



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le mercredi 28 mai 2025 à 16h



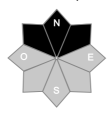
Estimation des risques pour le :

JEUDI 29 MAI

MANTEAU SOUVENT STABLE, OU TRES RARE INSTABILITE EN NORD D'ALTITUDE?







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : un peu de regel puis quelques avalanches ponctuelles sous le fort redoux en haute montagne ce jeudi, notamment en pentes nord.

Déclenchements provoqués: très rare plaque possible en face 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:



🗾 neige humide

Départs spontanés: après le regel en fin de nuit, un redoux net et rapide s'installe ce jeudi. Avec ce redoux, quelques avalanches de neige humide de taille 1 voire 2, en majorité plus haut que 2800 m et en particulier dans les versants nord (elles restent bien entendu possibles aussi dans les autres orientations). Egalement de rares avalanches de fond en secteurs déjà fissurés... Plus bas, la neige est désormais bien dense en cette fin mai, quasi de type névé...

Déclenchements provoqués: peu probables, pas vraiment de risque de plaque.... même avec les 5 cm de neige fraîche soufflée par le vent de nord dans la nuit (mercredi/jeudi)... Par contre avec le fort réchauffement jeudi, le pratiquant se méfiera plutôt d'un risque de coulée ponctuelle sous ses skis...

Autres: des surfaces parfois croutées par regel au petit matin. Localement, des ponts de neige fragiles...

(BULETIN REDIGE A PARTIR D'INFORMATIONS REDUITES)

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: l'enneigement est déficitaire pour la saison. Restent de grands névés en bas de pentes au dessus de 2100/2300 m en Nord et 2600m environ en pentes Sud. Encore pas mal de neige en combes Nord d'altitude et glaciers.

Qualité de la neige : un peu de regel au matin, rapide humidification ensuite en journée (iso 0°C à 4000 puis 4200 m). Des horaires précoces sont à préviligier. Neige plus récente vers les sommets, en cours de transformation. Sous couche très dense de type névé.

Avec la fonte certains ponts de neige sont de plus en plus minces...

Aperçu météo pour le jeudi 29 mai										
nuit	matin	après-midi	soir							
21/2			70.							

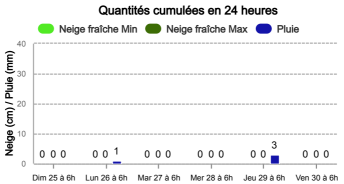
Fort vent de NNO en altitude. 1-5 cm de neige soufflée >3000 m dans la nuit. Gros redoux jeudi aprèsmidi sous qq voiles élevés (iso 0°C > 4000 m).

Pluie-Neige	2 800 m			
Iso 0 °C	3 200 m	4000 m	4100 m	4300 m
Vent 2000 m	≥ 60 km/h	↓ 50 km/h	→ 30 km/h	≥ 30 km/h
Vent 3000 m	≥ 90 km/h	™ 80 km/h	♣ 50 km/h	∠ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 30 mai



Indice de risque limité

Regel ok vendredi matin puis un peu d'avalanches naturelles en haute montagne sous l'effet des températures estivales...Pour cette raison, le risque 2 serait maintenu.

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)

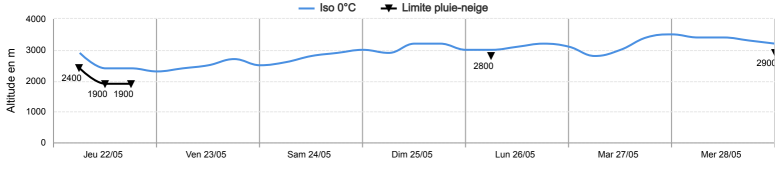
MASSIF: Grandes-Rousses

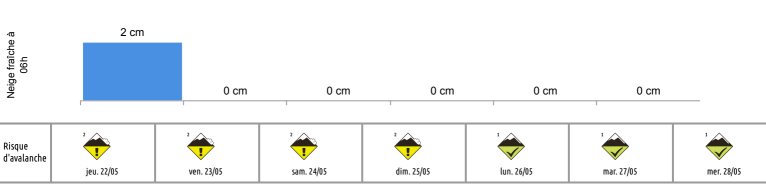
Rédigé le mercredi 28 mai 2025 à 16h

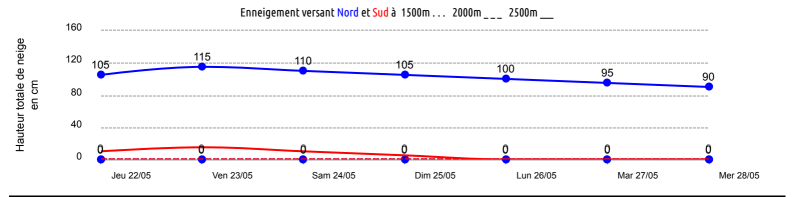


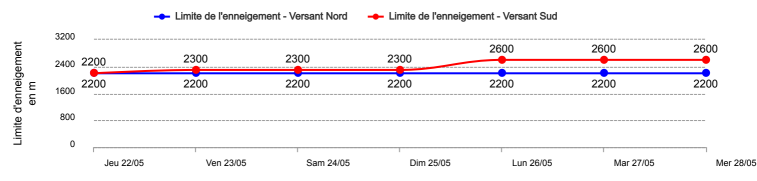
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 22/05				ven. 23/05			sam. 24/05			dim. 25/05				lun. 26/05				mar. 27/05				mer. 28/05					
	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	***************************************	15 TO	4	E	71	(b)	4	1	1	4	<u> </u>	di.	di.	-	4	7	*	4	4	S.	S.	42	<u>~</u>	di.	di.	-	4	4
Vent (km/h)	35	50	60	75	65	50	35	20	25	40	50	45	40	30	30	30	35	40	35	35	20	35	35	25	40	45	60	90
à 3000m	M	K	+	+	7	K	7	K	+	+	\	+	+	+	7	*	Ľ	Ľ	K	K	7	G	+	+	7	7	7	7
Vent (km/h)	25	30	50	60	55	40	30	10	15	35	40	45	40	30	25	20	25	45	45	40	30	45	45	30	25	30	45	60
à 2000m	*	2	4	•	K	K	•	•	Ľ	¥	•	•	•	•	→	4	4	•	•	2	•	K	•	K	Ψ	•	•	1









 $Pour consulter \ lavigilance\ en\ cours, veuillez\ vous\ rendre\ sur\ le\ site\ https://vigilance.meteo france.fr/fr$