



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le vendredi 30 mai 2025 à 16h



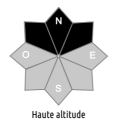
#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 31 MAI**

#### MANTEAU DENSE, MAIS AVEC LES TEMPERATURES ESTIVALES, RISQUE D'AVALANCHE HUMIDE EN ALTITUDE, DES LE MATIN...







Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** Dès le matin, risque localisé de coulées ou avalanche humide en altitude, notamment en faces Nord, près des rochers (peu de regel, avalanche parfois conséquente ?)...

**Déclenchements provoqués :** Pas de risque de plaque. En pente raide bien humide, risque de coulée ponctuelle 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

Départs spontanés: Samedi matin le regel sera superficiel et vite oublié. Même si la neige est le plus souvent dense, avec ces températures très élevées, on n'exclut pas des coulées humides ponctuelles, voire de rares avalanches plus volumineuses (taille 2 à 3), notamment en faces Nord d'altitude... En face plus ensoleillée durant la saison, peu de neige ou de type névé, davantage stabilisée...

Déclenchements provoqués : Pas vraiment de risque de plaque... En terrain raide, le skieur se méfiera de coulée ponctuelle humide sous les skis...

Autres: Attention aux surfaces parfois croûtées par le regel au petit matin. Localement, des ponts de neige fragiles...

(BULETIN REDIGE A PARTIR D'INFORMATIONS REDUITES)

#### Qualité de la neige

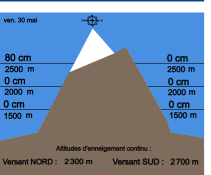
**Qualification de l'enneigement :** L'enneigement est déficitaire pour la saison. Ils restent de grands névés en bas de pentes au dessus de 2100/2300 m en Nord et 2700 m environ en pentes Sud. Encore pas mal de neige en combes Nord d'altitude et glaciers. **Qualité de la neige :** Léger regel au matin, rapide humidification ensuite. Quelques traces de neige plus récente vers les sommets, en faces Nord... Sous couche très dense de type névé. Avec la fonte les ponts de neige sont de plus en plus minces...

Aperçu météo pour le samedi 31 mai											
nuit	matin	après-midi	soir								
»(()		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O									

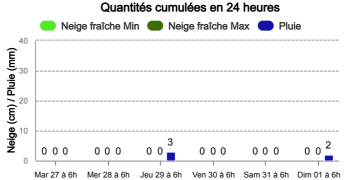
Beau et chaud, comme en été. Samedi après-midi quelques nuages instables en altitude, risque d'une brève averse ponctuelle ?

Pluie-Neige			3 600 m	
Iso 0 °C	4100 m	4000 m	3 900 m	3 800 m
Vent 2000 m	→ 5 km/h	10 km/h	7 20 km/h	<b>∠</b> 10 km/h
Vent 3000 m	<b>∠</b> 15 km/h	→ 15 km/h	→ 20 km/h	7 20 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 01 juin



Indice de risque limité

Dimanche risque d'avalanche stationnaire ou en légère hausse.

Températures élevées, pas de regel nocturne dimanche matin, la fonte s'accélère..

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)

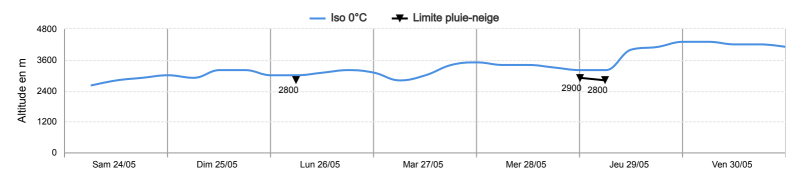
# **MASSIF: Grandes-Rousses**

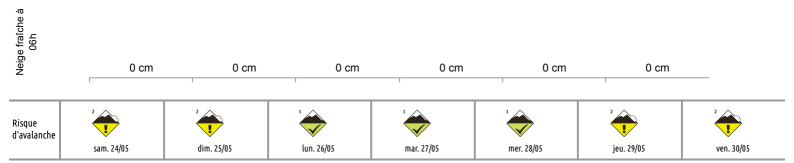
Rédigé le vendredi 30 mai 2025 à 16h

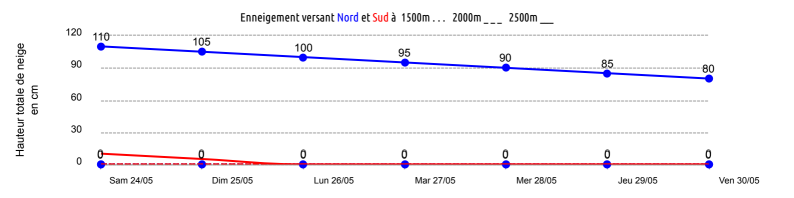


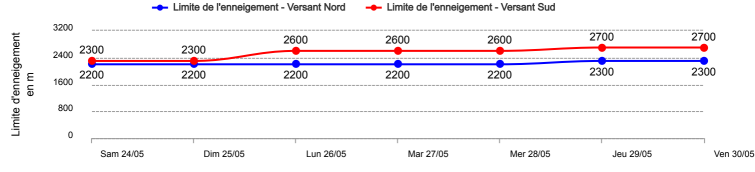
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 24/05 dim. 25/05				lun. 26/05				mar. 27/05				mer. 28/05				jeu. 29/05				ven. 30/05							
	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	4	<del>-</del> 2	4	¥	¥	<del>-</del>	4	1	4	4	4	*	#	42	4	*	*	<del>-</del>	4	- Tr	- Tr	<b>4</b>	<del>-</del>	¥	*			$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	25	40	50	45	40	30	30	30	35	40	35	35	20	35	35	25	40	45	60	90	90	80	50	40	40	15	15	15
à 3000m	4	+	+	+	+	+	7	*	7	K	7	7	K	Ċ	+	+	7	Ľ	K	K	K	G	+	2	2	<b>+</b>	7	Ľ
Vent (km/h)	15	35	40	45	40	30	25	20	25	45	45	40	30	45	45	30	25	30	45	60	60	50	30	30	10	5	5	5
à 2000m	K	K	•	•	•	•	<b>→</b>	2	4	•	•	4	•	Ľ	•	Ľ	•	•	•	2	2	•	•	2	Ľ	7	<b>*</b>	7









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