

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

## MASSIF : Grandes-Rousses

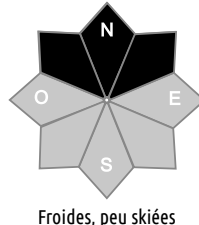
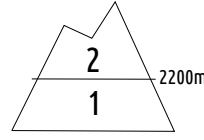
Rédigé le dimanche 23 février 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

LUNDI 24 FÉVRIER

QUELQUES PETITES PLAQUES RÉSIDUELLES EN PENTES FROIDES D'ALTITUDE, RARES AVALANCHES HUMIDES PLUS BAS, PARFOIS JUSQU'AU TERRAIN...



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** Rares coulées humides ou avalanches de glissement, au terrain...

**Déclenchements provoqués :** Quelques plaques résiduelles en pentes froides d'altitude, plutôt en secteurs peu tracés, parfois en pieds de barres ou couloirs...

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



avalanches de fond

#### Déclenchements provoqués :

1/ Risque assez limité a priori. Principalement au-dessus de 2200/2400 m, en versants Nord d'altitude, parfois en pieds de barres ou couloirs raides, et principalement dans les combes peu fréquentées restées récemment poudreuses. Quelques petites plaques peu épaisses et peu larges peuvent encore être présentes. Bien qu'en cours de stabilisation, leur déclenchement pourrait encore être très localement facile, avec des départs peu larges a priori mais suffisants pour déstabiliser un skieur. Dans un rare cas défavorable, une plaque de surface pourrait déstabiliser une plaque enfouie plus épaisse...

2/ Sous 2400/2600 m, un peu de neige humide ou en cours d'humidification pourrait éventuellement "glisser" sous les skis.

#### Déclenchements spontanés :

1/ En pentes herbeuses raides/zones de reptation, une rare avalanche de glissement, au terrain, reste possible à toute heure. Taille 1 à 2.

2/ Entre 1900 et 2600 m environ, voire plus haut en pentes à composante Sud qui seront mieux exposées au soleil à travers le voile d'altitude, de rares petites coulées humides de surface, des "boulettes" et des "escargots" sont possibles en cours de journée dans les pentes raides, dans la petite couche de neige récente qui s'alourdit/s'humidifie. Taille 1.

**Autres :** En pentes Sud d'altitude (voire Est/Ouest jusque vers 3000m), la fine couche de neige fraîche éventuelle peut recouvrir une neige parfois croûtée/durcie par regel, avec un risque de glissade.

### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** L'enneigement est bien déficitaire en moyenne montagne, vers les sommets/crétes, et à peine correct pour la saison en combes "froides" d'altitude. Les limites skiables varient de 1300/1500m en secteurs froids à 1700/2200m en Sud...

**Qualité de neige :** En moyenne montagne et sous 2000 m neige humide majoritaire, parfois croûtée en début de journée. En altitude au-dessus de 2000/2200 m, petite couche de neige récente pouvant s'alourdir en journée sous 2500/2600 m voire plus haut au soleil, et ne restant véritablement légère que dans les combes et pentes froides de haute montagne.

### Aperçu météo pour le lundi 24 février

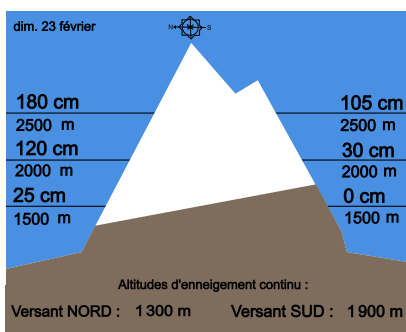
	nuit	matin	après-midi	soir

Voile nuageux d'altitude et douceur. Effet "jour blanc" possible par moments.

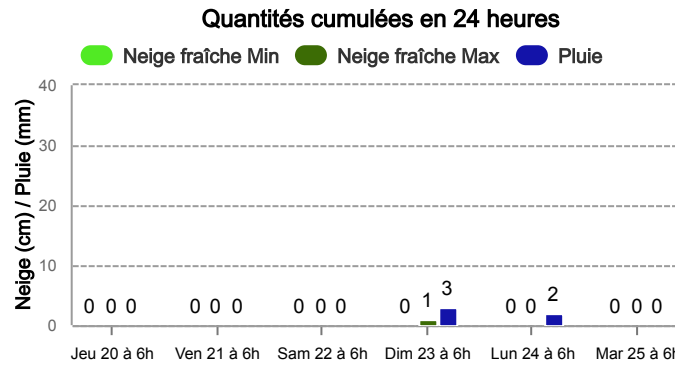
#### Pluie-Neige

Iso 0°C	2 200 m	2 400 m	2 600 m	2 600 m
Vent 2000 m	5 km/h	5 km/h	10 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	15 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 25 février



Indice de risque marqué

Mardi, risque en hausse avec l'arrivée d'une perturbation donnant des chutes de neige au-dessus de 1400/1600 m en journée, puis 1200 m en soirée. 10/20 cm possibles, avec un vent modéré qui tourne du Sud-Ouest à l'Ouest puis au Nord-Nord-Ouest. De nouvelles instabilités se formeront dans la neige fraîche.

