



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le mercredi 13 novembre 2024 à 15h

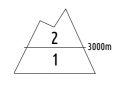


#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 14 NOVEMBRE**

## RISQUE DE PLAQUE TRES LOCALISE EN VERSANT FROID D'ALTITUDE...







Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: RAS ou fines coulées poudreuses sous le vent

Déclenchements provoqués : Rares petites plaques instables en pentes Froides de très haute altitude (couloirs ou pieds de barres?)

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:





sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: Au-dessus de 3000/3200m, le vent de Nord à Nord-Est a peu formé de petites accumulations, reposant sur d'anciennes couches sans cohésion. Risque de petite rupture accidentelle en pentes froides récemment soufflée, un peu accumulée, parfois en couloirs ou pieds de barres rocheuses. Départs spontanés: Peu probables, ou sous le vent du jeudi matin, possibles fines coulées poudreuses en terrain très raides/ goulottes.

#### Qualité de la neige

Très peu de neige encore sur le massif malgré le récent petit coup de neige (mardi

Sous couche significative seulement en nord de très haute altitude (neige dure ou en vieille poudreuse parfois)

#### Aperçu météo pour le jeudi 14 novembre après-midi nuit matin

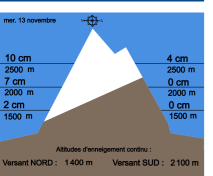
-((-

soir

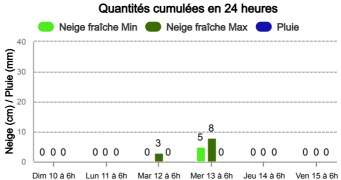
Ciel dégagé en altitude. Bise temporairement forte vers les hautes crêtes (jeudi matin)

Pluie-Neige									
Iso 0 °C	2 600 m	2 400 m	2 500 m	2700 m					
Vent 2000 m	→ 50 km/h	<b>∠</b> 40 km/h	<b>←</b> 35 km/h	→ 30 km/h					
Vent 3000 m	<b>∠</b> 60 km/h	<b>∠</b> 60 km/h	<b>∠</b> 50 km/h	← 45 km/h					

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du vendredi 15 novembre



Indice de risque limité

Peu d'évolution, sous couches fragiles en faces Nord de haute altitude...

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)

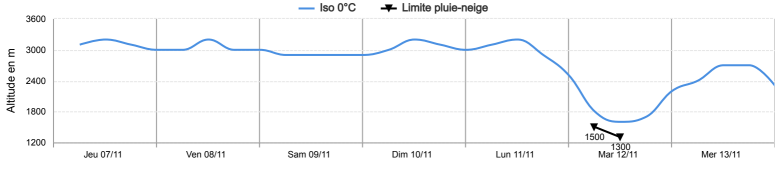
# **MASSIF: Grandes-Rousses**

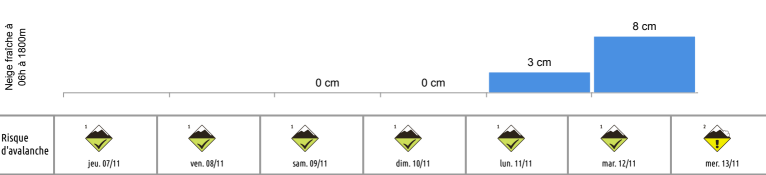
Rédigé le mercredi 13 novembre 2024 à 15h

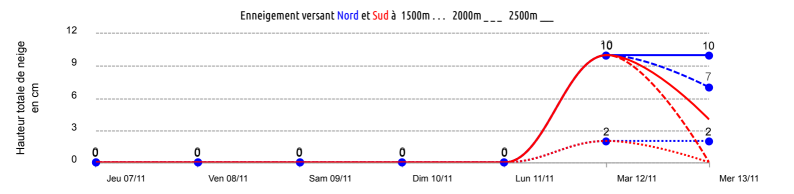


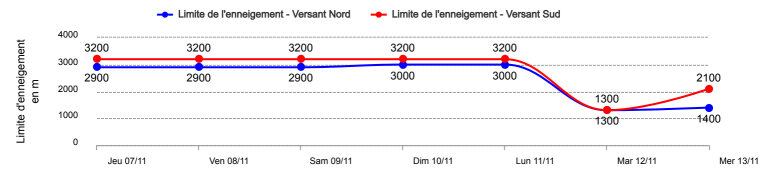
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 07/11				ven. 08/11			sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				
	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	(F	*	<b>(</b>	<b>~</b>	7	1	<del>-</del>	4	S.	Ñ.	0	0				<b>Q</b>	1	4		<del>-</del>	4	T	<b>Q</b>	<del>-</del>	A.
Vent (km/h)	10	10	15	15	15	15	20	20	20	15	10	20	15	15	10	10	10	15	20	25	20	30	35	35	40	30	40	45
à 3000m	K	K	<b></b>	A	K	<b>→</b>	K	<b>+</b>	K	K	+	7	K	K	K	4	+	2	7	<b>+</b>	<b>+</b>	2	K	K	+	<b>+</b>	7	Ľ
Vent (km/h)	5	5	0	10	0	5	10	10	10	10	5	15	15	15	10	5	5	0	0	0	0	15	10	10	10	20	25	35
à 2000m	K	K	1	K	K	<b>^</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	K	K	<b>4</b>	<b>→</b>	•	•	•	+	+	7	7	<b>→</b>	4	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>4</b>	1	Ľ	Ľ	Ľ









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