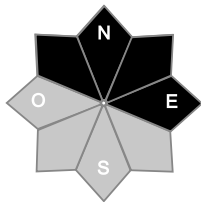




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 13 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX CONSTITUÉ DE NEIGE ENCORE FROIDE, MAIS ASSEZ BIEN STABILISÉ



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques avalanches de glissements possibles en pentes herbeuses ou sur sol lisse très raides

Déclenchements provoqués : Encore quelques plaques friables très localisées, des plaques à vent plus compacte en altitude, difficilement déclenchables.

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 :



avalanches de fond



neige ventée

Déclenchements provoqués : le manteau neigeux se tasse lentement, les structures de plaques friables se font rares avec la disparition progressive des couches fragiles temporaires essentiellement constituées de neige fraîche sans cohésion. Elles peuvent encore éventuellement être déclenchées par de fortes surcharges où dans des couloirs étroits où la neige est plus homogène. Des plaques à vent plus denses et plus dures peuvent aussi s'être formées mercredi sur le fond de chaîne en versants nord près des cols frontaliers au-dessus de 2000 m, reposant éventuellement sur du givre de surface.

Départs spontanés : Avalanches de fond. Des avalanches de glissement (ou avalanches de fond) mobilisant parfois l'ensemble du manteau neigeux sont possibles dans les pentes très raides, herbeuses ou lisses (dalles rocheuses), plutôt dans les pentes d'ordinaire bien ensoleillées. Dans certaines configurations, une grande avalanche de taille 3 est possible, finissant sa course à basse altitude.

Quelques départs ponctuels de faible ampleur sont encore envisageables au soleil près de rochers par exemple.

Autres : Présence de nombreuses corniches suites au très fort d'ouest à nord-ouest du week-end.

Qualité de la neige

La montagne est encore blanche dès 900/1000m d'altitude avec une couche de neige récente dépassant rapidement 20 à 30 cm au-dessus de 1000 à 1200m d'altitude dans les secteurs abrités du vent. Ce manteau neigeux peut atteindre 60 à 80 cm, voire 1m dans des vallons vers 1800 m. Cet enneigement demeure toutefois très irrégulier avec parfois plus de neige entre 1500 et 2000m qu'au-dessus de 2300/2400 m où le vent a créé de grosses accumulations et pelé certains sommets.

Petite fonte ce jeudi en versants sud et à basse altitude en dessous de 1000/1200 m. On peut ainsi encore chausser les skis en forêt dès 1000m d'altitude, sans assurance de ne pas accrocher la végétation ou de heurter un rocher.

En surface, petite croûte non portante au petit matin en dessous de 1800/2000 m en raison du léger redoux sous les nuages observé la veille, évoluant en neige humide. L'étendue des secteurs en neige froide et poudreuse se rétrécit avec seulement des combes d'altitude abritées du vent bien ombragées.

Aperçu météo pour le vendredi 13 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

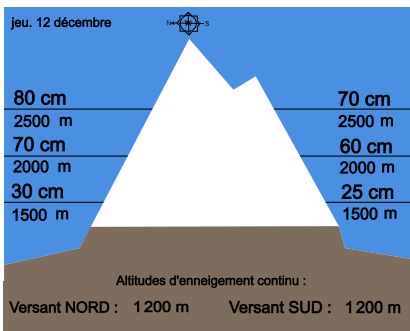


Soleil et quelques voiles d'altitude parfois épais.

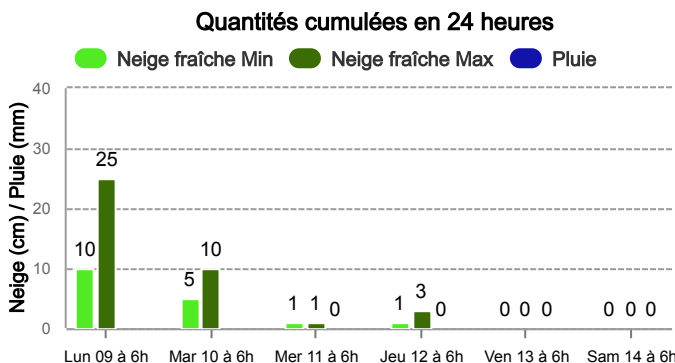
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1800 m	1700 m	2200 m	1700 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↗ 10 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3000 m	↖ 25 km/h	↑ 25 km/h	↗ 25 km/h	↗ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 14 décembre



Indice de risque limité

Poursuite du tassement, plaques à vent localisées dans quelques combes du haut relief frontalier au-dessus de 2000 m.

