



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le mercredi 7 mai 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 08 MAI**

### NOMBREUSES COULÉES HUMIDES AU SOLEIL, MINCES PLAQUES FRIABLES EN ALTITUDE







Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** Sous les éclaircies, quelques coulées possibles dans la neige récente, en pente raide / près des rochers.

**Déclenchements provoqués :** Petites plaques possibles vers les hautes crêtes, ou départs ponctuels de neige récente sous les skis...

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 humide



<u>Départs spontanés</u>: Dans les versants ensoleillés, de nombreuses avalanches de neige humide de tailles moyennes sont à attendre en journée. Elles seront surtout présente vers le hauts du massif (au-dessus de 2800 / 3000m), et partiront préférentiellement en pentes raides et près des rochers. Elles emporteront principalement les 15-20cm de neige tombés mercredi, mais pourraient localement emporter les 20-30cm de neige tombés dimanche.

<u>Déclenchements provoqués:</u> Au-dessus de 2800/3000m environ, là où la neige est restée froide, de petites instabilités peuvent être localement présentes dans les 15-20cm de neige récente. Le léger vent d'Est / Nord-Est qui a soufflé a pu légèrement densifier la neige de surface, générant des plaques friables de faible épaisseurs. Elles seront temporairement faciles à déclencher, mais devraient rapidement se stabiliser en journée ( stabilisation toutefois plus lente en versants Nord). Dans les versants ensoleillés suffisamment raides, possibilité de faire partir une coulée humide sous les skis.

#### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement** : L'enneigement est plutôt déficitaire pour la saison. Limites skiables avoisinant 1900/2100 m en Nord, 2400/2700 m en faces Sud.

**Qualité de la neige:** Au petit matin, neige poudreuse au-dessus de 2800/3000m environ, neige récente croûtée plus bas. En journée, humidification jusqu'à 3000/3200m dans les nuages, jusqu'en haut du massif sous le soleil.

## Aperçu météo pour le jeudi 08 mai

nuit matin après-midi soir



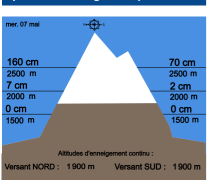




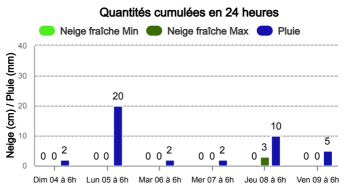
Mer de nuage sous 2000/2300m au réveil. En journée, cumulification avec un risque d'averses l'aprèsmidi.

Pluie-Neige	1 900 m		2 200 m	
Iso 0 °C	2300 m	2 600 m	2 600 m	2 400 m
Vent 2000 m	<b>←</b> 5 km/h	🔷 10 km/h	→ 10 km/h	7 5 km/h
Vent 3000 m	♣ 20 km/h	7 15 km/h	7 20 km/h	↑ 15 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 09 mai



Indice de risque limité

Vendredi, risque limité. Le manteau neigeux poursuit sa stabilisation.

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)

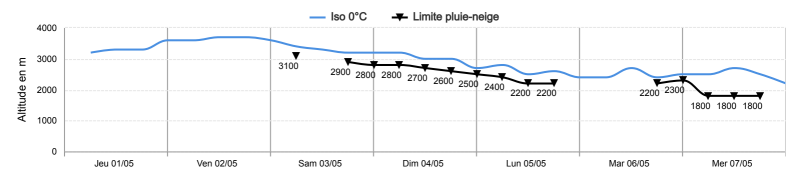
# **MASSIF: Grandes-Rousses**

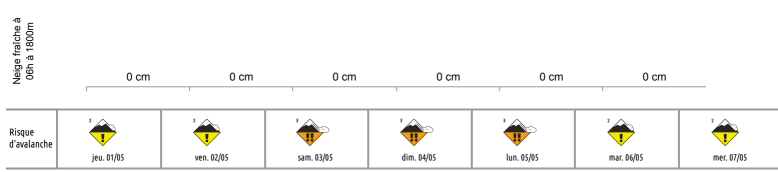
Rédigé le mercredi 7 mai 2025 à 16h

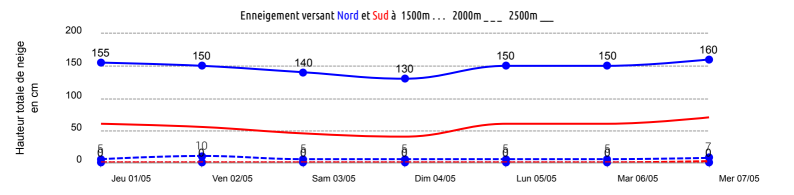


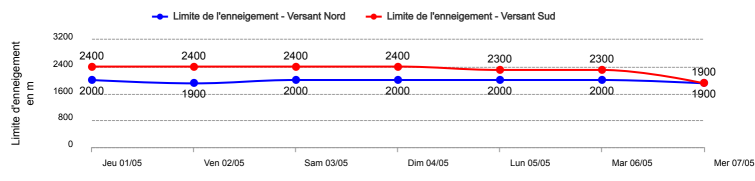
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu.	01/05		ven. 02/05			sam. 03/05				dim. 04/05				lun. 05/05				mar. 06/05				mer. 07/05				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$		<b>Q</b>	<u>p</u>	J.	0	<del>-</del>	7	1	<b>₽</b>	4	4	4	4	*	***************************************	***************************************	***	4	1	*		*	7	W.S.	TE TOTAL	-	2
Vent (km/h)	25	15	15	10	15	15	35	55	60	60	60	55	50	50	45	45	35	35	40	40	20	15	30	30	10	10	20	15
à 3000m	K	K	7	K	+	1	+	+	<b>↑</b>	7	7	7	7	7	7	+	7	K	+	Ľ	•	1	K	1	K	G	Ľ	7
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	25	35	40	40	35	35	30	25	20	20	20	25	35	30	5	10	15	15	5	5	15	10
à 2000m	K	Ð	Ð	¥	<b>↑</b>	K	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	ҡ	7	7	7	7	7	7	<b>*</b>	•	7	7	<b>4</b>	<b>*</b>	<b>4</b>	K	7	7	•









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