



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le jeudi 30 mai 2024 à 16h

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



Estimation des risques

vendredi 31 mai







Tendance pour le samedi 01 juin



risque limité

Samedi, risque stable. Encore de nombreuses averses pouvant donner 5-10cm de neige au-dessus de 2500m.

Risque limité.

Départs spontanés : Quelques avalanches de neige humides sous les éclaircies. Départ au terrain possible en secteur de reptation.

Déclenchements skieurs : Petites plaques sommitales près des crêtes

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

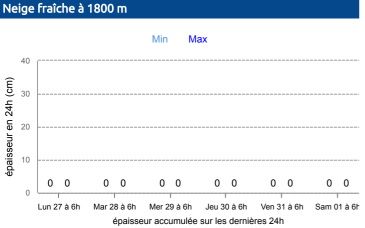
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 31 mai 2024 au soir



PETITES COULÉES DANS L'HUMIDIFICATION EN JOURNÉE, MINCES PLAQUES D'ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS: Vendredi en journée et surtout l'après-midi, quelques avalanches de petites tailles ou de tailles moyennes sont possibles avec l'humidification de la neige récente. Le plus souvent, seulement quelques départs en boulettes ou en poires dans les pentes raides. Un rare départ au terrain ne peut être exclu, notamment dans les secteurs de reptation, pentes herbeuses ou sols lisses.

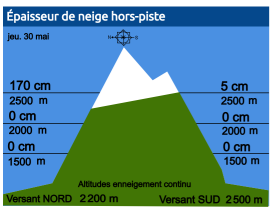
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2500m, les chutes de neige légèrement ventées de la nuit de jeudi à vendredi, puis de la journée de vendredi peuvent former de petites instabilités temporaires facilement déclenchables au passage d'un skieur. Les épaisseurs mobilisables sont toutefois peu importantes, avec tout au plus des cassures de 10 à 20cm dans les secteurs d'accumulation, près des crêtes / ruptures de pente (surtout sur le Nord du massif où les chutes de neige sont plus conséquentes). En Nord d'altitude, au-dessus de 3200m, de vieilles instabilités peuvent encore subsister. Elles deviennent difficiles à déclencher, mais pourraient mobiliser des volumes un peu plus importants. Plus bas que 2500m, les cumuls de neige froide sont trop faibles pour avoir fait des plaques.





Petites averses de neige au-dessus de 1800 voire 1700m le matin, puis remontée de la limite pluieneige vers 2300m l'après-midi.

	Pluie-Neige	2 000 m	1800 m	2 100 m	2 2 0 0 m				
	Iso 0 °C	2 400 m	2200 m	2 400 m	2 400 m				
_	Vent 2000 m	≥ 35 km/h	→ 30 km/h	30 km/h	↓ 15 km/h				
h	Vent 3000 m	≥ 45 km/h	≥ 45 km/h	↓ 45 km/h	→ 20 km/h				



Qualité de la neige

Enneigement: Contrasté, il est devenu médiocre ou inexistant en bas du massif, mais devient bon voire excellent en combes d'altitude, vers les glaciers. Vendredi matin, petit saupoudrage dés 2000m, et 5 à 10cm au-dessus de 2500m, voire localement 15cm vers le pic de l'étendard. En journée de vendredi, on peut encore attendre localement 5 à 10cm au-dessus de 2500m.

Limites skiables: Elles remontent vers 2200/2600 m selon l'orientation, le profil de la pente...

Qualité de la neige vendredi: Le matin, petit saupoudrage de neige humide dés 2000m, 5 à 10cm de neige fraîche au-dessus de 2500m. En journée, bonne humidification sous 2500m, la neige reste assez froide au-dessus, sauf en cas d'éclaircie. Sous la neige récente, vieille neige humide gorgée d'eau, parfois un peu regelée au-dessus de 2200m environ. Des fissures de reptations locales, parfois importantes.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le jeudi 30 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 24/05				sam. 25/05			dim. 26/05				lun. 27/05				mar. 28/05				mer. 29/05				jeu. 30/05				
	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	إ ا		4		4	<u>إ</u>	W	AP)	-	4	7	1	4	7711	4	1	4	Ģ	AP)	N	2	4	The same	4	4	-	1
Vent (km/h)	5	25	45	60	15	10	15	20	20	20	20	25	35	35	30	35	30	40	30	20	20	25	30	35	35	35	40	40
à 3000m	7	7	7	1	>	24	→	→	*	→	→	7	7	7	→	2	2	4	•	2	•	24	→	24	→	→	7	1
Vent (km/h)	0	20	40	45	5	5	5	10	10	10	15	15	20	20	20	20	15	20	15	10	10	10	15	30	25	25	30	30
à 2000m	S	K	←		1	*	1	Ľ	*	†	\	←	*	↑	7	•	*	→	→	2	2	7		7	*	*	→	→

