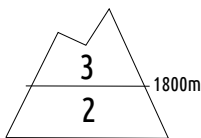




Estimation des risques pour le :

LUNDI 23 DÉCEMBRE

CHUTES DE NEIGE VENTÉES GÉNÉRANT DE NOUVELLES PLAQUES EN ALTITUDE AINSI QUE DES DÉPARTS SPONTANÉS



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

Départs spontanés : Avalanches de neige fraîche, risque faiblissant lundi en journée

Déclenchements provoqués : Formation de nouvelles plaques à vent en altitude, s'ajoutant aux instabilités préexistantes

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 fort vent d'ouest puis nord-ouest qui accompagne les chutes de neige jusqu'à lundi matin génère de nouvelles structures de plaques, particulièrement au-dessus de 1800 m d'altitude, là où la neige récente est restée plus légère. Ces plaques s'ajoutent aux instabilités préexistantes, qui reposent parfois sur des couches fragiles sous forme de neige roulée. Elles sont par endroits dures à cause du vent fort, parfois friables plus à l'abri du vent. Elles peuvent être sensibles à une faible surcharge comme le simple passage d'un skieur.

Départs spontanés : Des coulées de neige fraîche ou des avalanches de taille moyenne sont attendues dans les pentes raides à l'abri du vent, notamment au-dessus de 1800 m. La neige transportée par le vent vient aussi surcharger certaines plaques déjà existantes, qui peuvent céder sous leur propre poids. En moyenne montagne, dans un premier temps, ce sont plutôt quelques coulées de neige humide qui sont possibles sous les averses, avant que la neige ne remplace la pluie ce dimanche en soirée. Lundi en journée, avec l'arrêt des précipitations, le risque de départs spontanés faiblit.

Qualité de la neige

L'enneigement est plutôt correct pour la saison mais les conditions ne sont pas encore idéales. La pratique du ski de randonnée est plus aisée au-dessus de 2000 m d'altitude environ.

La neige est très hétérogène avec des zones poudreuses clairsemées (souvent de la neige roulée), parfois de la neige croûtée ou des surfaces glacées et majoritairement de la neige compactée par le vent. Dans de nombreuses pentes, des branches d'aulnes ou des cailloux sournois se trouvent encore en surface du manteau neigeux. Les crêtes sont souvent pelées ou glacées. En altitude, dans les versants ombragés, on trouve de belles pentes de poudreuse dans les vallons et combes abrités. En revanche, les surfaces sont très changeantes dans les secteurs ventés (neige dure, cartonnée, regelée).

Aperçu météo pour le lundi 23 décembre

nuit



matin



après-midi



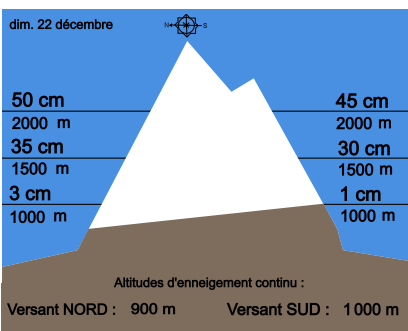
soir



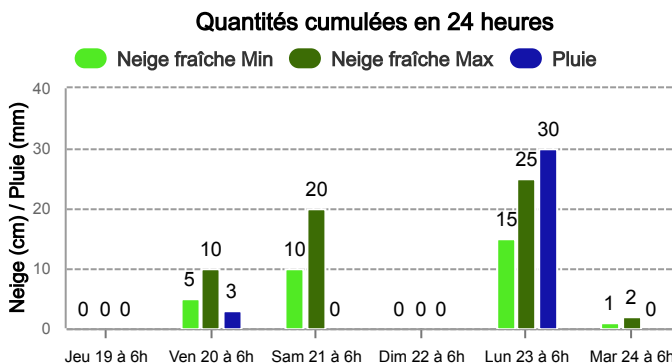
Vent violent et chutes de neige dès ce dimanche après-midi. Limite pluie-neige vers 1800m, s'abaissant à 1500m ce soir puis dégringolant jusque vers 700m dans la nuit.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	700 m	700 m		
Iso 0 °C	1100 m	1000 m	1100 m	1300 m
Vent 1500 m	60 km/h	60 km/h	50 km/h	60 km/h
Vent 3000 m	70 km/h	100 km/h	80 km/h	70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 24 décembre



Indice de risque marqué

Temps sec et froid. Le risque de départs spontanés faiblit mais les instabilités en place restent faciles à déclencher. Le vent de Nord reste assez fort et il peut encore former de nouvelles plaques. Maintien du risque marqué, notamment pour les déclenchements provoqués.

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

	lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12				dim. 22/12			
	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)	15	15	5	10	5	15	20	15	15	20	15	15	20	70	80	120	120	120	110	80	40	20	20	30	50	80	120	110
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	10	5	10	10	20	20	15	15	20	15	15	15	40	50	70	70	70	60	50	30	10	10	20	30	60	100	90
à 1500m																												

