



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Grandes-Rousses**

Rédigé le vendredi 15 novembre 2024 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 16 NOVEMBRE**

#### BULLETIN RÉDIGÉ À PARTIR D'INFORMATIONS RÉDUITES.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : RAS

Déclenchements provoqués : RAS

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:

pas de situation prédominante

Au-dessus de 3000 m, petites accumulations de neige soufflée par vent de Nord à Nord-Est reposant parfois sur un peu de neige sans cohésion. Le risque de déclencher une plaque est très minime.

#### Qualité de la neige

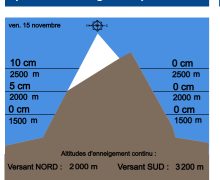
Léger saupoudrage dans les pentes ombragées au dessus de 2000 m.

Petite couche soufflée (10 cm maxi) en versant nord vers 2500 m d'altitude, avec des rochers prédominants.

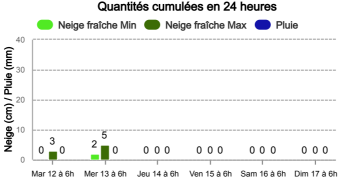
Vers 3000 m, on peut trouver localement jusqu'à 20 cm de neige ventée dans les ubacs.

Aperçu météo pour le samedi 16 novembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	•(C		<b>2</b>	»((()							
Pluie-Neige											
Iso 0 °C	3 3 0 0 m	3 200 m	3 200 m	3100 m							
Vent 2000 m	한 20 km/h	10 km/h	7 20 km/h	7 20 km/h							
Vent 3000 m	→ 30 km/h	<b>₹</b> 30 km/h	→ 30 km/h	7 25 km/h							

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du dimanche 17 novembre



Indice de risque faible

Pas de changement pour dimanche.

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)

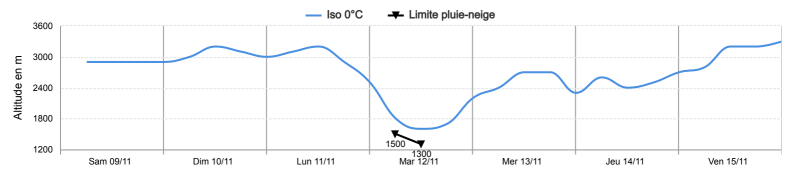
# **MASSIF: Grandes-Rousses**

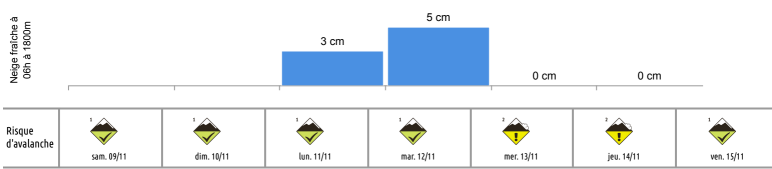
Rédigé le vendredi 15 novembre 2024 à 16h

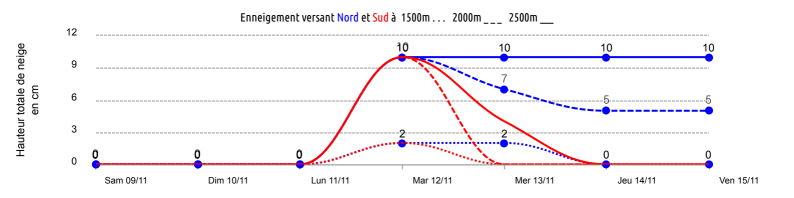


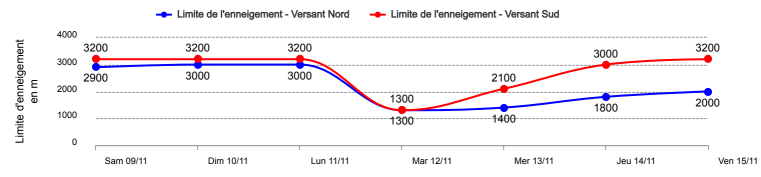
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	09/11		dim. 10/11			lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11				
	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	7	<del>-</del>	4	di	T.	0		į.		0	( <u>^</u>	7	4		<del>-</del>		*			*	*		4	T.	*	42	0	$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	20	15	10	20	15	15	10	10	10	15	20	25	20	30	35	35	40	30	40	45	50	50	45	35	30	30	30	30
à 3000m	K	K	<b></b>	K	Ľ	K	7	4	4	2	K	<b>+</b>	+	2	K	Я	+	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	Ġ	2	2	+	+	K	G	1
Vent (km/h)	10	10	5	15	15	15	10	5	5	0	0	0	0	15	10	10	15	15	20	35	40	40	35	20	20	20	20	20
à 2000m	K	K	<b>+</b>	•	•	•	•	<b>+</b>	<b>+</b>	7	1	<b>→</b>	4	<b>+</b>	•	<b>+</b>	<b>+</b>	Ľ	Ľ	Ľ	•	•	2	<b>+</b>	Ľ	<b>+</b>	2	K









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