



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le lundi 12 mai 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 13 MAI

UN PEU DE NEIGE RECENTE EN ALTITUDE, QUELQUES COULES PUIS DE RARES AVALANCHES HUMIDES EN JOURNEE...







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 de risque de plaque. Pluôt 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 un peu regel nocturne prévu en altitude. Néanmoins, avec 5/15 cm de neige récente possibles en altitude (par places), possibles coulées de surface/escargots au soleil.

Au fil des heures avec l'humidification qui se généralise, on n'exclut pas une rare avalanche de fonte volumineuse, parfois jusqu'au sol (de taille 2, voire 3, moyenne à grande). L'activité semblant cantonnée à quelques pentes Nord encore chargées. Ailleurs peu de neige ou de type névé, plus stable.

<u>Déclenchements provoqués:</u> Peu de risque de plaque a priori, la neige récente n'est pas ventée et pas de couche fragile a priori. Avec l'humidification (très rapide à cette saison), plutôt un risque de coulée humide ponctuelle sous les skis en pentes raides.

<u>Autres:</u> Regel à l'aube en haut du massif 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...

(BULLETIN REDIGE A PARTIR D'INFORMATIONS REDUITES)

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: L'enneigement est déficitaire pour la saison, sauf à très haute altitude, en combes Nord et glaciers. Limites skiables avoisinant 2000/2200 m en Nord, 2400/2600 m en faces Sud.

Qualité de la neige :

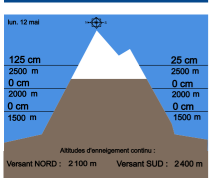
Neige de printemps avancée.. dense, humide en profondeur. Possible regel au petit matin, notamment au dessus de 2300m environ. Surfaces temporairement croutées cassantes ou tendues par regel... Vers les sommets également un peu de neige récente ou fraîche par place, 5/15 cm environ. Pentes raides parcourues par de récentes coulées

Aperçu météo pour le mardi 13 mai											
nuit	matin	après-midi	soir								
all a	. 2	-	E								

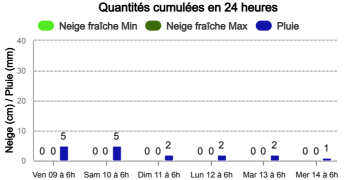
Quelques éclaircies la nuit puis mardi matin, faible regel possible. Cumulus et averses de pluie possibles l'après-midi (flocons vers 2400m)...

Pluie-Neige			2 400 m									
Iso 0 °C	2 400 m	2 500 m	2700 m	2700 m								
Vent 2000 m	∠ 5 km/h	🔷 10 km/h	→ 20 km/h	7 5 km/h								
Vent 3000 m	→ 15 km/h	71 10 km/h	🔰 20 km/h	钕 10 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 14 mai



Indice de risque limité

Peu d'évolution du risque d'avalanche mercredi.

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)

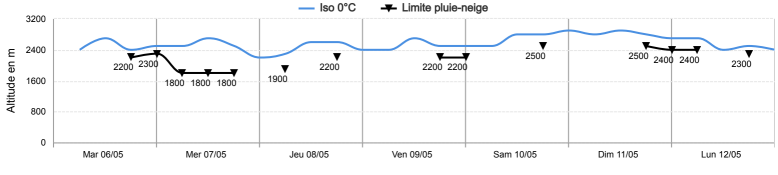
MASSIF: Grandes-Rousses

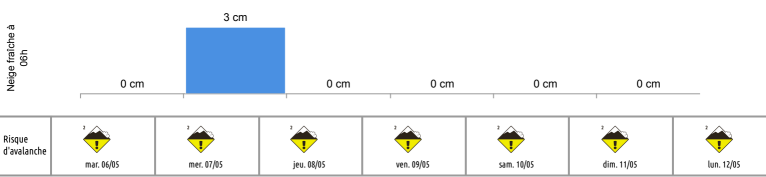
Rédigé le lundi 12 mai 2025 à 16h

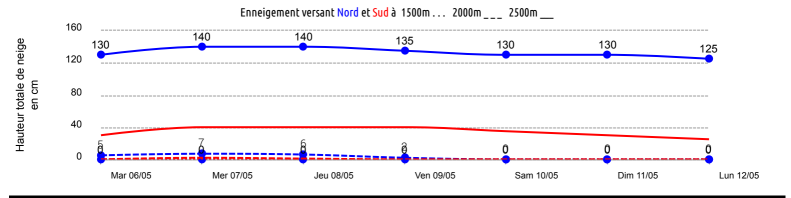


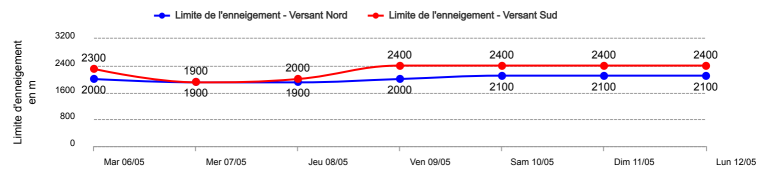
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 06/05				mer. 07/05			jeu. 08/05				ven. 09/05				sam. 10/05				dim. 11/05				lun. 12/05				
	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	*		4	4	To See	100		2	4	4		AP)	1	4	*	4	4	42	4	4	쇌	Ģ ³	*	7	4	√		4
Vent (km/h)	20	15	30	30	10	10	20	15	20	15	20	15	15	15	15	15	20	15	20	20	20	25	25	25	25	15	25	10
à 3000m	+	→	K	→	K	G	7	K	+	×	7	+	7	K	7		→	Я			+	K	K	K	K	K	*	7
Vent (km/h)	5	10	15	15	5	5	15	10	5	10	10	5	5	10	10	5	10	10	15	10	10	15	20	15	15	10	20	5
à 2000m	2	+	→	+	K	2	4	•	+	+	→	7	1	K	→	K	K	K	K	K	1	K	K	K	K	K	→	1









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