



Estimation des risques pour le :

MARDI 24 DÉCEMBRE

RETOUR DE CONDITIONS ANTICYCLONIQUES, MAIS AVEC UN VENT FORT DE NORD-NORD-EST QUI FAVORISE LA FORMATION OU L'ACCROISSEMENT DES PLAQUES.



Indice de risque fort.

Départs spontanés : Avec le vent fort, les plaques continuent de se constituer, elles peuvent céder sous leur propre poids.

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques sensibles.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Vigilance orange avalanches en cours ou prévue sur le massif

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche



neige ventée

Départs spontanés : Avec le vent fort, les plaques continuent de se constituer, elles peuvent céder sous leur propre poids, taille 2 à 3, moyennes à grandes avec des cassures de 50 cm à plus de 1m. Une avalanche de taille 4 est encore possible cette nuit (de lundi à mardi). Par ailleurs, des plaques formées ces jours-ci peuvent céder au soleil en pentes sud raides, tailles 1 à 2 (petites à moyennes) avec des cassures de l'ordre de 20 à 50 cm.

Déclenchements provoqués : Les plaques en formation ou formées lors de l'épisode perturbé commencent à se stabiliser, mais bon nombre d'entre elles sont toujours mobilisables au passage d'un skieur. Leurs ruptures engendrent des avalanches de mêmes tailles que pour les départs spontanés. Attention, ces plaques peuvent être éloignées des crêtes et être masquées par la neige de la fin de la chute.

Qualité de la neige

Skiable à tous niveaux, avec beaucoup de poudreuse au programme : 30 à 50 cm vers 1200 m, 70 cm à 1 m au-dessus de 2200 m. On notera cependant que des crêtes ou croupes peuvent être dénudées ou en glaces à cause du vent. En altitude, la neige est parfois cartonnée par le vent.

Aperçu météo pour le mardi 24 décembre

nuit

matin

après-midi

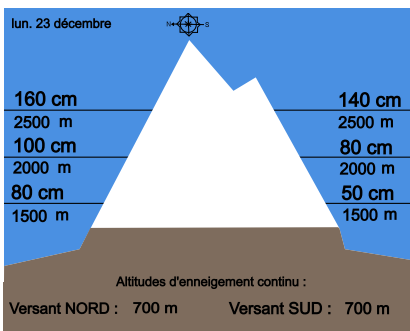
soir



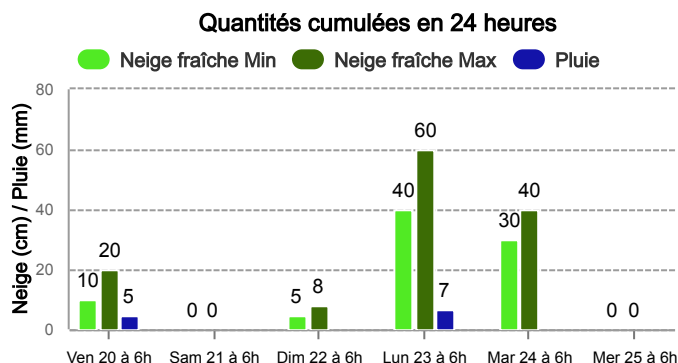
Beau temps hivernal avec un vent de nord-nord-est fort en altitude.

Pluie-Neige	500 m			
Iso 0 °C	900 m	1 200 m	1 800 m	2 400 m
Vent 3000 m	↓ 65 km/h	↻ 80 km/h	↘ 85 km/h	↘ 80 km/h
Vent 4000 m	↻ 75 km/h	↓ 105 km/h	↘ 105 km/h	↘ 105 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 25 décembre



Indice de risque marqué

Risque en baisse : les plaques deviennent un peu moins réactives et le vent finit par faiblir sur les sommets.

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

	mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12			
	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)	30	30	35	35	40	40	35	40	40	65	75	110	85	90	60	50	45	35	40	60	95	130	130	85	105	105	100	65
à 4000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	15	15	20	20	25	25	20	25	25	50	60	90	70	70	40	30	30	20	20	35	80	105	110	70	90	95	80	50
à 3000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→

