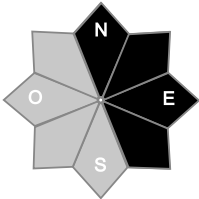
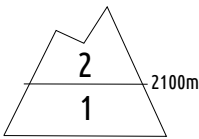




Estimation des risques pour le :

JEUDI 09 JANVIER

RARES PLAQUES, HUMIDIFICATION PROGRESSIVE.



Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques départs spontanés en général de petite taille.

Déclenchements provoqués : Petites plaques subsistant en quelques secteurs "abrités" en nord-est à est.

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 ventée



neige humide

Déclenchements provoqués : Neige humidifiée sous 2100 m. Au-dessus, avec le vent de ouest à nord-ouest ce jeudi, de nouvelles petites plaques peuvent se former sur d'anciennes persistantes au-delà des cols et des crêtes. Des avalanches de taille 1 généralement, parfois 2 peuvent en être issue en cas de déclenchement par un skieur, ou un groupe plus favorablement.

Départs spontanés : Si ensoleillement, faible et court au petit jour, rares départs ponctuels dans les secteurs sud à nord-est les plus raides, en général de petite taille (taille 1, très rares en taille 2), plus rarement moyenne par déclenchement spontané d'une plaque, risque pouvant être présent même en secteurs nord.

Qualité de la neige

Enneigement plutôt déficitaire pour la saison, en particulier en altitude où la neige a été balayée par le vent ces dernières semaines. Les chutes de neige de lundi et le redoux ne peuvent combler ce déficit.

Limites d'enneigement : Les limites sont encore remontées, vers 1700 m en sud, 1500 m en nord.

Qualité de la neige : Neige humidifiée sous 2000 m à 2200 m, durcie partout en fin de nuit jeudi matin, évoluant peu en journée sous un ciel nuageux, un peu molle sur les secteurs profitant d'une éclaircie un peu plus longue en matinée. Neige pouvant rester poudreuse en larges secteurs ne prenant pas le soleil au-dessus de 2200 m, pouvant être transportée par le vent. Risque de faible pluie en après-midi et soirée, mais pouvant se congeler sur le manteau neigeux et former une croûte dure peu adhérente (disposer de crampons acier d'alpinisme le cas échéant).

Aperçu météo pour le jeudi 09 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

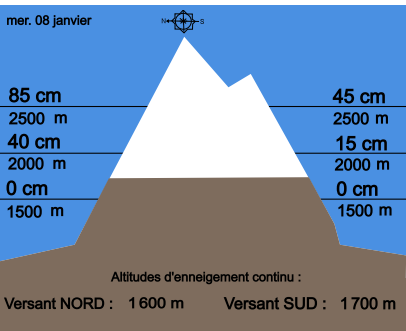


Rares éclaircies au lever du jour. Ciel de plus en plus nuageux le matin puis bouché en après-midi avec quelques faibles averses.

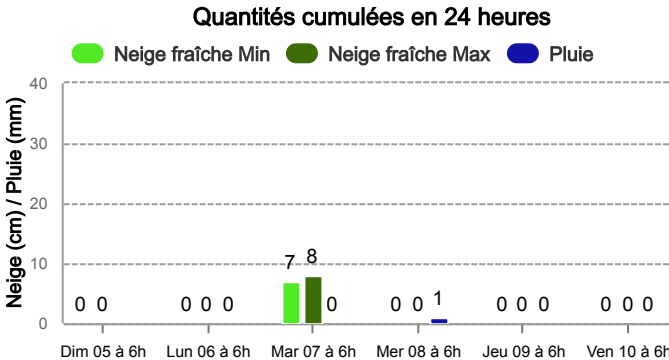
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 500 m	2 300 m	2 400 m	2 400 m
Vent 2000 m	➔ 40 km/h	➔ 40 km/h	➔ 40 km/h	➔ 40 km/h
Vent 3000 m	➔ 70 km/h	➔ 70 km/h	➔ 80 km/h	➔ 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 10 janvier



Indice de risque limité

Humidification jusqu'à 2600 m, glace possible.

