

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Grandes-Rousses

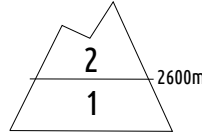
Rédigé le samedi 8 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 NOVEMBRE

RARE PLAQUE PEU ÉPAISSE EN VERSANT FROID DE HAUTE MONTAGNE.



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

Départs spontanés : RAS

Déclenchements provoqués : Faible instabilité très locale en haute montagne.

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 ventée

Bulletin rédigé à partir d'informations réduites.

Déclenchements provoqués : il n'est pas totalement exclu de pouvoir déclencher une plaque de neige soufflée, mais les zones concernées semblent très restreintes : versant froid de haute montagne où se trouve une ancienne sous couche de neige sans cohésion. Les dimensions (taille et épaisseur) des plaques pouvant être mises en mouvement sont probablement modestes.

Départs spontanés : rien à craindre.

### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** L'enneigement est correct à haute altitude, mais inexistant ou presque en moyenne montagne. Les limites skiables se trouvent autour de 2200 m en Nord et 2600 m en Sud, mais les cailloux ne sont pas loin.

**Qualité de la neige :** Neige croûtée dans les versants ensoleillés. Dans les versants d'un large secteur Nord, neige froide légère dans les pentes abritées ou neige travaillée par le vent vers les crêtes. Les zones d'altitude ayant été les plus soumises au vent de Sud puis Sud-Est peuvent présenter des surfaces en glace.

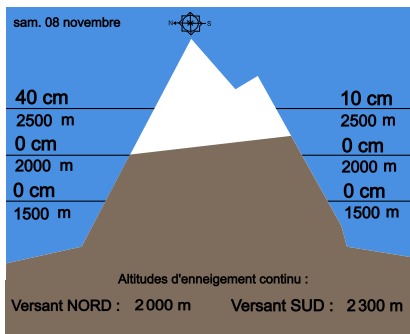
### Aperçu météo pour le dimanche 09 novembre



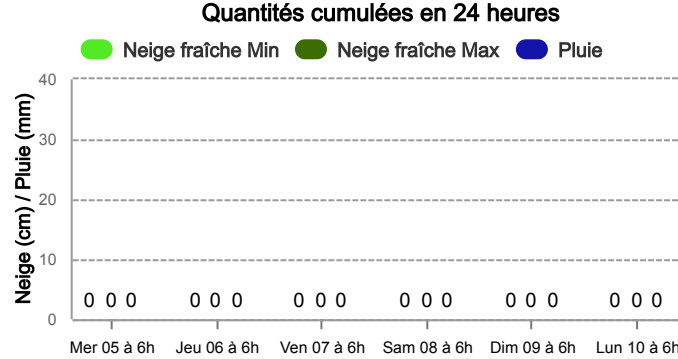
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 600 m	2 700 m	2 700 m	2 700 m
Vent 2000 m	15 km/h	15 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	20 km/h	20 km/h	15 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 10 novembre



Indice de risque limité

Pas d'évolution significative de la stabilité du manteau neigeux lundi.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

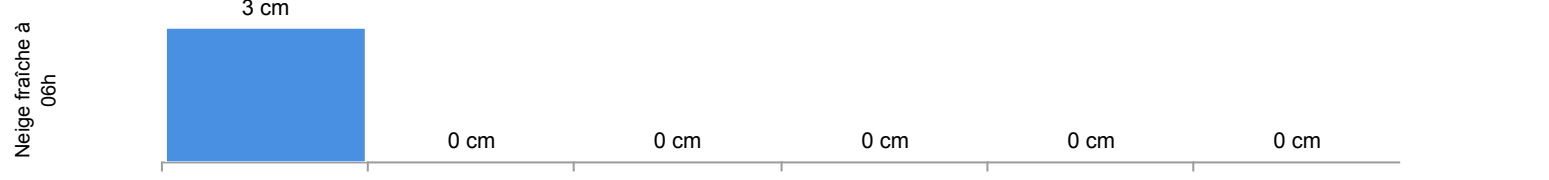
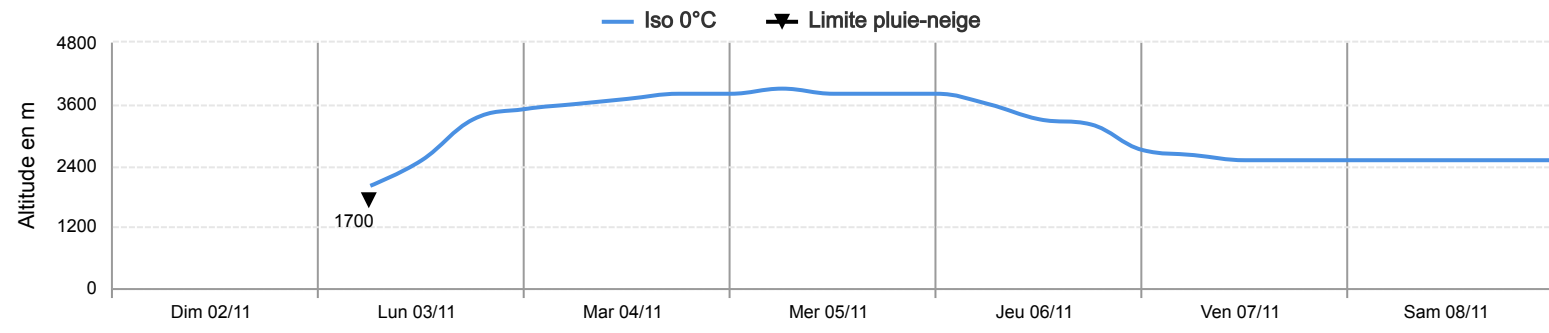
## MASSIF : Grandes-Rousses

