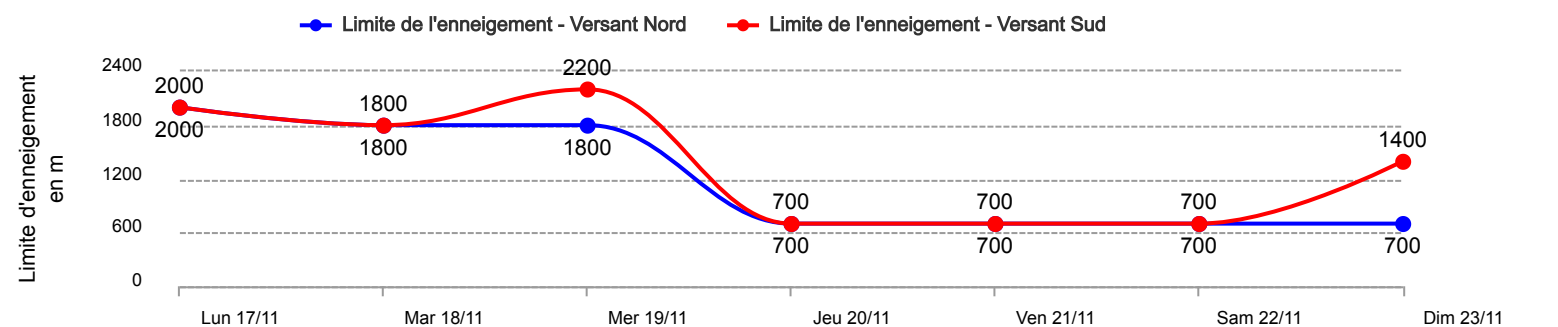
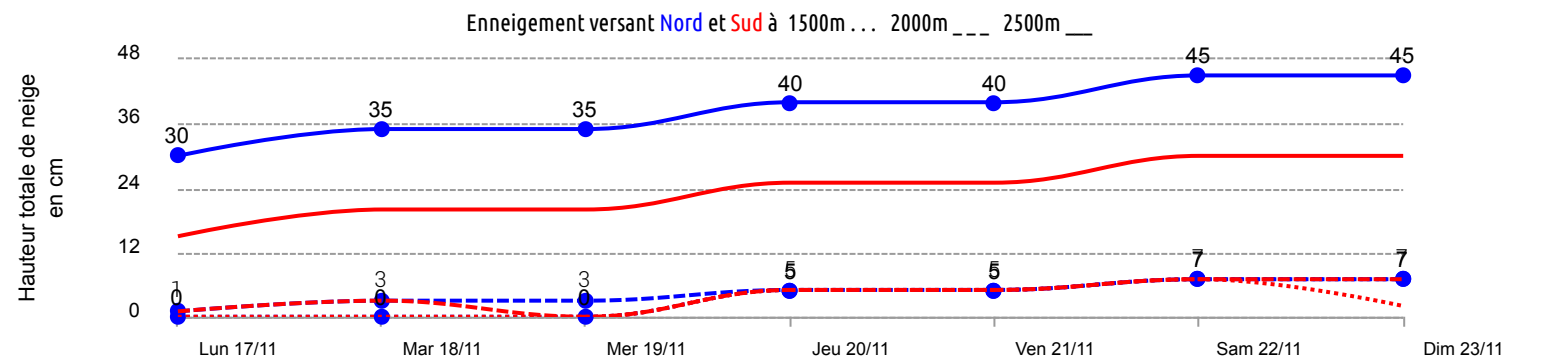
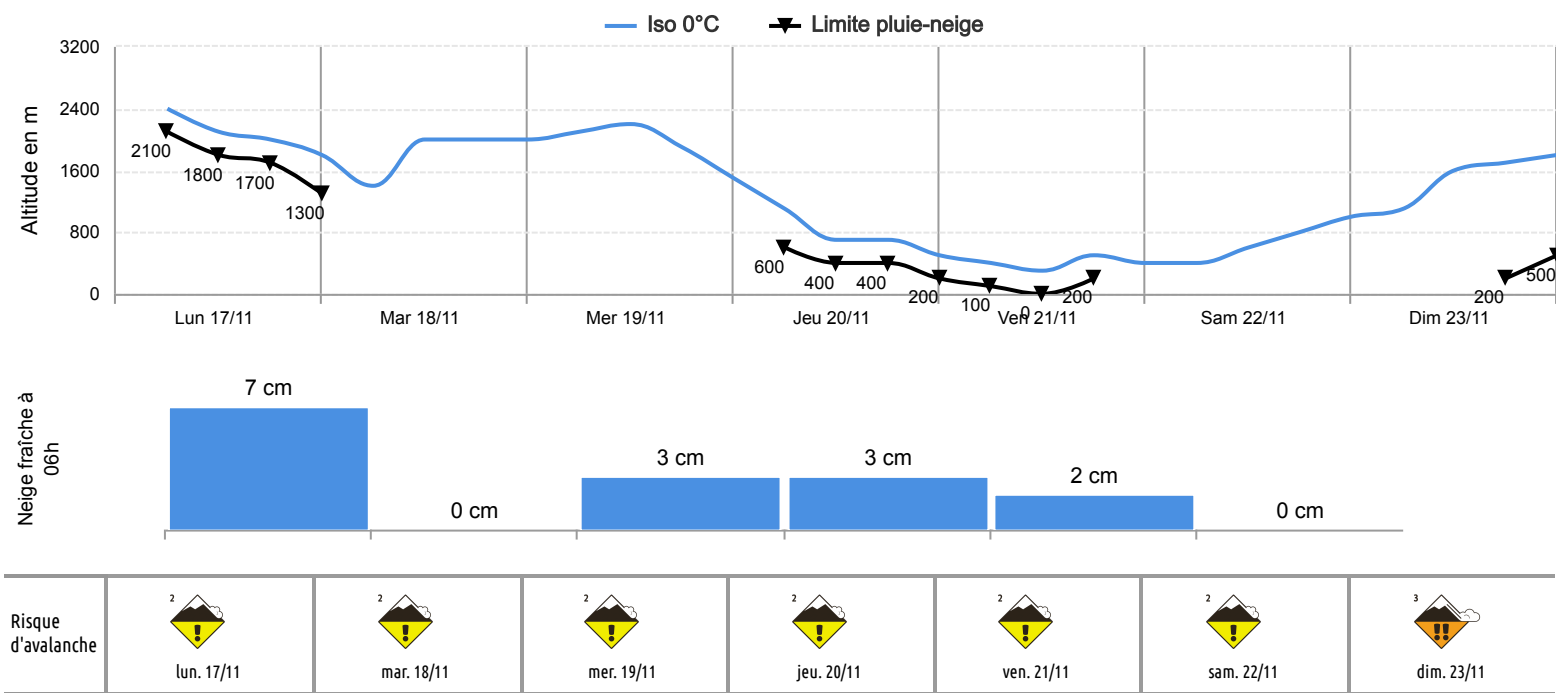
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 17/11				mar. 18/11				mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11				dim. 23/11			
	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)	35	40	40	40	35	25	25	20	25	30	30	40	50	55	50	45	45	45	45	40	30	30	30	25	30	35	50	60
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	15	20	20	15	5	10	5	5	15	15	30	40	45	40	35	35	35	35	30	20	20	20	15	15	25	40	50
à 2000m																												



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