



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le mardi 20 mai 2025 à 16h



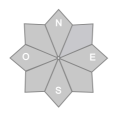
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 21 MAI

RARES INSTABILITES RÉSIDUELLES EN NORD SUR LE HAUT DU MASSIF, RARES COULÉES HUMIDES AILLEURS







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Rares coulées ponctuelles sous les éclaircies

Déclenchements provoqués : Fines plaques de surface en Nord d'altitude. Rares coulées humides sous les skis en pente raide.

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>: Au-dessus de 3200m et surtout dans les versants Nord des instabilités de surface se sont formées dans la petite couche de neige récente ventée (10-15cm sur le haut du massif). Ces plaques sont peu épaisses et se sont en partie stabilisé ce mardi, mais une rare petite plaque reste possible, suffisante pour déstabiliser un skieur en pente raide. Une rare plaque de taille moyenne n'est pas exclue mais peu probable. Dans les autres versants et à plus basse altitude, manteau neigeux souvent humide et généralement stable. Le risque sera plutôt de faire partir une petite coulée sous les skis en pente raide.

<u>Départs spontanés</u>: Rares coulées ponctuelles possibles en neige humide. Le risque sera un peu plus marqué sous les éclaircies en journée, et en altitude dans les 10-15cm de neige récente.

Autres: A l'abord des torrents/ blocs rocheux, 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 : La fonte s'est accélérée en cette fin de printemps et la fin de saison ski approche.

En bas de pente on trouve plutôt des névés dès 1900/2100 m en Nord, 2300/2500 m en faces Sud...

Qualité de la neige : Pas de regel. Neige de printemps dense, voire neige de névé. Petite couche de neige récente humide en altitude (au-dessus de 2600m), localement 10-15cm au-dessus de 3000m. Neige encore froide en versants Nord au-dessus de 3200m.

Aperçu météo pour le mercredi 21 mai											
	nuit	matin	après-midi	soir							
		2	-	2							

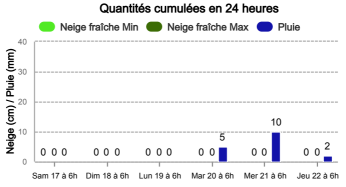
Encore très nuageux en matinée. Quelques éclaircies en journée avec un faible risque d'averses l'après-midi.

Pluie-Neige	2 600 m	2 500 m	2 600 m					
Iso 0 °C	2 900 m	3 000 m	3 000 m	2800 m				
Vent 2000 m	→ 20 km/h	≥ 20 km/h	≥ 20 km/h	→ 10 km/h				
Vent 3000 m	∠ 30 km/h	∠ 25 km/h	🔰 20 km/h	7 25 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 22 mai



Indice de risque limité

Jeudi, retour de la neige au-dessus de 2000m d'altitude, avec localement 15-20cm possibles au-dessus de 2500m. Petites instabilités de surfaces possibles sur le haut du massif.

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)

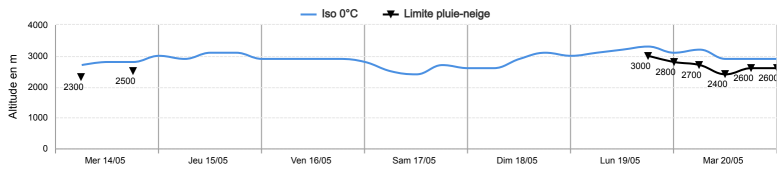
MASSIF: Grandes-Rousses

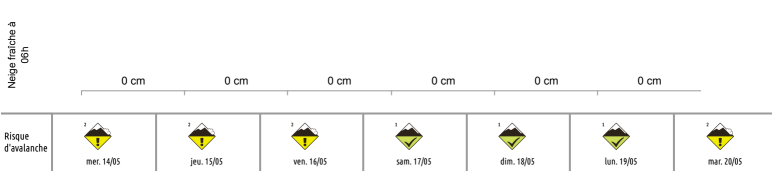
Rédigé le mardi 20 mai 2025 à 16h

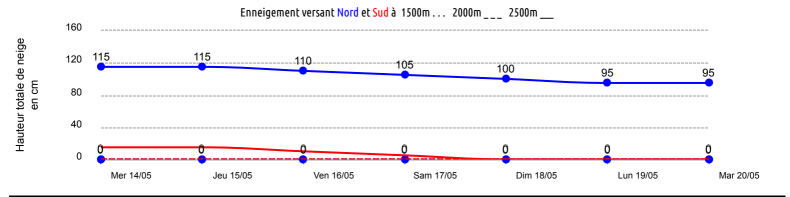


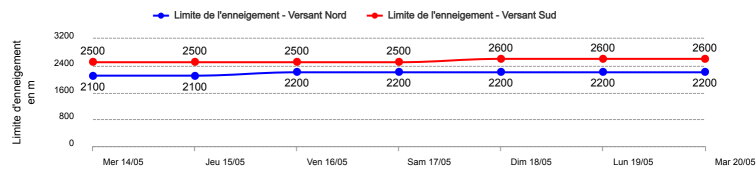
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 14/05			jeu. 15/05			ven. 16/05				sam. 17/05				dim. 18/05				lun. 19/05				mar. 20/05					
	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	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	4	∳ k	4	4	<u> </u>	<u>إ</u>	4	$\frac{\omega}{4}$	Ģ J	إ ا	4	N.	<u> </u>	Ģ J	$\stackrel{\sim}{\sim}$	Ÿ	<u> </u>	~]		S.	-	4	1	4	William .	*	4
Vent (km/h)	10	10	15	15	20	25	40	40	40	25	25	25	30	25	25	15	20	20	25	20	35	40	50	55	35	20	30	40
à 3000m	→	7	•	Ľ	Ľ	Ľ	•	Ľ	Ľ	+	•	K	Ľ	Ľ	+	Ľ	•	+	→	7	7	7	7	1	1	K	Ľ	Ľ
Vent (km/h)	5	10	20	10	10	15	30	30	25	20	20	20	25	20	20	10	10	10	20	20	30	35	45	50	20	15	25	25
à 2000m	↑	K	2	Ľ	+	K	•	K	+	•	•	K	Ľ	K	2	2	7	4	*	7	7	1	1	1	1	K	K	Ľ









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