



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le samedi 8 février 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 FÉVRIER

QUELQUES NOUVELLES PETITES PLAQUES A L'ABRI DU VENT DE SUD-EST, DES SURFACES DURES...







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Peu probables, ou rare (petite) avalanche de fond en pente herbeuse / secteur de reptation.

Déclenchements provoqués : Quelques petites plaques instables en pentes froides peu fréquentées, sous le vent de Sud à Sud-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:





Déclenchements provoqués: Risque accidentel sans doute très localisé dimanche, en pentes ombragées et peu fréquentées..

Récemment le vent de Sud à Sud Est a chassé l'ancienne neige poudreuse et formé de petites plaques/accumulations, parfois assez loin des crêtes, en pieds de barres. Rupture possible au passage d'une personne, parfois dès modeste altitude (sous couche en grains sans cohésion dans certaines combes Nord, décelables en creusant). Noter que d'anciennes plaques plus épaisses et dures sont présentes en altitude, elles seraient plutôt sensibles à une forte surcharge.

Dans les "classiques" très tracées depuis une semaine au moins ce risque parait plus faible...

Départs spontanés: Peu probables, ou très une rare avalanche de glissement (de taille 1 à 2), possible en alpage fissuré....

Autres: Des surfaces croutées par regel en pentes Sud (parfois cassantes), ou durcis par le vent apparaissent en pentes Nord. Risque de glissade non négligeable...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: L'enneigement est correct pour la saison en combes d'altitude. En revanche il est faible en Sud et vers les croupes/crêtes en raison de fréquents redoux et des tempêtes subies en ce début d'hiver...

Les limites skiables se situent vers 1200/1300 m en Nord et 1700/2000 m en Sud.

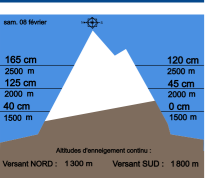
Qualité de neige : En larges faces Nord neige sèche, parfois poudreuse encore dans certaines combes/couloirs, mais souvent densifiée voire durcie par le vent... En face Sud neige plus transformée durcie par regel, légère humidification lors d'éclaircies. Des restes de récentes coulées. En soleil plus rasant neige croutée/cassante, ski délicat

Aperçu météo pour le dimanche 09 février nuit matin après-midi soir

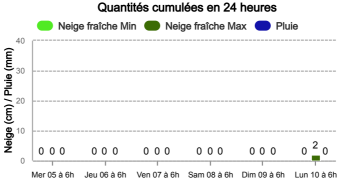
Rares flocons samedi soir. Dimanche vent modéré, des éclaircies, des voiles élevés ; léger redoux au soleil...

Pluie-Neige							
Iso 0 °C	1700 m	1 900 m	2 200 m	2000 m			
Vent 2000 m	R 25 km/h	► 10 km/h	7 15 km/h	↑ 15 km/h			
Vent 3000 m	₹ 30 km/h	C 20 km/h	7 20 km/h	C 25 km/h			

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 février



Indice de risque limité

Risque d'avalanche stationnaire ou en légère baisse lundi. Encore un peu de risque accidentel, sans doute un saupoudrage de fraîche possible en altitude (peu ventée)...

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

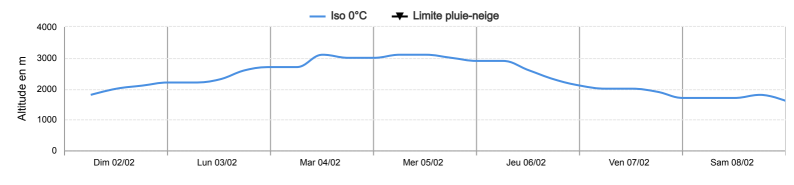
MASSIF: Grandes-Rousses

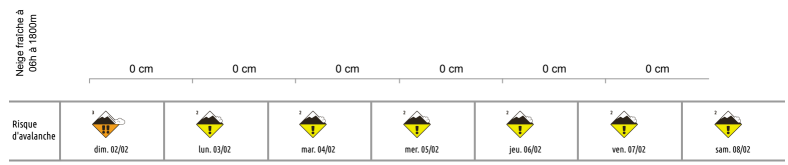
Rédigé le samedi 8 février 2025 à 16h

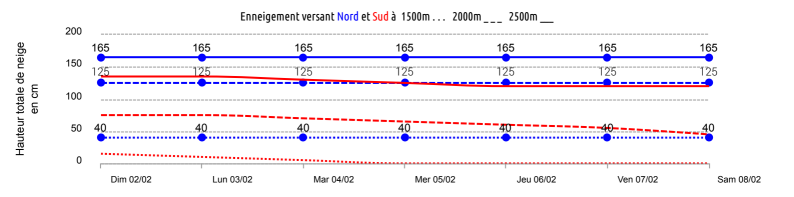


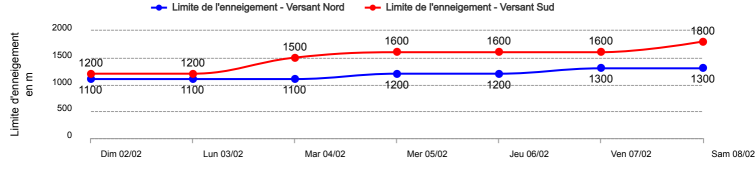
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	02/02		lun. 03/02			mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				
	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	*	(4	\	*	(0	N.		0	0	N.	*		Q	T.	<u>p</u>	₽	4	S.	S.	-	-	SP	di.	4	4	4
Vent (km/h)	45	30	20	20	25	30	30	25	15	20	15	15	25	20	20	15	15	10	15	25	20	35	55	65	70	65	60	40
à 3000m	X	4	+	K	7	4	+	4	4	K	¥	7	2	+	+	K	4	*	*	7	7	+	+	+		+	+	1
Vent (km/h)	35	20	15	10	10	20	15	10	5	10	10	5	15	10	15	10	10	5	10	20	10	15	45	55	60	55	50	25
à 2000m	←	+	+	+	+	4	4	+	•	→	7	1	Ľ	+	K	+	•	7	7	7	1	1	1	←	1	1	1	1









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