



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le mercredi 29 janvier 2025 à 16h

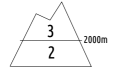


Estimation des risques pour le :

JEUDI 30 JANVIER

PLAQUES EN FORMATION EN ALTITUDE.







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

Départs spontanés : Rare coulée de neige poudreuse.

Déclenchements provoqués : Accumulations dues au 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 : la petite couche de neige tombée dans la nuit de mardi à mercredi a commencé à se stabiliser dans les pentes au soleil de basse altitude. Par contre, elle est restée froide et légère dans les autres orientations, facilement transportable par le vent de sud qui soufflera encore jeudi. Des plaques sont déjà en place et d'autres vont se former dans les prochaines heures. Les déclenchements préventifs effectués en station ce mercredi matin ont le plus souvent mis en mouvement les 20/25 cm de la dernière chute, mais plusieurs éléments laissent à penser qu'en secteur vierge à plus de 2000 m il est possible de déclencher des plaques d'au moins 50/60 cm d'épaisseur, glissant souvent sur quelques cm de neige roulée. Jeudi, les accumulations devraient être plus difficiles à déclencher, mais risquent d'emporter de gros volumes de neige. Départs spontanés : éventuellement une coulée de neige poudreuse dans un couloir raide chargé par le vent.

Qualité de la neige

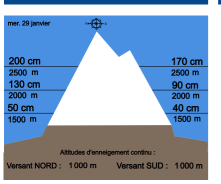
Qualification de l'enneigement : malgré les chutes récentes, l'enneigement est encore inférieur à la normale, surtout à basse altitude. Il est très irrégulier en raison de plusieurs épisodes de vent fort, avec des combes bien remplies et des croupes beaucoup moins enneigées. Les limites skiables se situent vers 1200 m en Nord et 1400 m en Sud.

Qualité de neige : petite couche de neige récente, poudreuse dans les combes abritées et en forêt ou cartonnée par le vent dans les secteurs exposés. Elle repose en dessous de 2000/2200 m, sur de la neige récente densifiée, elle-même posée sur un manteau humidifié et regelé. A plus haute altitude, on rencontre parfois des sous couches composées de neige durcie par les épisodes de vent fort.

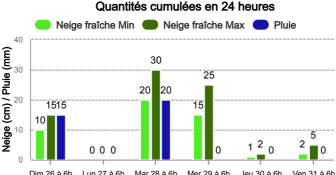
Aperçu météo pour le jeudi 30 janvier												
	nuit	matin	après-midi	soir								

Pluie-Neige	1 100 m	1300 m	1 500 m									
Iso 0 °C	2100 m	1 900 m	2 000 m	1800 m								
Vent 2000 m	► 60 km/h	下 55 km/h	← 40 km/h	↑ 25 km/h								
Vent 3000 m	下 70 km/h	下 70 km/h	← 55 km/h	↑ 35 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 31 janvier



Indice de risque marqué

Vendredi, de faibles chutes de neige et surtout le temps froid ne permettront pas d'améliorer la stabilité du manteau neigeux. Risques stationnaires.

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)

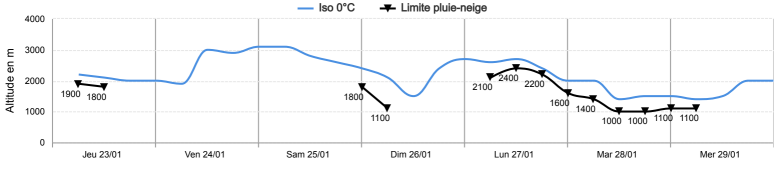
MASSIF: Grandes-Rousses

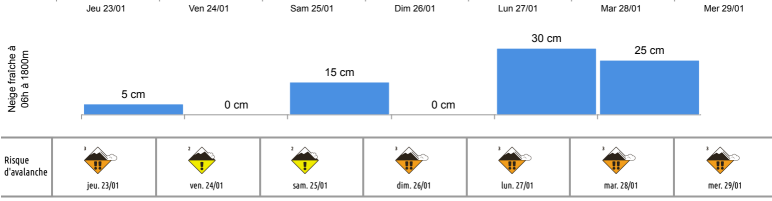
Rédigé le mercredi 29 janvier 2025 à 16h

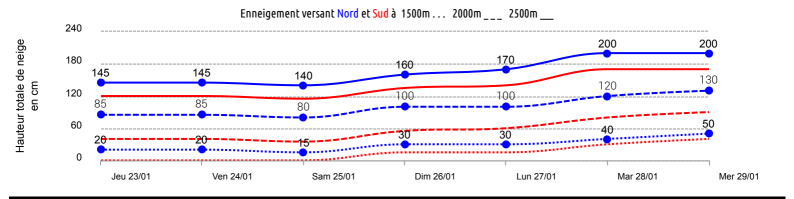


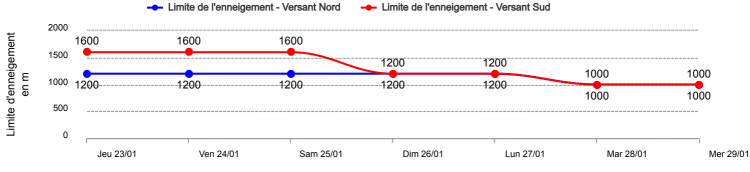
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. i	23/01		ven. 24/01			sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01			mar. 28/01				mer. 29/01					
	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	*	***************************************	2	<u>p</u>	S.	<u></u>	4	7	S.	4	₿	ST SUR		Q	-	4	4	*	The same	*	1	4		3	7	<u>~</u>	4	2
Vent (km/h)	55	55	35	50	40	55	75	85	90	105	110	90	80	45	60	115	120	95	80	45	60	60	70	60	45	40	50	70
à 3000m	<u>×</u>	*	7	+	+	N	K	×	7		→	+	7	*	7		7	7	7	*	7	7	M	7	7	K	+	K
Vent (km/h)	40	30	20	35	25	45	60	70	75	85	85	70	35	15	65	110	115	90	75	30	45	50	60	45	35	20	30	55
à 2000m	↑	→	•	1	K	7		↑	1	←	^		⊼	7	7	1	1	1	*	7	7	1	^	K	7	K	7	K









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