



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le jeudi 25 janvier 2024 à 15h

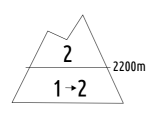
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

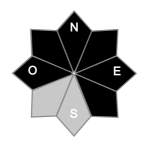


Estimation des risques

vendredi 26 janvier







Tendance pour le samedi 27 janvier



risque limité

Samedi, risque d'avalanche stationnaire ou en légère atténuation. Meilleur regel nocturne, redoux au Sud.

Au-dessus de 2200m risque limité, plus bas risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : Rares Coulées/avalanches de neige humide, parfois une avalanche de glissement (secteur de reptation)...

Déclenchements skieurs : Plaques de plus en plus localisées en altitude (faces Nord à Est notamment), souvent dures

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 26 janvier 2024 au soir



RISQUE DE PLAQUE PLUS LOCALISE EN ALTITUDE (AU DESSUS 2200/2400m ENVIRON), RARES AVALANCHES HUMIDES PLUS BAS... ATTENTION AUSSI A CERTAINES SURFACES CROUTÉES OU VERGLACÉES...

DÉPARTS SPONTANÉS : Regel superficiel vendredi matin puis en journée humidification au soleil lors d'éclaircie, ainsi qu'en Nord sous 2000/2200m environ. Très localement risque de nouvelle coulée voire avalanche humide en pentes raides, près des rochers.

Dans un secteur herbeux (parfois fissuré par une reptation), on n'exclut pas une rare avalanche de glissement, au terrain (versants Rissiou et Emparis par exemple).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le Risque accidentel de plaque devient sans doute de plus en plus localisé, en altitude, au dessus de 2200/2400m environ.

Risque a priori plus présent en face Nord à Est, peu fréquentée et chargée (plaques souvent dures, garder de bonnes distances); ainsi que vers les hauts sommets sous le récent vent de Nord-Ouest (accumulations superficielles, plus sensibles)...

Très localement une rupture de plaque conséquente n'est pas exclue (cassure potentielle supérieure à 50 cm). Un accident d'avalanche s'est produit mardi dans le secteur de Piéfroid, vers 2300m.

Également en neige croutée/regelée le matin, le pratiquant se méfiera de surfaces changeantes et parfois glissantes...

Min Max 40 40 40 20 Lun 22 à 6h Mar 23 à 6h Mer 24 à 6h Jeu 25 à 6h Ven 26 à 6h Sam 27 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

	vendredi 26 janvier	
matin	après-midi	soir
~	4	
	matin	

Vendredi matin regel puis éclaircies, redoux. Crêtes ventées, après-midi plus nuageuse, gouttes de pluie le soir, givre possible au dessus de 2600m.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 300 m	3 000 m	2 800 m	2700 m
Vent 2000 m	∠ 30 km/h	↓ 30 km/h	≥ 35 km/h	→ 35 km/h
Vent 3000 m	≥ 50 km/h	♣ 55 km/h	≥ 50 km/h	♣ 55 km/h





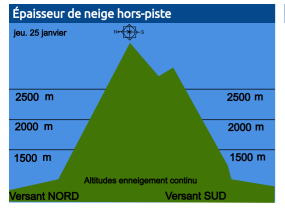
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le jeudi 25 janvier 2024 à 15h





Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté sur les Grandes Rousses, excédentaire et abondant en combes d'altitude/glaciers, mais faible en moyenne montagne et plein Sud sous 2000/2200m.

Limites skiables: Elles se situent vers 1300/1700 m environ.

Qualité de la neige vendredi : Sous 2200/2400m, voire 2800m en plein Sud, neige souvent croutée le matin par les récents redoux, quelques zones glacées au Nord-Ouest. Humidification en journée lors d'éclaircie et aux altitudes plus modestes.

En faces froides d'altitude neige sèche mais souvent compactée ou durcie par le vent. Ski pas toujours agréable, parfois délicat en perspective, sauf en faces "décaillées"...





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le jeudi 25 janvier 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 19/01				sam. 20/01			dim. 21/01				lun. 22/01				mar. 23/01				mer. 24/01				jeu. 25/01				
	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				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				-		42	-	-	***************************************	-		$\overline{4}$	Ģ J	4		p	4		4			
Vent (km/h)	40	40	20	20	20	40	15	10	10	15	25	20	20	45	80	45	30	35	40	50	55	50	40	50	40	60	55	50
à 3000m	7	*	24	→	24	Ľ	Ľ	24	ĸ	→	4	2	4	→	→	2	→	2	24	•	24	2	2	2	2	2	24	M
Vent (km/h)	15	10	15	10	10	15	5	5	5	10	10	0	5	15	25	30	25	25	25	20	25	25	25	35	15	25	30	30
à 2000m	7	•	K	Ľ	K	Ľ	K	↑	7	7	2	K	K	7	→	2	*	4	4	4	4	2	→	→	→	•	•	•

