



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le vendredi 3 mai 2024 à 16h

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

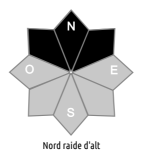


Estimation des risques

samedi 04 mai







Tendance pour le dimanche 05 mai



risque limité

Dimanche, peu d'évolution. Le redoux s'intensifie, et la stabilisation du manteau neigeux se poursuit. Des averses sont possibles l'après-midi, avec une limite pluie-neige autour de 2800m.

Risque limité.

Départs spontanés: Quelques coulées humides en journée de samedi

Déclenchements skieurs: Quelques petites plaques friables sont encore présentes dans les pentes raides en

Nord d'altitude suite aux chutes de neige de jeudi

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 jusqu'au samedi 4 mai 2024 au soir

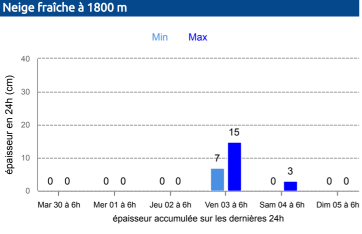


RARES PLAQUES FRIABLES RÉSIDUELLES EN NORD RAIDE D'ALTITUDE, QUELQUES COULÉES HUMIDES EN JOURNÉE

DÉPARTS SPONTANÉS: Sous 2800m, quelques coulées de neige humide de petites tailles sont possibles avec l'humidification de la neige récente. Souvent de petites tailles et plus rarement de tailles moyennes, elles pourront concerner tous les versants, mais surtout les pentes Nord raides qui ont été peu ensoleillées vendredi. Dans de plus rares cas, une avalanche humide partant jusqu'au terrain pourrait encore se produire en alpage pentu ou sur dalles rocheuses (secteurs de reptation).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2500m, dans les pentes raides des secteurs Nord-Ouest à Nord-Est, quelques plaques friables formées par les chutes de neige ventées de jeudi soir peuvent persister. Elles sont surtout présentes à proximité des crêtes / ruptures de pente, et peuvent être déclenchées au passage d'un seul skieur. Les cassures sont généralement peu larges, mais peuvent parfois dépasser 30cm d'épaisseur. Sur les mêmes pentes, de nouvelles plaques friables de faible épaisseur pourraient se former en cours de journée de samedi sous un vent d'Ouest modéré. Également facilement déclenchables au passage d'un skieur, elles sont généralement peu larges et peu épaisses. Ailleurs, le manteau est globalement assez bien stabilisé. En neige humide dans les versants ensoleillés, quelques petites coulées de neige lourde pourraient partir sous les skis.

Aperçu météo



Samedi 04 mai nuit matin après-midi soir Voilé à couvert, avec des nuages accrochant le relief. Quelques ondées possibles en journée, donnant un peu de neige au-dessus de 2400m. Rares éclaircies possibles. Pluie-Neige 1900 m 2400 m 2400 m

Pluie-Neige		1 900 m	2 400 m	2 400 m
Iso 0 °C	2 000 m	2800 m	2 900 m	2 900 m
Vent 2000 m	7 20 km/h	→ 25 km/h	3 0 km/h	3 0 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	7 35 km/h	7 40 km/h	→ 50 km/h

Qualité de la neige

Enneigement: il reste très bon en altitude sur les glaciers, et s'est amélioré plus bas suite aux chutes de neige récentes.

Limites skiables: Vers 1700/1800m, gare aux cailloux (absence de sous-couche sous 2000/2400 m) et aux anciennes traces d'avalanches recouvertes par la neige récente.

Qualité de la neige ce samedi : Neige croûtée le matin au-dessus de 2400m, humide plus bas. En journée, la neige s'humidifie jusqu'à 2800/3000m sous l'effet du redoux. Sur les crêtes soufflées, ancienne neige dense jaunie par le sable. Quelques fissures de reptation sont présentes en alpages raides ou dalles rocheuses.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le vendredi 3 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 27/04				dim. 28/04			lun. 29/04				mar. 30/04				mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05				
	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	2	7	-	1	1	1	4		4	A.	-	4	4	W	4	4	4	7			1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4	√		7
Vent (km/h)	40	50	70	80	80	80	70	55	70	45	35	60	50	55	55	50	60	55	50	35	15	10	30	40	10	15	20	15
à 3000m	A	K	+	+	+	→	+				K	+	+	Я	Я	K	A	×	K		K	+	K	+	*	M	*	•
Vent (km/h)	20	30	35	40	40	35	30	25	30	20	10	30	40	45	45	40	40	35	20	10	5	10	10	15	5	5	15	10
à 2000m	K	K	↑	↑	↑	↑	^	K	↑	↑	^	K	K	+	+	K	Ç	to	K	→	7	1	Ľ	2	Ð	Ç	3	•

