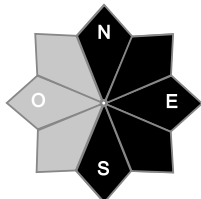




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 31 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX INSTABLE



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Possibles au fur et à mesure des chutes et du transport

Déclenchements provoqués : Nombreuses instabilités présentes et en formation dans la neige récente dans un large secteur est

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

Déclenchements provoqués :

Avalanches de plaques possibles dans un large secteur nord à sud-est, facilement déclenchables au passage d'un skieur.

En effet, de nouvelles plaques à vent se forment au cours de chute de neige de la nuit de vendredi à samedi et continuent à grossir sous l'action du vent de secteur ouest à nord-ouest et des nouvelles chutes prévues en journée de samedi et la nuit suivante. Elles se forment sur des plaques déjà existantes dans ces secteurs. Vu la force du vent, on peut les trouver à bonne distance des crêtes, dans des pentes ou contre-pentes d'orientations variées. Ces avalanches peuvent être principalement de taille petite à moyenne au-dessus de 1800/2000m, voir grande dans un secteur de fortes accumulation. Ces plaques peuvent être particulièrement instables, reposant sur une neige plus meuble faisant office de couche fragile, voir possiblement par endroits une couche pré-existante de faces planes ou givre de surface formée lors des nuits claires précédentes.

Départs spontanés :

* Des départs spontanés linéaires des structures de plaques décrites au-dessus sont possibles par surcharge due au transport de neige par le vent et aux chutes de neige. Des avalanches de taille moyenne, voire de grande taille sont possibles en altitude dans les secteurs les plus chargés.

* Des départs ponctuels sont possibles dans les pentes raides toutes orientations, au fur et à mesure des chutes de neige, de taille 1 principalement.

* Quelques ruptures de corniches au niveau des pentes sommitales notamment chargées par le vent d'ouest/nord-ouest pourraient également provoquer une avalanche de taille moyenne, voir grande exceptionnellement.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement excédentaire pour la saison à toutes altitudes, avec des cumuls de neige récente importants en montagne depuis le dernier week-end et ce jusqu'à relativement basse altitude. On peut envisager chausser les skis a priori dès 1000/1200 m, mais la progression est plus confortable dès 1200/1300 m avec des quantités de neige plus importantes.

État de la neige :

Samedi matin, on trouvera en surface une couche de quelques cm de neige fraîche encore légère à l'abri du vent. Cette neige repose en dessous de 1500m en nord et 2000m en sud, sur une neige humidifiée la veille et n'ayant pas eu le temps de regeler. Ailleurs, elle repose sur d'autres couches de neige sèche, plus ou moins travaillées par le vent suivant les secteurs.

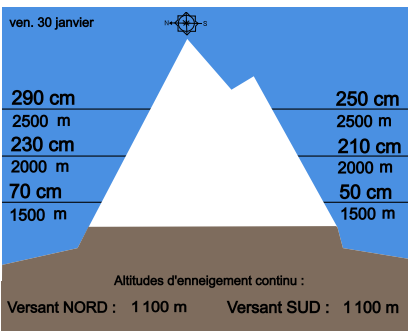
Aperçu météo pour le samedi 31 janvier



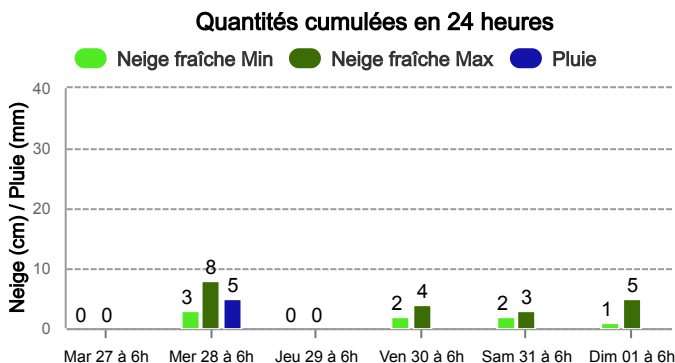
faibles chutes de neige et transport par le vent

	Pluie-Neige	Iso 0 °C	Vent 2000 m	Vent 3000 m
1300 m	1200 m	1200 m	30 km/h	60 km/h
2000 m	1700 m	1700 m	60 km/h	80 km/h
55 km/h	55 km/h	80 km/h	80 km/h	75 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 01 février



Indice de risque marqué

Risque en baisse en altitude avec stabilisation progressive

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 30/01			
	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)	55	45	70	75	75	45	65	85	90	85	45	35	40	85	75	50	40	50	50	55	50	50	55	75	80	70	60	40
à 3000m	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
Vent (km/h)	35	25	50	50	50	25	35	50	60	60	25	20	20	55	50	30	25	35	35	35	30	30	40	50	55	45	45	25
à 2000m	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗

