



Estimation des risques pour le :

LUNDI 23 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ EN NEIGE FRAÎCHE



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : quelques avalanches de grande taille possibles en neige sèche

Déclenchements provoqués : Formation de structures de plaques

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 fraîche



neige ventée

Déclenchements provoqués : de nouvelles structures plaques se forment pendant les chutes de neige dans les versants sud à est ; elles sont parfois dures mais parfois enfouies dans les accumulations en cours de formation, difficilement détectables.

Départs spontanés : du fait du vent des accumulations localement conséquentes sont localement attendues, quelques avalanches de grande taille sont à attendre ainsi que de nombreuses avalanches de taille moyenne ; une évolution vers le haut de l'indice du risque en fonction de l'évolution des prévisions pour la journée de lundi est possible

Qualité de la neige

Enneigement très bon à basse altitude, beaucoup plus inégal en altitude avec des crêtes et sommets parfois pelés

Qualité de la neige :

Neige fraîche travaillée par le vent à tous niveaux, sauf aux endroits balayés par le vent où on pourra trouver de la vieille neige dure, croutée ou meuble selon les endroits.

Limite d'enneigement skiable à partir de 1000m on devrait pouvoir chausser les skis

Aperçu météo pour le lundi 23 décembre

nuit

matin

après-midi

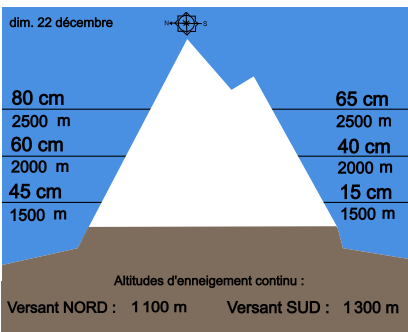
soir



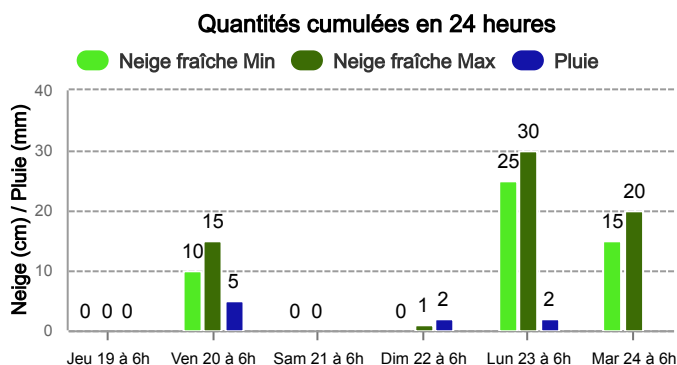
Neige accompagnée d'un vent violent en montagne

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	700 m	700 m	700 m	700 m
Iso 0 °C	1100 m	1100 m	1100 m	1100 m
Vent 2000 m	↘ 95 km/h	↘ 75 km/h	↘ 80 km/h	↘ 60 km/h
Vent 3000 m	↘ 100 km/h	↘ 90 km/h	↘ 90 km/h	↓ 105 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 24 décembre



Indice de risque marqué

Le niveau de risque reste marqué du fait de la formation en cours de nouvelles structures de plaques liées au vent et de la surcharge liée aux chutes de neige attendues

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

	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)	40	25	20	30	35	40	45	40	40	40	40	40	35	35	50	90	80	70	60	50	50	65	75	60	60	85	100	105
à 3000m	↓	↑	↑	↑	→	→	→	→	↓	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	→	↓
Vent (km/h)	30	15	10	15	20	25	25	20	20	20	20	20	20	15	30	60	60	50	40	35	30	40	45	40	40	80	90	100
à 2000m	↓	↑	↑	↑	→	→	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	→	↓	↓

