



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le vendredi 29 novembre 2024 à 15h

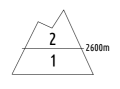


### Estimation des risques pour le :

#### SAMEDI 30 NOVEMBRE

### NEIGE SOUVENT STABLE/VENTEE ET DURCIE, RARE PETITE PLAQUE EN ALTITUDE...







Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Peu probable.

Déclenchements provoqués : Rare plaque (souvent superficielle), parfois instable en versants ombragés, assez loin des crêtes...

### Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique:



pas de situation prédominante



Déclenchements provoqués: Peu probables avec une neige souvent compactée, stable. Néanmoins, en altitude ombragée, au dessus de 2500/2700m environ, le vent a pu former (souvent assez loin des crêtes) quelques petites plaques reposant sur de la neige à moindre cohésion. Risque accidentel pas totalement exclu dans une pente raide moins ventée (en pieds de barre ou de couloirs par exemple). Plus bas neige souvent croutée ou rare mince accumulation poudreuse.

**Départs spontanés:** Peu probables, au Sud réchauffement limité à la surface sur une neige déjà dense....

Autres: Ski parfois délicat. Des croutes de regel voire un peu de glace sous 2300/2500m (voire plus haut versant Vaujany). En altitude neige cartonnée ou durcie...

### Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Il est un peu meilleur qu'en Belledonne mais demeure faible pour la saison en raison des récents coups de vent.. Crêtes et sommets sont dégarnis ; vers les glaciers et certaines combes d'altitude davantage de sous couche.

Limites skiables (avec précautions) vers 1800/2300m.

**Qualité de la neige :** Sous 2500 voire 2700m, neige parfois croûtée / glacée en surface. Au-dessus neige plus sèche mais souvent durcie par le vent. Quelques restes poudreux peu épais en secteurs très abrités du vent...

Conditions de ski changeantes et souvent délicates. Nombreux rochers peu enfouis.

## Aperçu météo pour le samedi 30 novembre

nuit après-midi matin

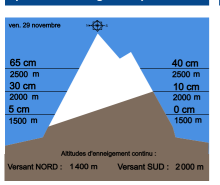


soir

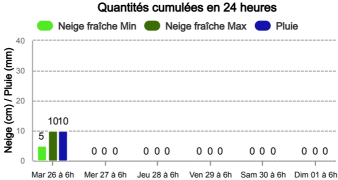
Atmosphère stable, sèche en altitude. Douceur en pentes Sud, fraîcheur en combes Nord...

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 500 m	3 500 m	3 400 m	3 400 m
Vent 2000 m	<b>↓</b> 5 km/h	↓ 15 km/h	→ 20 km/h	<b>≥</b> 20 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	↓ 25 km/h	→ 30 km/h	<b>∠</b> 30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 01 décembre



Indice de risque limité

Pas d'évolution nivologique dimanche. Temps sec, calme; doux au soleil, frais au 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)

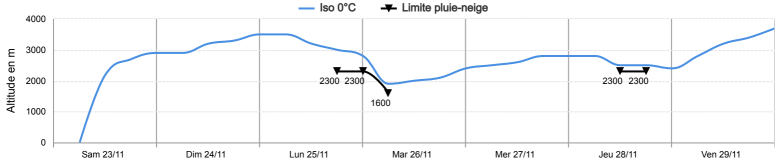
# **MASSIF: Grandes-Rousses**

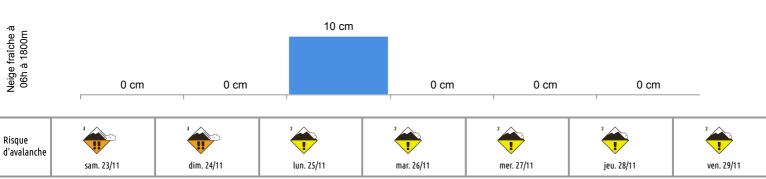
Rédigé le vendredi 29 novembre 2024 à 15h

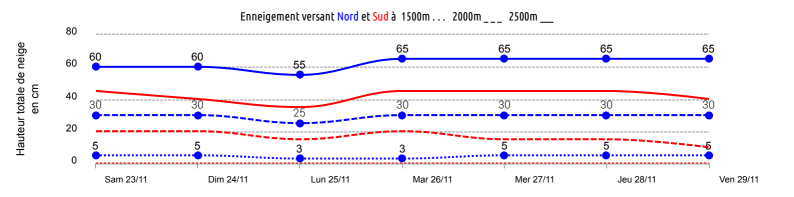


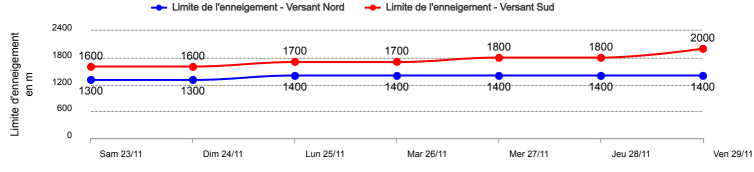
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 23/11				dim. 24/11			lun. 25/11				mar. 26/11				mer. 27/11			jeu. 28/11				ven. 29/11					
	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	.C		<del>-</del>	**	¥	<del>-</del>	<del>-</del>	¥	*	<b>4</b> 2	4	7711	44	42	<del>-</del>	<u></u>	<u> </u>	0	0	21	<u></u>	<del></del>	<del></del>	2	*	<u> </u>	0	.J.
Vent (km/h)	30	35	40	40	60	75	105	110	120	130	140	30	35	20	20	25	10	10	10	25	35	40	45	50	50	45	35	25
à 3000m	+	¥	7	M	+	<b>→</b>	+	<b>+</b>	+	K	7	<b></b>	7	*	*	*	Я	*	7	K	7	<b>+</b>	<b>4</b>	+	+	<b>+</b>	<b>+</b>	Ľ
Vent (km/h)	20	10	30	65	45	50	50	55	80	100	100	10	20	10	10	15	10	10	10	10	25	30	35	30	35	25	20	15
à 2000m	•	<b>*</b>	7	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	7	4	4	4	•	<b>→</b>	Ľ	<b>+</b>	<b>→</b>	2	•	•	2	•	Ľ	Ľ	•	Ľ









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