



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le dimanche 16 novembre 2025 à 16h

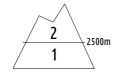


Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 NOVEMBRE

PLAQUES TRES LOCALES EN NORD D'ALTITUDE.







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables ou rares avalanches de neige fraîche au-dessus de 2500 m...

Déclenchements provoqués : quelques instabilités en large nord d'altitude, plus haut que 2500 m.

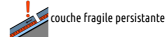
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



🟏 neige ventée



Déclenchements provoqués: dans les versants nord au-dessus de 2500-2600 m environ, en présence de vieux grains anguleux localisés, quelques structures de plaques ont pu se former par dessus dimanche sous les intempéries. Lundi, neige (1 à 5 cm prévus > 2000 m à l'abri du vent) et vent de nord à nord-est parfois sensible, vont pouvoir épaissir ces structures et/ou les rendre moins identifiables.. Le skieur qui fréquente ces pentes nord au-dessus de 2500 m (surtout celles abritées, type combes, couloirs) pourra ainsi rompre ces instabilités locales et entrainer une avalanche de plaque de taille 1 à 2. Dans les autres pentes, le risque est plus faible avec un enneigement moindre (nombreux rochers).

Départs spontanés: peu probables ou minces coulées naturelles au fil des chutes de neige, plutôt au-delà de 2500 m, et en secteur nord.

Qualité de la neige

<u>Qualification de l'enneigement</u>: l'enneigement débute en faces froides d'altitude, mais il est faible. Les roches ressortent très souvent... Les limites presque "skiables" se trouvent autour de 2200-2300 m en Nord et 2500-2700 m au soleil rasant. Peu de neige en sud.

Qualité de la neige lundi: neige très changeante, souvent dense/durcie ou humidifiée sous 2400-2700 m, avec en surface une petite couche de neige fraîche qui se dépose à l'abri du vent de nord-est au fil de ce lundi (env. 1 à 5 cm d'ici la soirée au-dessus de 2000 m, et seulement un saupoudrage vers 1700-1800 m en secteurs déventés). En Nord d'altitude alternance de zones durcies par le vent ou de vieilles surfaces croutées par regel. Très rare couloir en ancienne poudreuse dense.

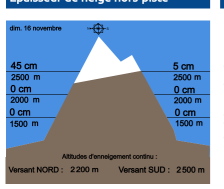
Aperçu météo pour le lundi 17 novembre

matin après-midi soir

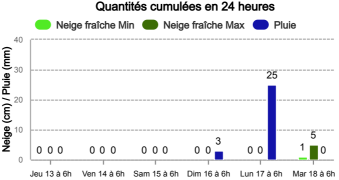
Lundi, très nuageux et faible neige. Refroidissement significatif lundi soir (méfiance) + vent de nord à nord-est marqué.

Pluie-Neige	2 000 m	1800 m	1 600 m	
Iso 0°C	2 400 m	2200 m	2100 m	1700 m
Vent 2000 m	🔰 10 km/h	20 km/h	🔰 35 km/h	∠ 50 km/h
Vent 3000 m	≥ 30 km/h	→ 40 km/h	↓ 55 km/h	∠ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 novembre



Indice de risque limité

Mardi, risque stable. Temps calme et ensoleillé, -5°C à 2000 m au lever du jour. Vent du nord en matinée.

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)

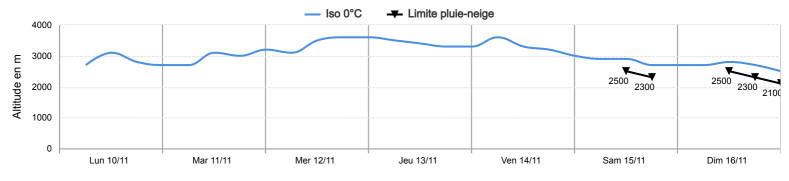
MASSIF: Grandes-Rousses

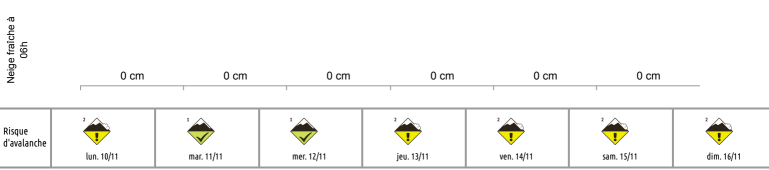
Rédigé le dimanche 16 novembre 2025 à 16h

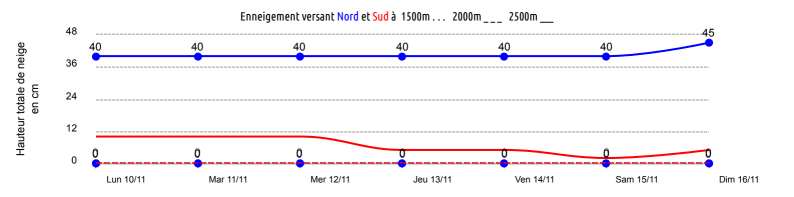


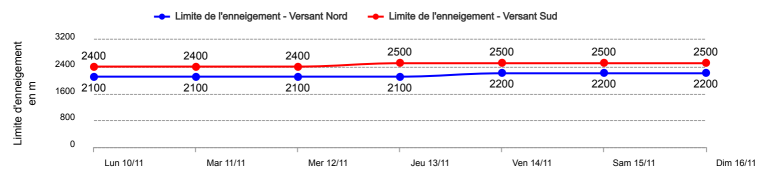
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 10/11			mar. 11/11			mer. 12/11			jeu. 13/11			ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11							
	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		2	4	AP)	p	√¶	1	P	-		P	P	-	p	P	W	-	√	4	7	∳	Se	***	P	1	1	4
Vent (km/h)	15	20	20	20	20	25	30	40	30	40	40	55	55	60	60	45	85	85	85	80	75	65	55	55	80	80	40	30
à 3000m	<u>×</u>	N	7	M	*	N	K	×	7	N	N	*	7		+		→	+	+	+	+	+	+	7		+	7	↑
Vent (km/h)	5	5	10	10	15	10	20	30	15	25	35	40	50	50	50	10	65	65	60	50	40	30	30	30	65	65	25	15
à 2000m	→	>	>	K	→	7	7	↑	7	1	K	1	K	1	1	→	7	7	7	K	K	1	1	1	1	K	7	2









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