



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le vendredi 16 mai 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 17 MAI

SOUVENT STABLE, RARES AVALANCHES DE FONTE EN JOURNÉE, ET RARE INSTABILITÉ EN NORD DE TRÈS HAUTE MONTAGNE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu d'activité. Rare avalanche de fonte, plutôt en large versant Ouest, Nord à Est d'altitude...

Déclenchements provoqués : Peu probables. Risque de coulée ponctuelle sous les skis, et rare plaque résiduelle en Nord de très haute altitude.

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>Départs spontanés</u>: Très 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 une rare avalanche de fonte en haute montagne, éventuellement jusqu'au terrain. L'activité semble limitée à des pentes Ouest, Nord à Est encore chargées.

<u>Déclenchements provoqués</u>: Peu de risque de plaque, hormis en face Nord de très haute montagne, principalement au-dessus de 3200 m, où de (très?) rares plaques en cours de stabilisation pourraient subsister dans la neige récente restée froide. Leur déclenchement devient de plus en plus difficile avec le tassement et la densification de cette neige récente. Le principal risque pour le pratiquant est plutôt de faire couler de la neige humide sous les skis dans une pente réchauffée par le soleil en cours de journée.

<u>Autres:</u> 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

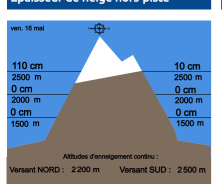
Qualification de l'enneigement: L'enneigement est globalement déficitaire pour la saison, sauf à très haute altitude, en combes Nord et glaciers. Limites skiables avoisinant 2000/2200 m en Nord, 2400/2700 m en faces Sud.

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.

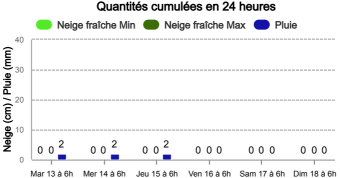
	nuit	matin	après-midi	SOIT							
	·(C)		-	·(C)							
Poursuite du temps ensoleillé et doux.											
Pluie-Neige											
Iso 0 °C	2 600 m	2700 m	2700 m	2 600 m							
Vent 2000 m	∠ 25 km/h	∠ 20 km/h	20 km/h	🔰 10 km/h							
Vent 3000 m	∠ 30 km/h	∠ 25 km/h	♣ 25 km/h	∠ 15 km/h							

Aperçu météo pour le samedi 17 mai

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 18 mai



Indice de risque faible

Pas d'évolution du risque d'avalanche... Le cycle de regel nocturne puis de fonte diurne du manteau neigeux se poursuit, sans nouvel apport de neige fraîche attendu.

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)

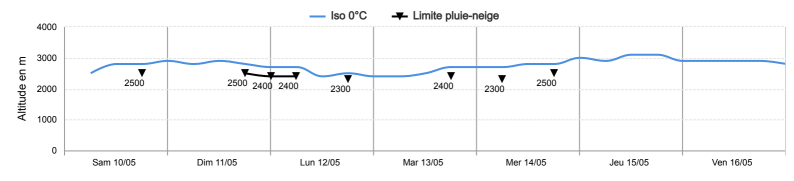
MASSIF: Grandes-Rousses

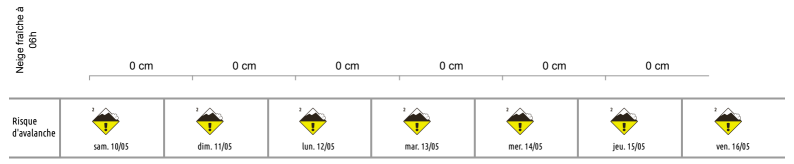
Rédigé le vendredi 16 mai 2025 à 16h

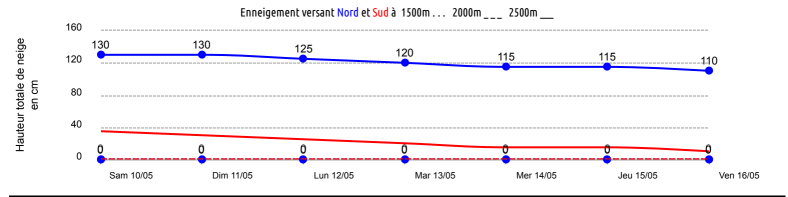


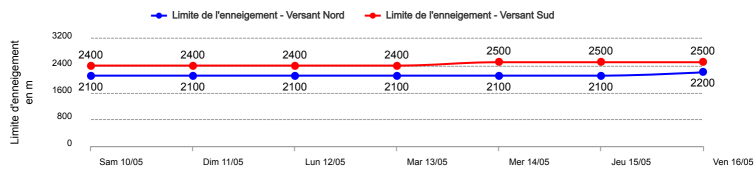
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/05				dim. 11/05			lun. 12/05				mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05				
	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	1	₽	4	(F		(b)	*	1	4	4		7	1	2	4	die		4	*	1	T		4		T	42	<u> </u>	4
Vent (km/h)	20	15	20	20	20	25	25	25	25	15	25	10	15	10	20	10	10	10	15	15	20	25	40	40	40	25	25	25
à 3000m	+	K		→	+	Я	K	K	K	K	*	7	*	N	7	¢	*	7	4	7	2	2	+	2	2	+	+	Ľ
Vent (km/h)	10	10	15	10	10	15	20	15	15	10	20	5	5	10	20	5	5	10	20	10	10	15	30	30	25	20	20	20
à 2000m	K	K	K	K	↑	K	K	K	K	K	*	7	Ľ	+	→	7	1	K	7	Ľ	+	Ľ	•	¥	•	•	•	Ľ









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

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne),

DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.