



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Grandes-Rousses**

Rédigé le jeudi 15 février 2024 à 16h

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



#### Estimation des risques

#### vendredi 16 février







### Tendance pour le samedi 17 février



risque limité

Samedi, risque stationnaire. Couche de nuages bas assez épaisse, et retour progressif de davantage d'éclaircies à haute altitude. Vent de Nord modéré voire un peu plus sensible vers les crêtes.

#### Risque limité.

**Départs spontanés :** Coulées ou avalanches humides, voire quelques avalanches de fond en pente herbeuse **Déclenchements skieurs :** Quelques plaques résiduelles en altitude, ou sous les skis en neige humide

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 16 février 2024 au soir



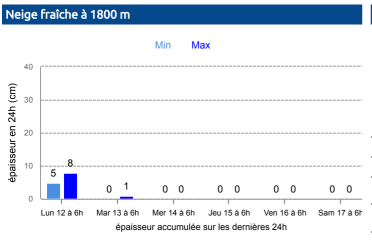
ENCORE DOUX, COULÉES OU AVALANCHES HUMIDES POSSIBLES, PARFOIS JUSQU'AU TERRAIN; QUELQUES PLAQUES RESIDUELLES EN ALTITUDE...

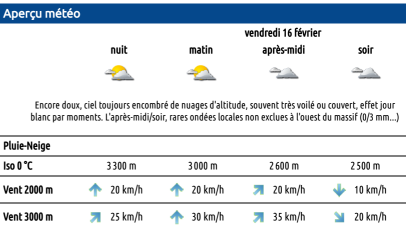
DÉPARTS SPONTANÉS: - Dans la neige humide: Des avalanches humides spontanées de taille 1 à 2 (petites à moyennes), sont possibles ce vendredi. En effet, avec les températures douces combinées à une nébulosité souvent importante en nuages d'altitude, l'humidification se poursuit principalement sous 2600/2800 m et dans toutes les orientations, y compris les versants "froids" d'un large secteur Nord. Dans ces versants, un départ moins ponctuel et plus linéaire est possible, en cas de rupture d'une ancienne plaque alourdie par le redoux (rare taille 3 non exclue). Des boulettes et des escargots sont également présents dans certaines pentes ou talus.

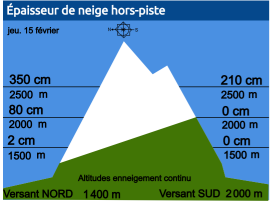
- Par ailleurs, quelques **avalanches de fond** restent possibles à toute heure en pente raide herbeuse/secteur de reptation.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Dans la neige ventée (essentiellement en haute montagne): Quelques plaques sont encore présentes dans les zones d'accumulations de haute altitude, dans les versants d'un large secteur Ouest, Nord et Est.. Ces plaques semblent devenues plus difficiles à déclencher, mais le redoux en cours peut les alourdir et les instabiliser temporairement.

- Dans la neige humide : Le pratiquant pourrait éventuellement faire couler la neige sous ses skis.







#### Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté sur les Grandes Rousses, excédentaire en combes d'altitude, vers les glaciers ; mais faible en moyenne montagne et en plein Sud... d'autant plus que le redoux en cours dégrade à nouveau la situation.

**Limites skiables :** vers 1600 à 2200 m selon l'orientation, roches affleurantes en Sud. **Qualité de la neige vendredi :** Après un regel nocturne difficile ou absent aux basses et moyennes altitudes, et peut-être un peu plus correct vers la haute montagne (formation de surfaces croûtées), la neige continue à

peut-être un peu plus correct vers la haute montagne (formation de surfaces croûtées), la neige continue à s'humidifier ce vendredi, principalement sous 2600/2800 m dans toutes les orientations, du fait de températures douces et d'un ciel souvent très chargé par des nuages d'altitude. Quelques gouttes ou flocons assez anecdotiques pourraient même tomber en après-midi et soirée sur l'ouest du massif. En Nord de haute altitude qui aurait été moins impacté par le redoux nuageux, il pourrait rester de la neige récente encore froide de type poudreuse (en secteurs abrités) ou un peu plus soufflée (vers les crêtes ayant été ventées, et où de veilles surfaces dures ou glacées peuvent ressortir).





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Grandes-Rousses**

Rédigé le jeudi 15 février 2024 à 16h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 09/02				sam. 10/02				dim. 11/02				lun. 12/02				mar. 13/02				mer. 14/02				jeu. 15/02			
	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	<del></del>	*	1	<b>F</b>	2	2		2	4	4	<del>S</del>	<del>Se</del>	4	4	4	333	4	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<b></b>	<b>p</b>	<del>-</del>	<b>p</b>	<del>-</del>	<b></b>	<b>√</b>	4
Vent (km/h)	75	85	75	75	90	75	60	55	45	50	45	30	20	10	35	50	25	15	20	30	30	40	35	25	25	20	25	35
à 3000m	<b>→</b>	<b>^</b>	+	<b>+</b>	K	<b>→</b>	7	<b>+</b>	7	<b>+</b>	Z	7	+	2	2	K	K	K	*	*	7	7	Z	7	7	*	7	7
Vent (km/h)	60	65	55	55	60	45	30	30	20	20	30	20	15	10	25	35	20	10	5	5	15	20	20	15	15	10	20	25
à 2000m	<b></b>	K	K	<b>↑</b>	K	<b>↑</b>	K	Ľ	<b>+</b>	O	<b>+</b>	2	•	2	Ľ	Ľ	•	Ľ	7	<b>→</b>	3	<b>+</b>	4	*	4	<b></b>	<b></b>	1

