



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le mercredi 21 mai 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 22 MAI**

### FORMATION DE NOUVELLES PLAQUES AVEC LE RETOUR DE CONDITIONS HIVERNALES EN HAUTE MONTAGNE







Indice de risque limité.

Départs spontanés : QUELQUES PETITS DEPARTS SOUS LES CHUTES DE NEIGE VENTEE

**Déclenchements provoqués :** FORMATION DE QUELQUES INSTABILITES DE SURFACE SOUS LES CHUTES DE NEIGE VENTEES

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:



neige ventée



<u>Déclenchements provoqués</u>: Au-dessus de 2400 m, de rares petites plaques sont en place dès le matin, formées par les chutes de la nuit de mercredi à jeudi. Elles deviennent légèrement plus nombreuses, épaisses et réactives en cours de journée, car les chutes se poursuivent et le vent tourne au Nord en se renforçant. Les plaques sont difficiles à identifier, le plus souvent d'aspect poudreux, parfois ventées près des crêtes et dans les secteurs exposés à la bise. Plus bas que 2400m, le manteau neigeux se tasse plus rapidement au fil des chutes de neige, limitant le risque d'instabilité. Sous cette altitude, le risque sera surtout de faire partir une coulée ponctuelle sous les skis avec l'humidification en journée.

<u>Départs spontanés</u>: Jeudi, des avalanches petites à moyennes pourront partir au fil des chutes de neige au-dessus de 2400m. Le risque sera un peu plus marqué dans les pentes sous le vent, notamment à proximité des crêtes où les accumulations pourront être plus importantes. Plus bas que 2200/2400m, rares coulées de neige humides de petites tailles, notamment dans les talus où la neige se dépose sur des pentes herbeuses.

### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement**: L'enneigement va temporairement s'améliorer jeudi avec le retour de chutes de neige. On attends un saupoudrage vers 2000m, 10-15cm de neige vers 2500m, et localement jusqu'à 20-30cm. L'enneigement reste toutefois faible pour la saison. Pas de sous couche sous 2100/2300m en Nord et 2500/2800m en Sud.

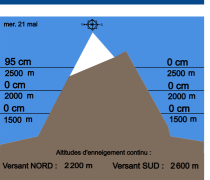
**Qualité de la neige :** Petite couche de neige humide ou dense sous 2400m. Couche un peu plus épaisse de neige froide, parfois ventée en altitude. Sous-couche souvent humide.

# Aperçu météo pour le jeudi 22 mai nuit matin après-midi soir

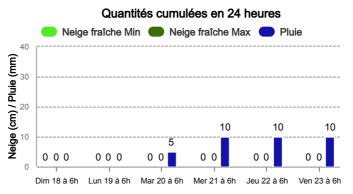
Journée maussade, avec de fréquentes averses qui donneront de la neige autour de 1800/2000m. Vent de Nord devenant sensible en journée.

Pluie-Neige	2 400 m	1 800 m	2 000 m	1 900 m
Iso 0 °C	2 900 m	2 400 m	2 400 m	2300 m
Vent 2000 m	→ 25 km/h	🔰 30 km/h	≥ 50 km/h	♣ 60 km/h
Vent 3000 m	7 35 km/h	≥ 50 km/h	♣ 60 km/h	→ 70 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 23 mai



Indice de risque limité

Vendredi, stabilisation assez rapide du manteau neigeux. Quelques coulées en versants ensoleillés. Encore quelques instabilités en versants Nord.

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)

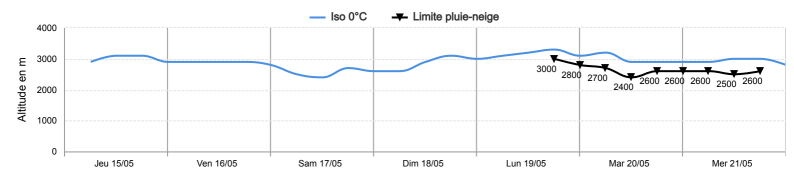
# **MASSIF: Grandes-Rousses**

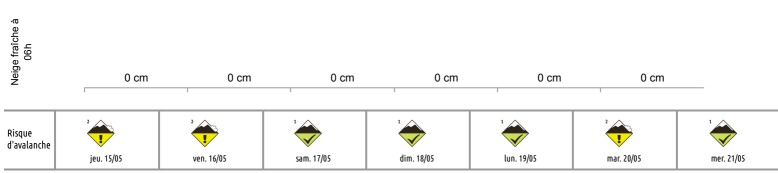
Rédigé le mercredi 21 mai 2025 à 16h

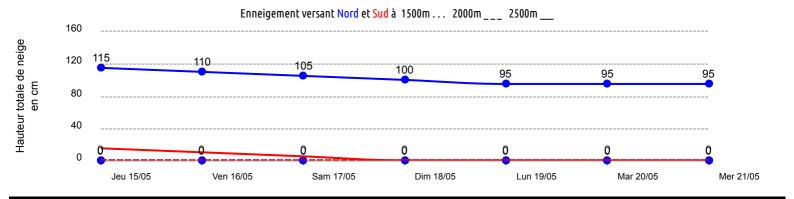


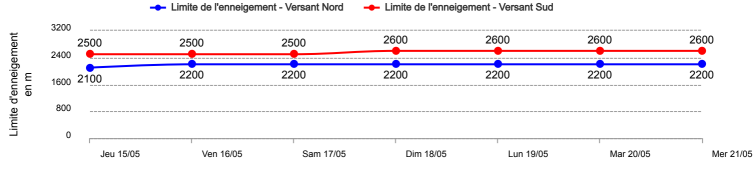
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. 1	15/05		ven. 16/05			sam. 17/05				dim. 18/05				lun. 19/05				mar. 20/05				mer. 21/05				
	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	<u> </u>		4	<u>p</u>		(	4		N.	0	( <u>^</u>	C	N.	0	<b>Q</b>	1	di		4	*	1	***************************************	4	7	7	4	4	2
Vent (km/h)	20	25	40	40	40	25	25	25	30	25	25	15	20	20	25	20	35	40	50	55	35	20	30	40	30	25	20	25
à 3000m	Ľ	K	<b>+</b>	K	7	<b>+</b>	<b>+</b>	K	2	K	<b>\</b>	2	+	+	*	7	M	7	7	<b>→</b>	+	K	2	2	2	7	7	7
Vent (km/h)	10	15	30	30	25	20	20	20	25	20	20	10	10	10	20	20	30	35	45	50	20	15	25	25	20	20	20	10
à 2000m	<b>←</b>	K	•	K	•	•	•	K	Ł	¥	7	4	4	2	<b>→</b>	7	7	1	1	<b>↑</b>	1	K	K	2	•	4	4	<b>→</b>









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