



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le mardi 13 mai 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 14 MAI

RARES AVALANCHES HUMIDES EN JOURNEE... ATTENTION AUX SURFACES TEMPORAIREMENT DURCIES PAR REGEL...







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Quelques coulées spontanées de neige récente, vers les sommets. Rare avalanche de fonte volumineuse, plutôt en large versant Nord....

Déclenchements provoqués : Peu probable. Plutôt un risque de coulée ponctuelle sous les skis dans la neige humide.

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>: Peu d'activité attendue en général, avec une neige dense et du regel nocturne. Avec 5/15 cm de neige récente en altitude (versant Savoie surtout), il y a très peu de neige mobilisable en surface ou juste des escargots au soleil.

Au fil des heures avec l'humidification qui se généralise, on n'exclut pas une rare coulée ou avalanche de fonte volumineuse, parfois jusqu'au sol en pentes lisses (herbes ou schistes); avalanche de taille moyenne à grande). L'activité semblant cantonnée aux pentes Nord d'altitude.... Ailleurs peu de neige ou de type névé, plus stable.

<u>Déclenchements provoqués</u>: Peu de risque de plaque a priori. Avec l'humidification (très rapide au soleil), plutôt un risque de coulée humide ponctuelle sous les skis en pentes raides.

<u>Autres:</u> Regel au matin avec des surfaces croutées ou temporairement très dures/glissantes.

Vigilance parfois à ll'abord des torrents les ponts de neige sont de plus en plus fragilisés par la fonte...

(BULLETIN REDIGE A PARTIR D'INFORMATIONS REDUITES)

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 :

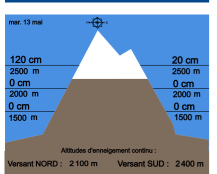
Neige de printemps avancée.. dense, humide en profondeur. Il fait frais au petit matin, avec des surfaces temporairement croutées ou tendues par regel... Vers les sommets un peu de neige récente par places, 5/15 cm environ (davantage en Nord au dessus de 3200m). Pentes raides parcourues/rayées par de récentes coulées

Aperçu météo pour le mercredi 14 mai nuit matin après-midi soir

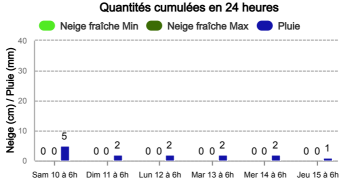
Eclaircie nocturne, regel de la neige. Mercredi soleil matinal puis des cumulus, rares averses possibles l'après-midi

•								
Pluie-Neige	2 300 m		2 500 m					
Iso 0 °C	2700 m	2 900 m	3 000 m	3 000 m				
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	► 10 km/h	20 km/h	∠ 10 km/h				
Vent 3000 m	→ 10 km/h	7 10 km/h	↓ 15 km/h	∠ 15 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 15 mai



Indice de risque limité

Peu d'évolution du risque d'avalanche jeudi. Regel nocturne, puis fonte, saupoudrage récent vers les sommets...

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)

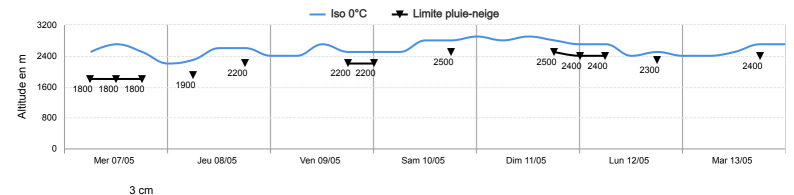
MASSIF: Grandes-Rousses

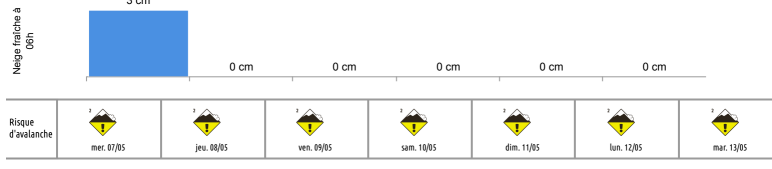
Rédigé le mardi 13 mai 2025 à 16h

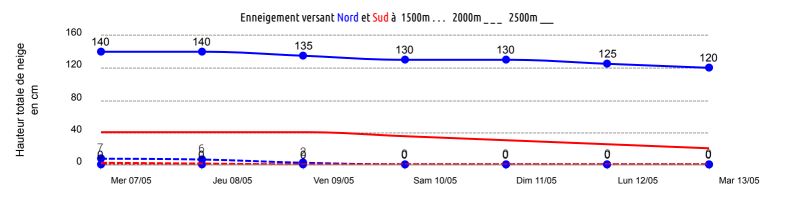


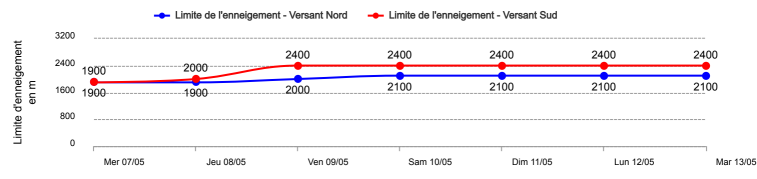
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 07/05				jeu. 08/05			ven. 09/05				sam. 10/05				dim. 11/05			lun. 12/05				mar. 13/05					
	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	TO THE	13 m		2	2	4		*	4	4	4	- Tr.	4	42	4	4	<u> </u>	4	4	- Jr	- Tr	4	-	21	-11_	4	4	÷.
Vent (km/h)	10	10	20	15	20	15	20	15	15	15	15	15	20	15	20	20	20	25	25	25	25	15	25	10	15	10	20	10
à 3000m	A	¢	7	7	+	M	K	+	7	K	7			K		+	+	7	K	K	K	K	*	7	*	7	7	Q
Vent (km/h)	5	5	15	10	5	10	10	5	5	10	10	5	10	10	15	10	10	15	20	15	15	10	20	5	5	10	20	5
à 2000m	K	2	7	•	←	+	→	7	↑	K	→	K	K	K	K	K	1	K	K	K	K	K	→	4	K	+	→	7









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