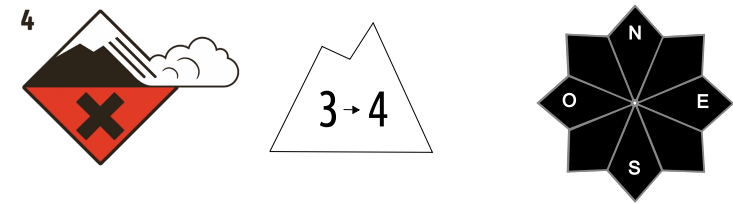




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 08 DÉCEMBRE

NEIGE FRAÎCHE ET VENTÉE.



Indice de risque marqué évoluant en fort.


Départs spontanés : Grandes à très grandes avalanches.

Déclenchements provoqués : Plaques en formation.

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

Déclenchements provoqués : Le vent fort avec les accumulations amènent la formation de couches internes de moindre densité constituant une couche fragile pouvant céder sous faible sollicitation en secteurs déventés. Les pentes au vent au nord-ouest étant plus souvent dégarnies. De grandes avalanches peuvent en résulter en emportant la totalité du manteau récent, ou parfois très grandes en fin de journée avec les accumulations.













Départs spontanés : Cumuls conséquents sur un sol nu pouvant générer de nombreuses grandes avalanches dimanche matin et de très grandes en après-midi ou fin de journée. Départs facilités sur l'herbe en pentes raides, les routes peuvent être affectées en secteurs frontaliers mais aussi sous les pentes soumises à des accumulations pentues instables (herbes hautes, dalles rocheuses). Risque évoluant du 3 à 4 du matin vers l'après-midi.

Autres :

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le dimanche 08 décembre

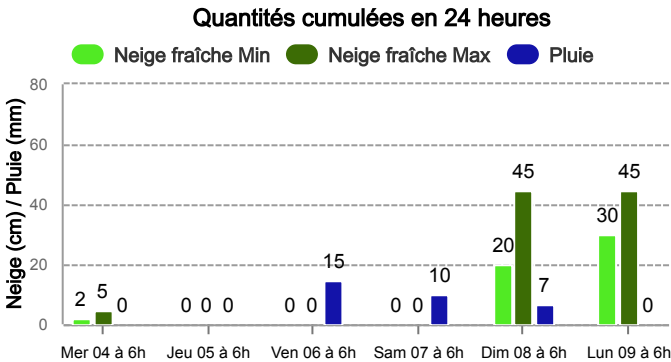
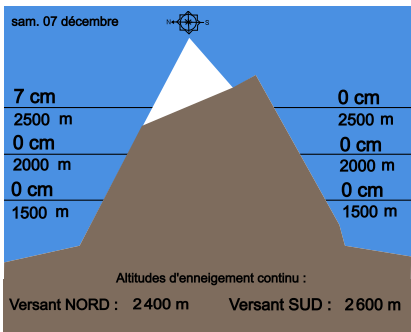
Neige fraîche et sèche, abondante et sur un sol nu partout entre 900 m et 2500 m ou en versants sud, sur quelque neige ancienne plus haut et en versant nord. Crêtes parfois dénudées si exposée au nord, accumulations en versants est à sud. Formation de sastrugis sur les secteurs intermédiaires entre des zones sèches et poudreuses et des plaques durcies en surface. Neige humide ou regelée en limite basse du manteau neigeux nouvellement constitué dès 800 à 900 m. Des plaques instables plus nombreuses en haute-montagne, paraissant durcies en surface et posées sur une neige ancienne qui elle est stabilisée par humidification.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Nuit de samedi à dimanche et journée de dimanche en tempête de neige. Vent fort de nord-ouest. Cumuls conséquents. Brouillards denses.				
Pluie-Neige	900 m	900 m	1 000 m	900 m
Iso 0 °C	1 200 m	1 100 m	1 200 m	1 100 m
Vent 2000 m	 85 km/h	 70 km/h	 55 km/h	 50 km/h
Vent 3000 m	 115 km/h	 110 km/h	 85 km/h	 80 km/h


Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du lundi 09 décembre



4



Indice de risque fort

Risque persistant avec des accumulations importantes.

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](mailto: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

	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)	40	35	40	40	35	35	30	40	35	35	35	40	35	55	60	40	40	50	75	90	115	100	80	85	95	110	115	115
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	5	5	15	10	5	10	5	10	15	10	30	15	10	5	10	20	20	10	20	30	45	60	75	90	85
à 2000m																												