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

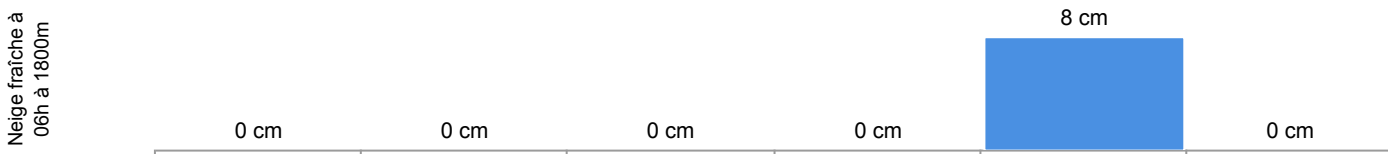
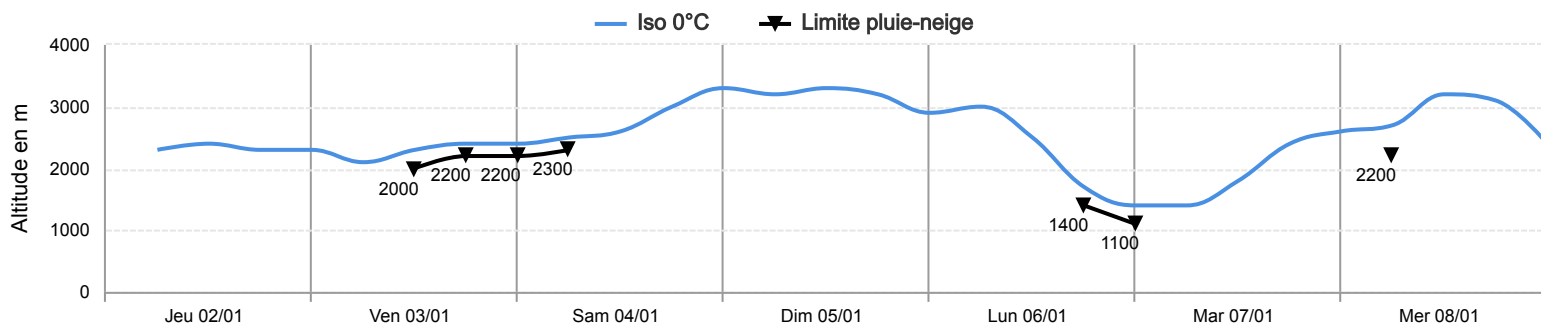
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

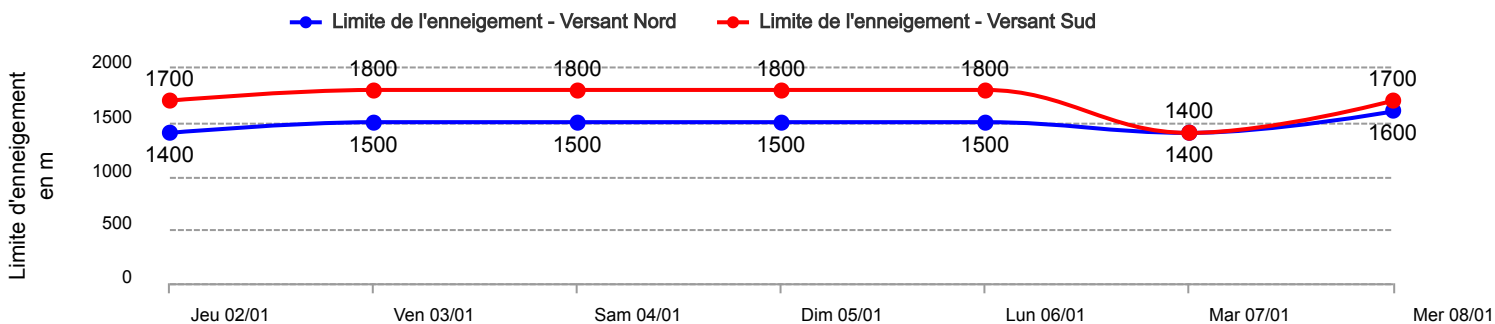
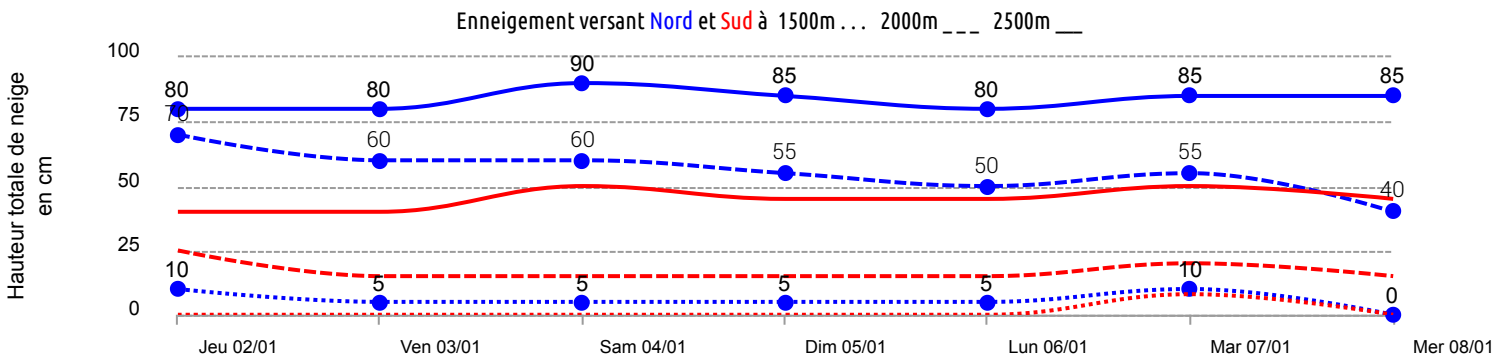


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01			
	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	65	60	60	65	75	70	50	55	45	35	40	35	50	50	90	90	50	50	45	35	50	75	85	80	95	95	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	15	15	20	20	25	20	30	35	25	20	35	30	20	35	70	70	40	40	35	30	35	45	60	55	70	65	45
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 02/01	ven. 03/01	sam. 04/01	dim. 05/01	lun. 06/01	mar. 07/01	mer. 08/01



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