



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Grandes-Rousses**

Rédigé le mercredi 28 février 2024 à 16h

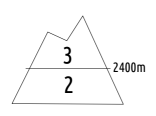
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

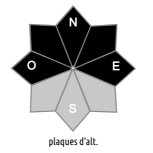


### Estimation des risques

### jeudi 29 février







### Tendance pour le vendredi 01 mars



risque limité

Vendredi, risque d'avalanche serait stationnaire.. ou en légère baisse. Faibles chutes de neige > 1200 m le matin puis des éclaircies l'après-midi, plus frais et peu de vent.

### Au-dessus de 2400m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : escargots, et quelques coulées humides superficielles au soleil.

**Déclenchements skieurs :** plaques locales surtout au dessus de 2400 m.

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuse

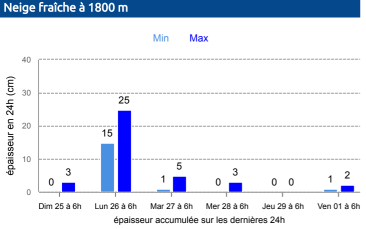
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 29 février 2024 au soir

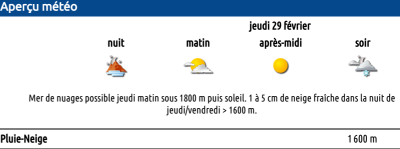


## DES PLAQUES PLUTÔT EN ALTITUDE SUITE AU RÉCENT VENT DE NORD-EST ET EST.

DÉPARTS SPONTANÉS : malgré le petit redoux de ce jeudi, l'activité naturelle devrait être assez faible, quelques "boulettes" ou avalanches humides de taille 1 au soleil, embarquant la neige récente notamment à proximité des rochers...

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: au-dessus de 2400/2500 m, des plaques se sont formées avec le récent vent de Nord-Est à Est, souvent identifiables en suivant les accumulations, en particulier vers Emparis. Ces plaques peuvent se rompre au passage d'un skieur en divers versants (les versants Sud semblent toutefois moins exposés) avec une cassure ponctuellement assez épaisse en secteurs d'accumulations. Plus bas que 2400 m environ, ce risque accidentel devient plus limité, avec quelques plaques plus minces et moins réactives.





Pluie-Neige				1 600 m
Iso 0 °C	2 400 m	2500 m	2 500 m	2 200 m
Vent 2000 m	<b>←</b> 10 km/h	<b>►</b> 15 km/h	<b>C</b> 20 km/h	<b>►</b> 15 km/h
Vent 3000 m	<b>∠</b> 10 km/h	<b>C</b> 20 km/h	<b>₨</b> 30 km/h	10 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste mer. 28 février •<del>{}</del>} 390 cm 240 cm 2500 m 2500 m 110 cm 40 cm 2000 m 2000 m 10 cm 5 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu ersant NORD 1400 m Versant SUD 1500 m

### Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté sur les Grandes Rousses, encore déficitaire en moyenne montagne et en plein Sud malgré le récent coup de blanc, et abondant en combes/couloirs d'altitude, vers les glaciers...

Limites skiables: vers 1600m au Nord à 2100 m au Sud; guère de sous couche plus bas, roches affleurantes...

**Qualité de la neige jeudi :** couche de neige récente, plus légère et épaisse en versants froids d'altitude mais parfois ventée par la bise de NE, reposant sur de la neige plus dense et travaillée par le vent à proximité des crêtes...On trouve parfois une mince croûte de surface, puis au fil de l'ensoleillement, neige légèrement humidifiée.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Grandes-Rousses**

Rédigé le mercredi 28 février 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. i	22/02		ven. 23/02			sam. 24/02				dim. 25/02			lun. 26/02				mar. 27/02				mer. 28/02					
	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	7711	1	***************************************				-	7/33	2			7	4	<b></b>	4	4	Q B		4	4	4	4			4	2		*
Vent (km/h)	65	75	80	65	40	30	20	30	40	40	40	30	30	40	55	75	50	40	25	25	35	45	50	55	60	55	45	30
à 3000m	7	7	7	<b>→</b>	7	7	7	71	7	71	7	7	7	7	7	<b>1</b>	7	<b>↑</b>	<b>1</b>	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	K	Ľ	<b>←</b>	<b>←</b>	Ľ
Vent (km/h)	50	60	60	45	30	20	15	15	20	25	20	20	20	25	40	60	25	5	5	10	25	30	35	40	40	40	30	20
à 2000m	7	7	<b>↑</b>	<b>&gt;</b>	2	7	7	7	<b>&gt;</b>	7	7	1	7	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	<b>&gt;</b>	<b>↑</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>