Rédigé le samedi 8 novembre 2025 à 16h

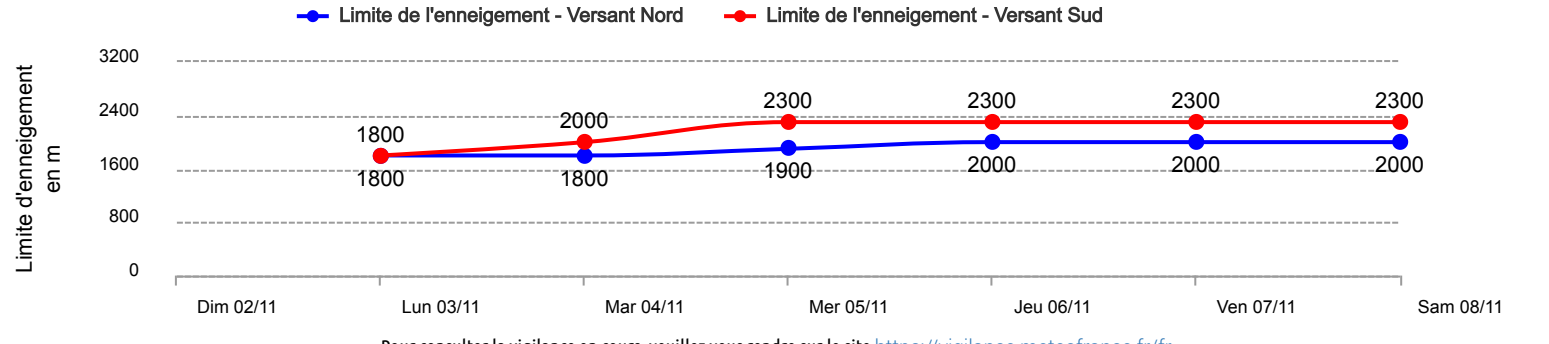
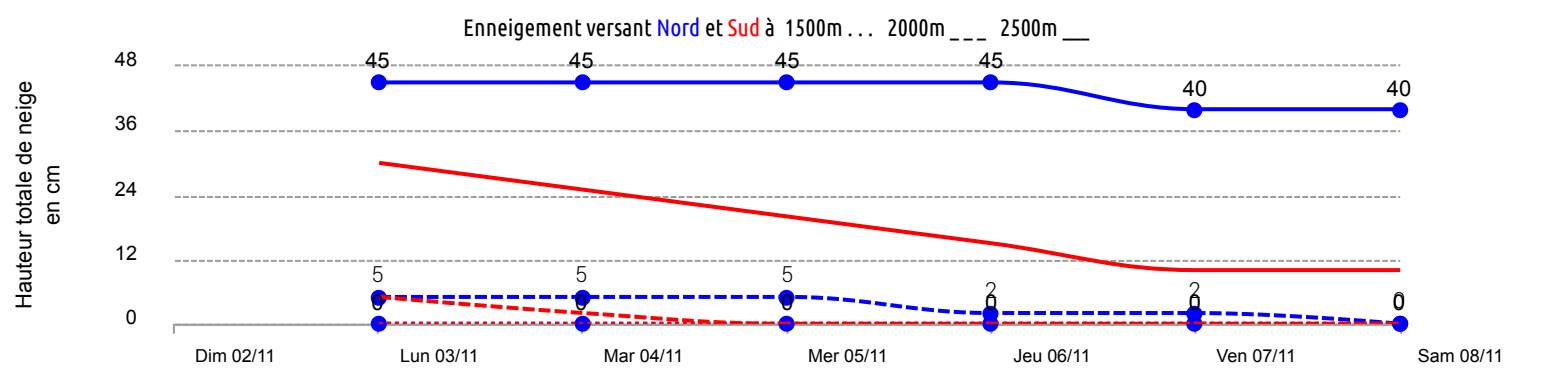


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 02/11				lun. 03/11				mar. 04/11				mer. 05/11				jeu. 06/11				ven. 07/11				sam. 08/11				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo					🌙	☀️	🌙	🌙	🌙	🌙	🌙	🌙	🌙	🌙	🌙	🌙	🌙	🌙	🌙	🌙	🌙	🌙	🌙	🌙	🌙	🌙	🌙	🌙	🌙
Vent (km/h) à 3000m					50	40	30	15	15	15	20	25	25	20	35	50	40	35	55	60	45	35	30	25	25	15	15	15	15
					⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️
Vent (km/h) à 2000m					25	20	10	5	5	5	10	10	10	10	25	30	25	20	35	40	30	20	20	15	10	5	10	10	10
					⬇️	⬇️	⬇️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️



Risque d'avalanche	dim. 02/11	lun. 03/11	mar. 04/11	mer. 05/11	jeu. 06/11	ven. 07/11	sam. 08/11
			⚠️	⚠️	⚠️	⚠️	⚠️



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20** Service 0,35 € / min + prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.