



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le dimanche 30 mars 2025 à 16h

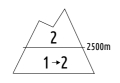


#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 31 MARS**

## QUELQUES INSTABILITÉS LOCALES EN ALTITUDE SOUS LE VENT DE NORD, QUELQUES DÉPARTS DE FOND OU DE SURFACE POSSIBLES.







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

**Départs spontanés :** Rares avalanches de fond et rares coulées dans la neige qui s'humidifie.

**Déclenchements provoqués :** Quelques plaques à vent en altitude, principalement en Nord de haute montagne.

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

### Situation avalancheuse typique:





Déclenchements provoqués: Principalement au-dessus de 2500/2700 m et dans les versants Nord-Ouest à Nord-Est, là où la neige est restée froide, des plaques peuvent continuer à se former par transport de neige par le vent de Nord qui peut être fort en haute montagne ce lundi. Ces plaques très localement faciles à déclencher sont souvent d'épaisseur limitée, mais localement elles pourraient être un peu plus significatives dans les zones/couloirs d'accumulations, notamment en contrebas d'un col venté... Ce risque de déclenchement accidentel de plaques reste beaucoup plus faible dans les pentes où la neige s'était déjà bien densifiée ou humidifiée en surface (versants d'un large secteur Sud), auquel cas c'est plutôt le risque de faire couler la neige humide sous les skis dans une pente réchauffée qui prédomine.

**Départs spontanés :** - De rares avalanches de fond ne sont pas exclues dans les pentes raides herbeuses / secteurs de reptation, dans toutes les orientations excepté les pentes Nord de haute montagne restées en neige plus froide. Plutôt de de taille 1 à 2, très rarement de taille 3 en cas de configuration défavorable, de rupture de corniche... Possibles à toute heure du jour et de la nuit, avec une période de "prédilection" entre la mi-journée et la soirée.

- Par ailleurs, en journée de lundi, quelques coulées ou avalanches de neige humide sont possibles dans la neige qui s'humidifie au soleil, même si en altitude, l'effet du redoux sur la neige pourrait être un peu limité par le vent de Nord et l'atmosphère sèche. Généralement de taille 1, plus rarement de taille 2 dans une zone d'accumulation.

### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement**: Sous 2000m environ et vers les crêtes l'enneigement est faible. En revanche il reste correct pour la saison en combes d'altitude, vers les glaciers. Les limites skiables varient de 1600/1800m au Nord à 2000/2300m en Sud...

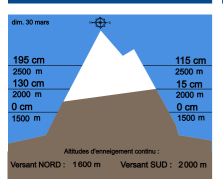
**Qualité de neige :** En versants d'un large secteur Sud et aux plus basses altitudes enneigées, neige souvent densifiée/humidifiée ou neige de printemps, parfois croûtée au petit matin. En versants Nord d'altitude, neige pouvant être restée un peu plus légère dans les combes les plus abritées, et parfois travaillée et/ou soufflée vers les crêtes soumises au vent de Nord, avec des secteurs dégarnis là où le vent souffle le plus fort. En journée au soleil, la neige se ramollit puis s'humidifie à nouveau.

## 

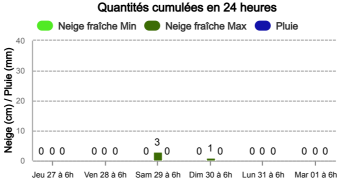
Temps majoritairement ensoleillé. Vent de Nord fort en altitude.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 600 m	2 600 m	2800 m	2800 m
Vent 2000 m	↓ 45 km/h	<b>∠</b> 70 km/h	<b>∠</b> 50 km/h	<b>≥</b> 50 km/h
Vent 3000 m	♣ 80 km/h	₩ 100 km/h	♣ 80 km/h	<b>∠</b> 75 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



## Tendance du mardi 01 avril



Indice de risque limité

Mardi, le risque évolue peu. Vent de Nord encore sensible au lever du jour tournant Sud-Est à Est en cours de journée, pouvant être localement fort sur le massif. Ciel dégagé en début de journée s'ennuageant par l'Est, un petit retour venu d'Italie pourrait donner quelques flocons.

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





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

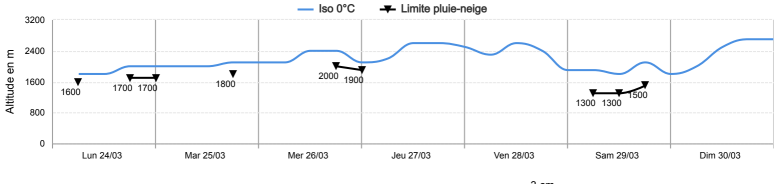
## **MASSIF: Grandes-Rousses**

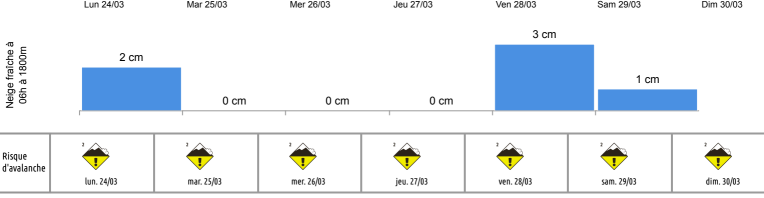
Rédigé le dimanche 30 mars 2025 à 16h

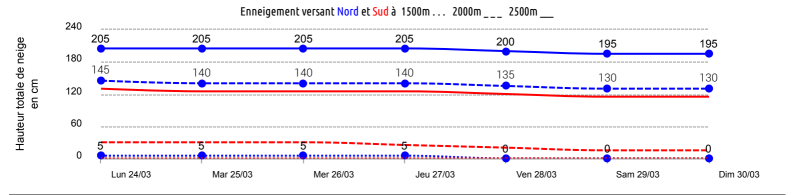


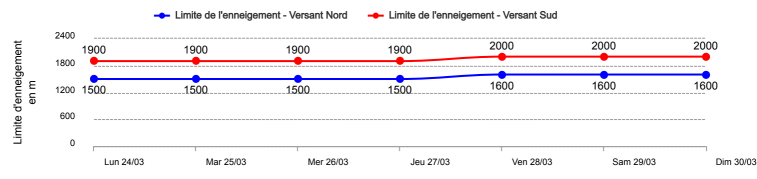
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 24/03				mar. 25/03			mer. 26/03				jeu. 27/03			ven. 28/03			sam. 29/03				dim. 30/03						
	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	N		-	4	<u></u>	4	4	2	AP)	<del>-</del>	1	- Tre	<u></u>		4	<u>*</u>	Ä	<u> </u>	4	2					<u>*</u>	4	4	<u> </u>
Vent (km/h)	30	30	30	30	40	40	40	40	25	25	25	20	25	15	15	15	15	20	25	30	40	50	55	50	45	55	50	65
à 3000m	K	¥	2	K	2	2	2	K	2	K	2	2	2	+	K	+	<b>4</b>	Ľ	+	7	2	<b>+</b>	2	2	2	2	2	4
Vent (km/h)	15	20	20	20	20	30	35	35	15	15	20	10	10	10	5	10	10	10	20	20	30	35	40	35	30	40	35	50
à 2000m	K	Ľ	K	K	•	K	•	•	K	K	•	Ľ	Ľ	<b>+</b>	•	<b>+</b>	2	K	•	3	2	2	<b>+</b>	2	ψ	2	¥	K









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