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

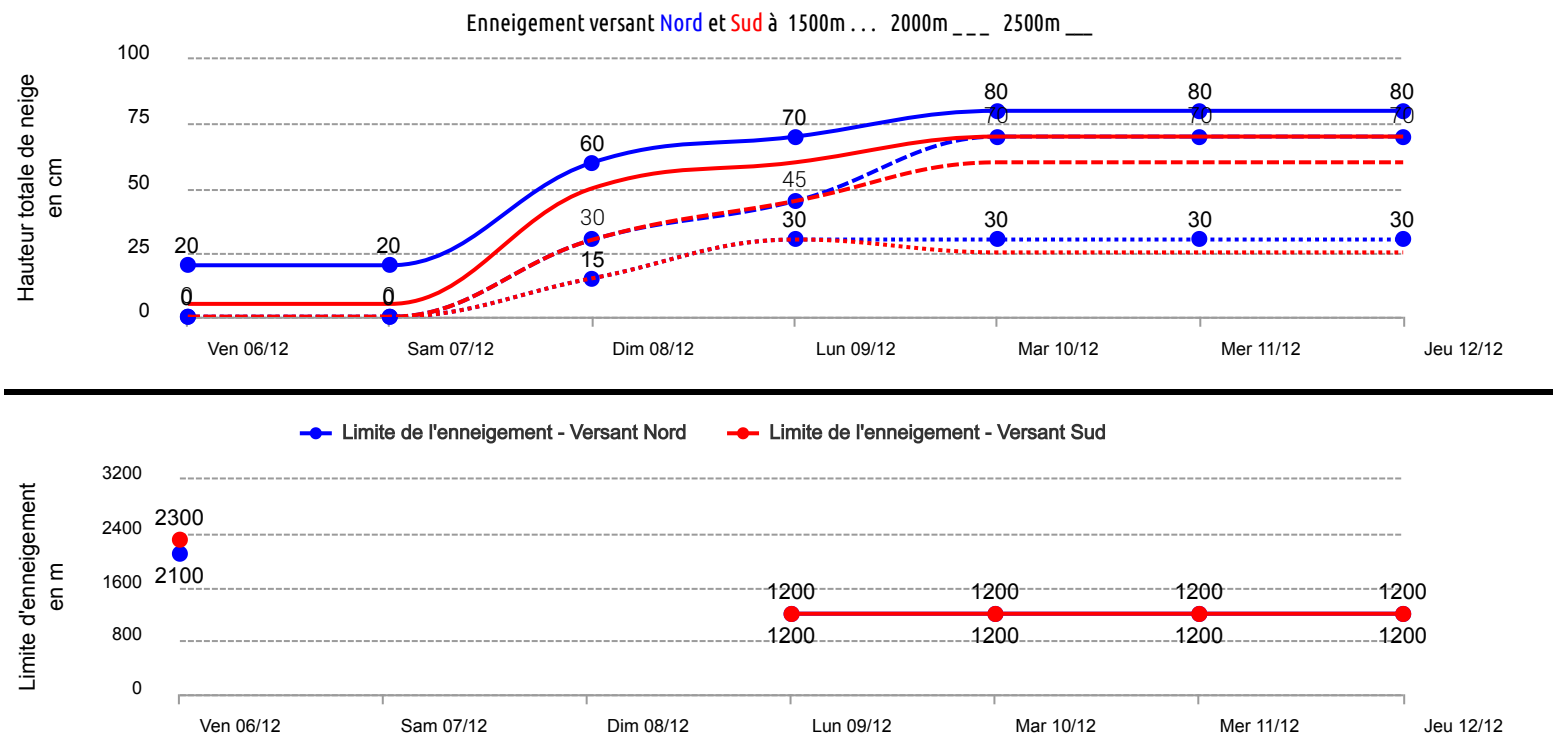
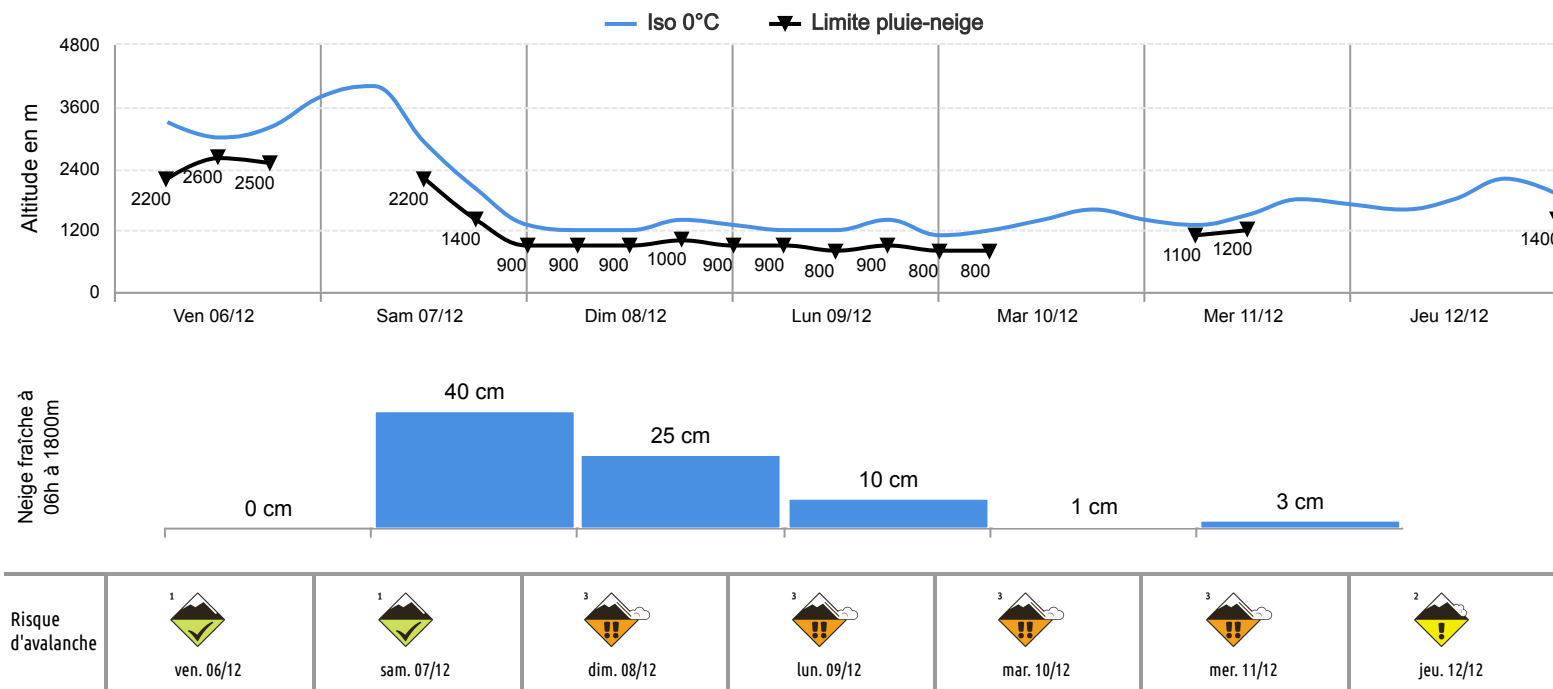
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12			
	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)	55	55	55	55	60	70	80	80	90	105	100	75	70	60	70	65	55	35	35	35	40	50	50	45	35	30	25	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	30	30	30	35	45	50	50	50	55	45	45	30	35	35	35	35	25	20	20	25	35	35	30	20	10	10	10
à 2000m																												



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