



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le jeudi 15 mai 2025 à 16h

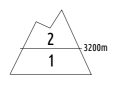


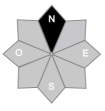
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 16 MAI

DE RARES INSTABILITÉS EN NORD DE TRÈS HAUTE MONTAGNE, ET DE RARES AVALANCHES DE FONTE EN JOURNÉE...







Au-dessus de 3200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares avalanches de fonte, plutôt en large versant Ouest, Nord à Est d'altitude...

Déclenchements provoqués : Rares plaques en Nord de très haute altitude. En neige humide, risque de coulée ponctuelle sous les skis...

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:







<u>Déclenchements provoqués</u>: Peu de risque de plaque a priori, hormis en face Nord de très haute montagne, principalement au-dessus de 3200 m, où de rares plaques pourraient subsister dans la neige récente restée froide. D'aspect poudreux ou légèrement travaillé par le vent, elles pourraient encore être très localement faciles à déclencher par un skieur. Partout ailleurs, en journée avec l'humidification très rapide au soleil, le principal risque pour le pratiquant est de faire couler de la neige humide sous les skis dans une pente réchauffée.

<u>Départs spontanés</u>: Peu d'activité attendue, avec de la neige dense en profondeur et du regel nocturne. Au fil des heures sous le soleil avec la reprise de l'humidification en profondeur, on n'exclut pas de rares avalanches de fonte en haute montagne, éventuellement jusqu'au terrain dans une pente herbeuse ou de schistes. L'activité semble limitée à des pentes Ouest, Nord à Est encore chargées.

Autres: Regel au matin avec des surfaces croutées ou temporairement très dures/glissantes. A l'abord des torrents/ruisseaux d'altitude, les ponts de neige sont de plus en plus fragilisés par la fonte...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: L'enneigement est globalement déficitaire pour la saison, sauf à très haute altitude, en combes Nord et glaciers. Limites skiables avoisinant 2000/2200 m en Nord, 2400/2700 m en faces Sud.

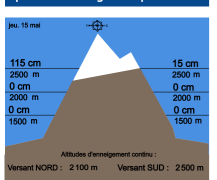
Qualité de la neige : Neige de printemps dense, humide en profondeur. Du regel possible au petit matin avec des surfaces temporairement croutées ou tendues/glissantes... Un peu de neige récente restée plus froide est présente en versants Nord raides au dessus de 3000/3200m.

Aperçu météo pour le vendredi 16 mai											
	nuit	matin	après-midi	soir							
		-	~								

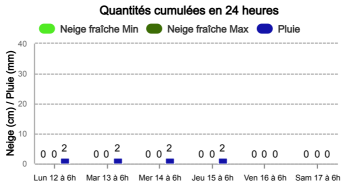
Temps sec et ensoleillé. Quelques cumulus l'après-midi.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	2 900 m	2800 m				
Vent 2000 m	→ 25 km/h	20 km/h	🧼 20 km/h	∠ 15 km/h				
Vent 3000 m	∠ 40 km/h	↓ 25 km/h	25 km/h	∠ 25 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 17 mai



Indice de risque limité

Peu d'évolution du risque d'avalanche samedi... Le cycle de regel nocturne puis de fonte diurne du manteau neigeux va se poursuivre, sans nouvel apport de neige fraîche attendu. Les rares instabilités en Nord de très haute montagne continueront à se stabiliser lentement.

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)

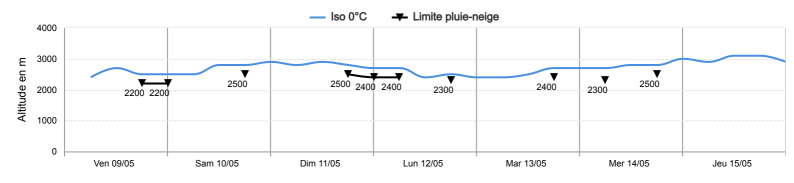
MASSIF: Grandes-Rousses

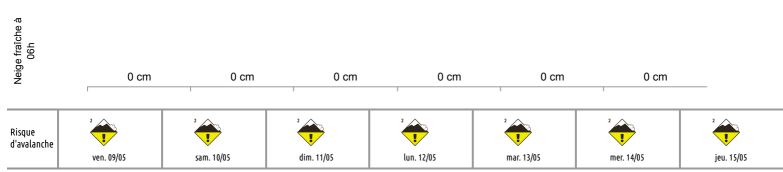
Rédigé le jeudi 15 mai 2025 à 16h

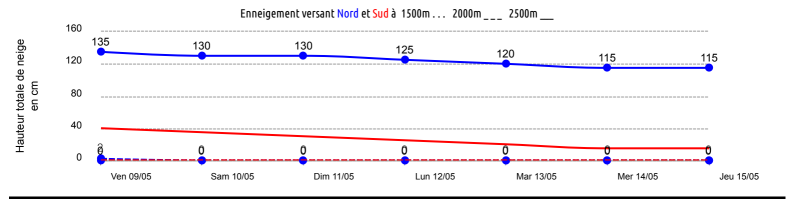


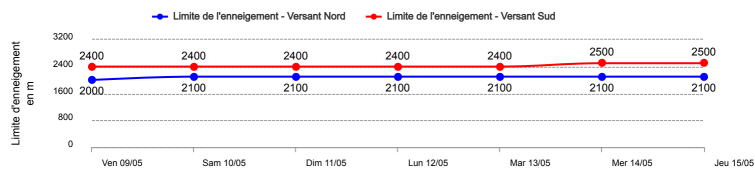
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 09/05				sam. 10/05			dim. 11/05			lun. 12/05				mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05					
	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	7	4	*	*	4	(b)	4	71		Q	*	1	1	4		L.	1	₹	4	di.		42	4	71	į.		<u>~</u>	ļ.
Vent (km/h)	15	15	15	15	20	15	20	20	20	25	25	25	25	15	25	10	15	10	20	10	10	10	15	15	20	25	40	40
à 3000m	M	K	7	→		Я	+	+		K	K	K	K	K	*	Ľ	4	7	K	G	*	7	+	7	K	2	+	K
Vent (km/h)	5	10	10	5	10	10	15	10	10	15	20	15	15	10	20	5	5	10	20	5	5	10	20	10	10	15	30	30
à 2000m	↑	K	>	K	K	K	K	K	1	K	K	K	K	K	→	4	K	+	→	7	1	K	4	K	+	K	•	K









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