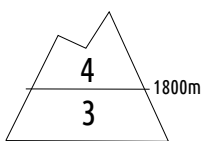




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 08 FÉVRIER

MANTEAU ASSEZ BIEN STABILISÉ, STRUCTURES DE PLAQUES PERSISTANTES EN ALTITUDE, AUGMENTATION DU RISQUE LA NUIT SUIVANTE.



Plaques fragiles.

Au-dessus de 1800m indice de risque fort, plus bas indice marqué.

Départs spontanés : Nombreux départs cette nuit et samedi.

Déclenchements provoqués : Formations de plaques, couches fragiles persistantes.

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Structures de plaques persistantes au-dessus de 1800 m en versants Nord-Ouest sur lesquelles la neige ventée en cours ce vendredi vient se déposer en nouvelles couches fragiles.

Neige présente en surface constituée principalement de face planes dans les versants Nord sans cohésion et transportée par le vent de Sud-Ouest à Sud fort ce vendredi, elle se dépose en secteurs nord à nord-est déventés où elle constitue une couche fragile pour les chutes de neige de ce vendredi à samedi. Les plaques nombreuses constituées seront facilement déclenchables par un skieur et peuvent instituer des avalanches moyennes à grandes pour les secteurs déventés les plus pourvus. En journée samedi, sur le haut du massif le vent modéré de nord-ouest peut créer de nouvelles structures fragiles en secteurs sud-est.

En dessous de 1800 m, risque moins marqué avec un manteau où les couches fragiles sont plus rares et les épaisseurs en place moins pourvues mais des avalanches de plaque de taille 2 sont généralement possibles sur les secteurs déventés.

Départs spontanés : Nombreux départs pendant les chutes de neige ce soir et cette nuit et samedi en journée, avalanches de taille 1 à 2, et parfois de taille 3 sur le haut du massif. Des plaques en altitudes de plus de 50 cm de cassure peuvent partir sous le poids de la nouvelle neige apportée. Départs généralement ponctuels dans les versants sud.

Qualité de la neige

Enneigement : toujours déficitaire pour la saison malgré les chutes de neige hebdomadaires, mais plus homogène sur l'ensemble du massif ce samedi avec ce nouvel apport.

Limites skiables : On pourra chausser skis ou raquettes vers 1000 à 1200 m en secteurs Nord et 1200m en pentes sud samedi matin.

Qualité de la neige : neige poudreuse à plaquée et compacte en surface pouvant légèrement s'humidifier en journée sous 1500 m en sud et 1200 m en nord, restant sèche au-dessus.

Aperçu météo pour le samedi 08 février

nuit



matin



après-midi



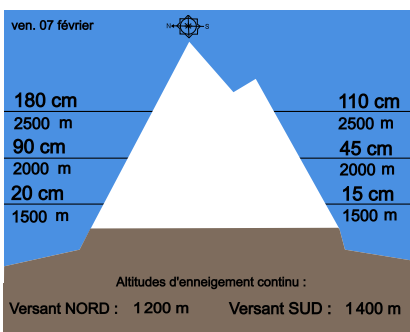
soir



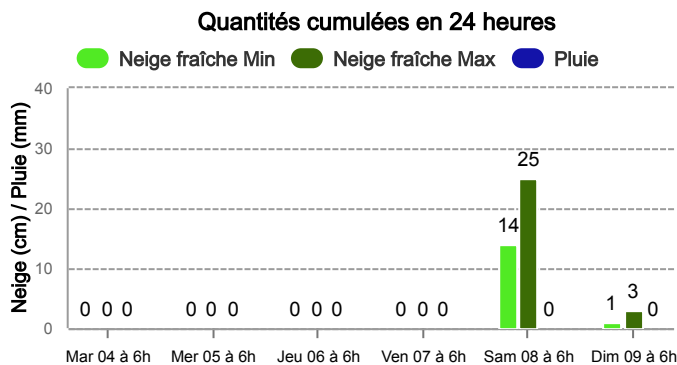
Episode neige ce vendredi et la nuit de vendredi à samedi. Samedi quelques éclaircies et ciel variable à nuageux avec quelques flocons.

	1300 m	700 m	1000 m	
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1900 m	1200 m	1500 m	1400 m
Vent 1500 m	→ 25 km/h	→ 15 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h
Vent 3000 m	↑ 50 km/h	↓ 40 km/h	→ 45 km/h	→ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 09 février



Indice de risque marqué

Plaques fragiles.

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](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.



Rédigé le vendredi 7 février 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02			
	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)	80	50	35	30	25	30	20	20	25	30	30	30	40	20	10	15	30	35	30	25	20	10	15	20	90	105	110	80
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	5	5	5	2	5	2	5	5	5	20	25	10	0	5	15	15	10	15	15	5	5	5	55	80	85	55
à 1500m																												

