



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 08 DÉCEMBRE

TEMPORAIREMENT INSTABLE APRÈS LES CHUTES DE NEIGE TRÈS VENTÉES DE SAMEDI.



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : devenant rares, dans la neige récente.

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques facilement déclenchables dans la neige récente.

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 fraîche

Départs spontanés : de rares départs peuvent encore se produire tout au long de la journée, sous le vent sensible de Nord (la neige récente est facilement transportable) et les petites averses. Départs en poire ou cassures linéaires, généralement de taille 1 (petite) à 2 (moyenne), exceptionnellement une 3 (grande).

Déclenchements provoqués :

- De nombreuses plaques se sont formées dans la neige tombée en journée de samedi, et continuent de s'entretenir ce dimanche avec le vent de Nord. Elles sont faciles à déclencher, constituées de couches fragiles généralement temporaires, ou localement persistantes au-dessus de 2300/2500 m. Les cassures peuvent atteindre jusqu'à 60 à 80 cm, donnant alors des tailles 2, rarement une taille 3.

- Sous 2000 m, les quantités de neige froide sont moindres, les plaques plus rares (mais le déclenchement reste possible dans une accumulation au-dessus de 1700 m).

Qualité de la neige

L'enneigement s'améliore enfin avec les chutes de neige, d'ici ce dimanche matin : 20-40 cm de fraîche au-dessus de 2000 m, et une dizaine de cm dès 1000 m. Cependant, le vent en altitude va pas mal brasser la neige et conserver les hétérogénéités déjà présentes : versants Ouest et crêtes souvent dégarnis depuis la tempête Caetano, alors que les autres orientations et les thalwegs sont très enneigés. Il retombe jusqu'à 5-10 cm de neige légère en journée de dimanche.

La qualité de la neige change du tout au tout avec de la neige fraîche jusqu'à basse altitude. Avec un fond dur uniforme présent dès 1700/2000 m, le ski est serein et excellent jusqu'à ~2300/2500 m. A plus haute altitude, notamment près des crêtes/cols, la neige est ventée, et certaines zones étaient décapées par le vent : les cailloux ne sont alors pas bien loin.

Aperçu météo pour le dimanche 08 décembre



nuit



matin



après-midi

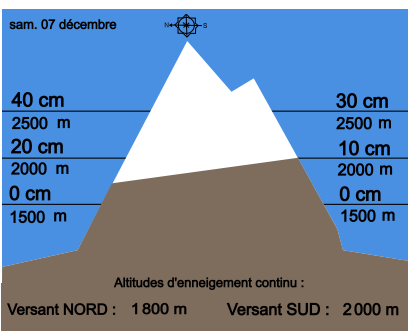


soir

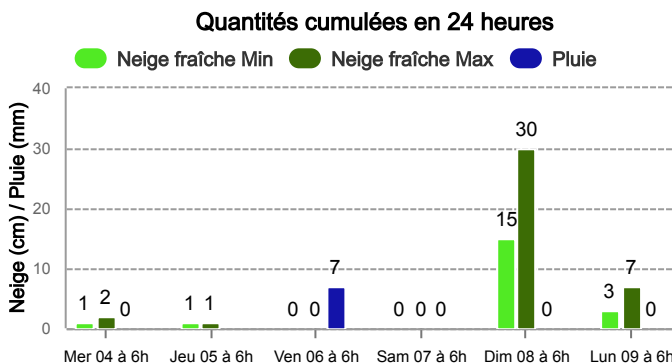
De faibles averses de neige sont possibles tout au long de la journée. Le vent est plus calme mais reste sensible, accentuant la fraîcheur.

Pluie-Neige	700 m	700 m	800 m	
Iso 0 °C	1 000 m	1 000 m	1 100 m	1 100 m
Vent 2000 m	↓ 20 km/h	↓ 20 km/h	↓ 20 km/h	↙ 10 km/h
Vent 3000 m	↘ 40 km/h	↓ 40 km/h	↓ 30 km/h	↙ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 09 décembre



Indice de risque marqué

Temps froid et sec, ciel voilé à nuageux mais généralement bien lumineux. Les plaques se stabilisent doucement, on garde un risque marqué pour l'instant.

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

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.

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 01/12				lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12			
	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)	10	10	15	15	15	15	10	20	20	25	20	0	10	30	40	50	50	50	50	50	40	65	65	45	55	60	70	40
à 3000m	↓	↘	↘	↘	↓	↓	↗	↗	↗	↘	↓	↗	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↘	↘	↘	↘	↓	↗	↗	↘	
Vent (km/h)	5	5	10	10	0	5	5	10	5	5	5	0	0	5	5	25	25	30	25	25	20	45	45	30	30	45	50	20
à 2000m	↻	↘	↗		↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↓	↓	↓	↓	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↓

