



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le jeudi 30 janvier 2025 à 17h

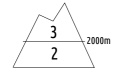


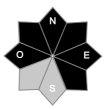
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 31 JANVIER

GROSSES PLAQUES EN ALTITUDE.







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: Très faible activité.

Déclenchements provoqués : Accumulations formées par le vent de sud.

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 : depuis la mi-journée de mercredi, le foehn a transporté de grandes quantités de neige, créant des accumulations parfois assez loin des crêtes. En dessous de 2000 m environ, le nombre de pentes suspectes semble assez limité et les plaques probablement peu réactives. Par contre à plus haute altitude, le risque est plus important. Il est directement dépendant de l'épaisseur des accumulations, les plus grosses étant les plus faciles à repérer et les plus difficiles à mettre en mouvement. Jusqu'à 2400/2500 m, la zone de fragilité interne du manteau neigeux se situe au niveau de la couche humidifiée lundi puis regelée, contenant parfois de la grêle ou de la neige roulée. Au dessus de 2400/2500 m, le déclenchement des plaques se fait préférentiellement sur une ancienne couche de grains sans cohésion proche du sol. Dans tous les cas, les avalanches provoquées peuvent atteindre la taille 3, voire ponctuellement une taille 4 (très grande avalanche). Départs spontanés : peu probables.

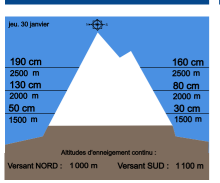
Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : malgré les chutes récentes, l'enneigement est encore inférieur à la normale, surtout à basse altitude. Il est très irrégulier en raison de plusieurs épisodes de vent fort, avec des combes bien remplies et des croupes beaucoup moins enneigées. Les limites skiables se situent vers 1200 m en Nord et 1500 m en Sud.

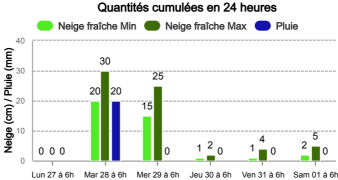
Qualité de neige : petite couche de neige récente, poudreuse dans les combes abritées et en forêt ou fortement travaillée par le vent près des crêtes. En 24 heures, le vent a de nouveau fait réapparaître les cailloux sur de nombreuses croupes et sommets.

Aperçu météo pour le vendredi 31 janvier												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	***	2	2	4								
Pluie-Neige	1 500 m		1 400 m	1 400 m								
Iso 0 °C	1 800 m	1 600 m	1700 m	1 500 m								
Vent 2000 m	7 20 km/h	∠ 20 km/h	↓ 15 km/h	► 15 km/h								
Vent 3000 m	→ 30 km/h	→ 30 km/h	25 km/h	← 25 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 01 février



Indice de risque marqué

Samedi, le retour du soleil en montagne va permettre de consolider un peu le manteau neigeux dans les adrets. Par contre dans les autres orientations le risque n'évoluera que très peu.

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)

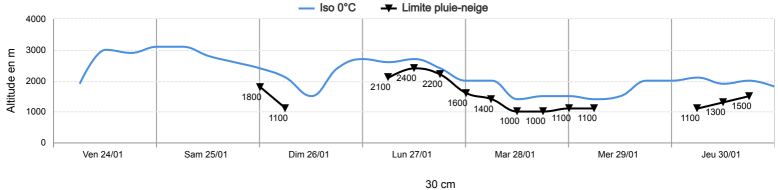
MASSIF: Grandes-Rousses

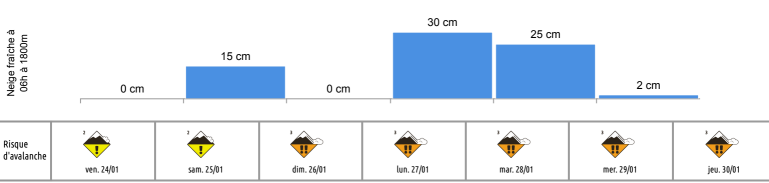
Rédigé le jeudi 30 janvier 2025 à 17h

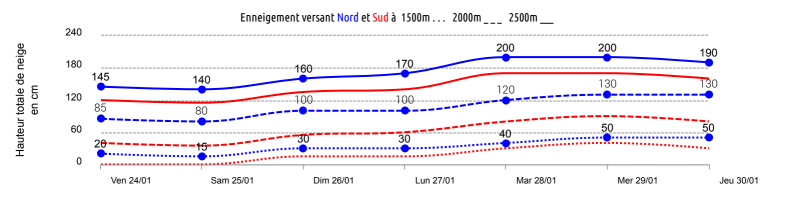


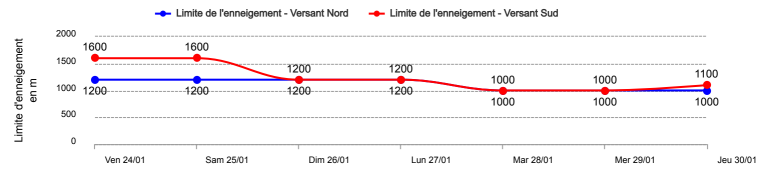
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	24/01		sam. 25/01			dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 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	di	-	2	E	S.	(b)	4	ST THE		<u>₽</u>	-	2	4		***************************************		A.	4		4	41	<u> </u>	4	4	7		4	4
Vent (km/h)	40	55	75	85	90	105	110	90	80	45	60	115	120	95	80	45	60	60	70	60	45	40	50	70	70	70	55	35
à 3000m	+	7	7	M	K	→		→	N	*	7		7	N	7	*	M	7	7	K	7	K		K	K	K	+	1
Vent (km/h)	25	45	60	70	75	85	85	70	35	15	65	110	115	90	75	30	45	50	60	45	35	20	30	55	60	55	40	25
à 2000m	Ľ	7	1	^	↑	←	←	↑	K	T	⊼	←	↑	1	→	7	7	1	←	7	7	K	7	K	K	K	+	1









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