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)

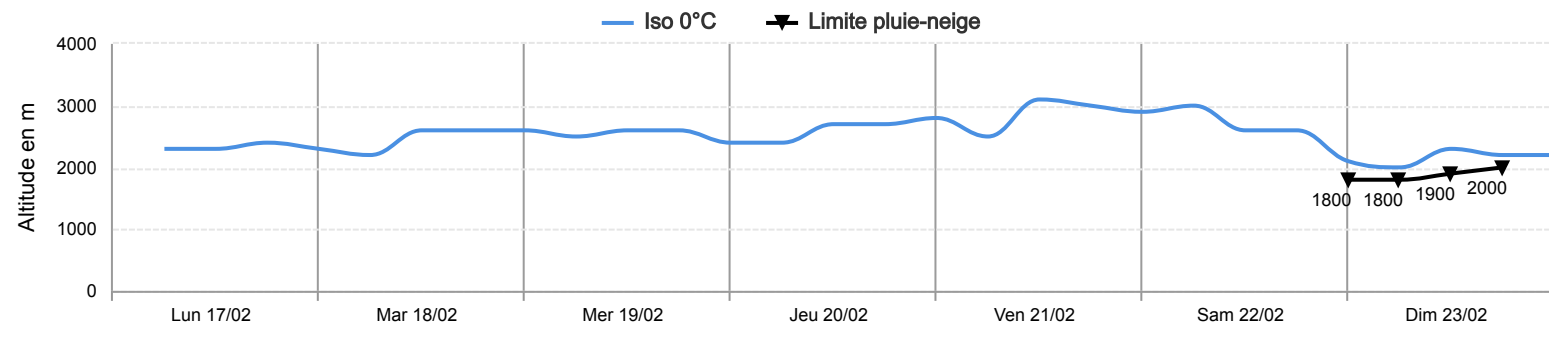
## MASSIF : Grandes-Rousses

Rédigé le dimanche 23 février 2025 à 16h

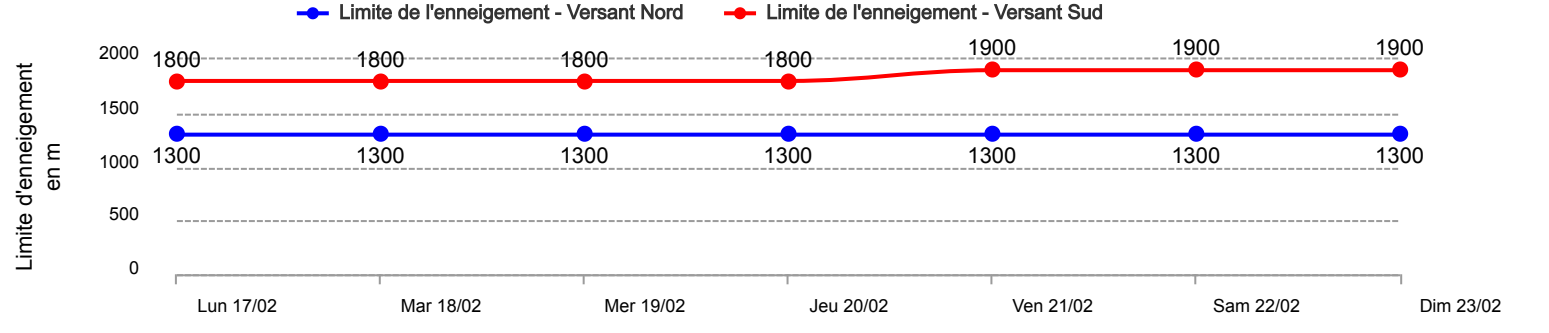
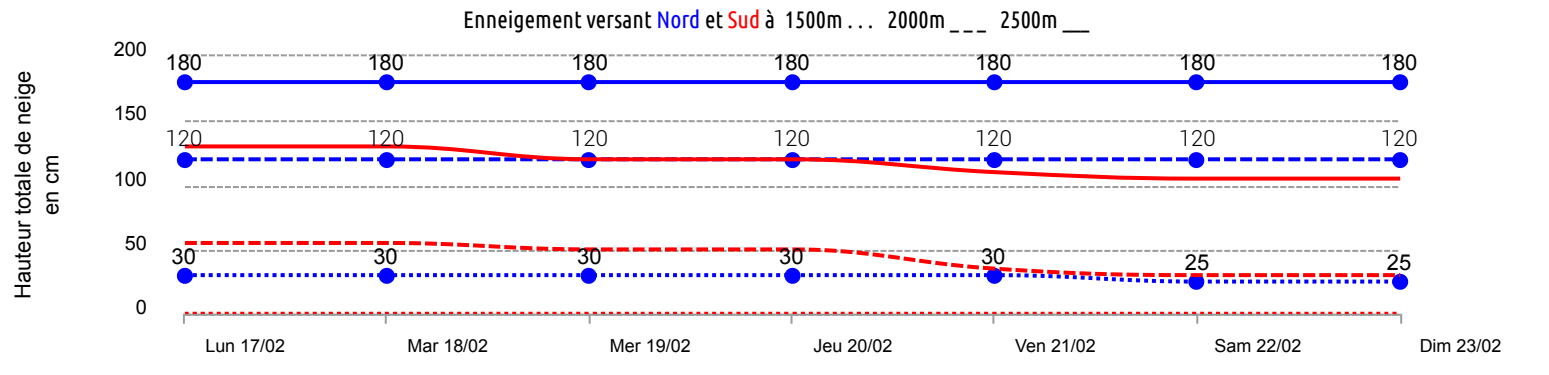


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h												
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy												
Vent (km/h)	30	30	30	25	20	10	10	5	10	25	30	15	10	10	5	5	20	40	60	70	60	50	40	30	30	25	15	10
à 3000m	Down	Down	Up	Up	Down	Down	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up
Vent (km/h)	20	15	15	10	10	5	5	5	5	15	20	10	5	5	5	10	30	50	60	50	35	25	15	15	10	5	5	5
à 2000m	Up	Up	Up	Up	Down	Down	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up



Risque d'avalanche	lun. 17/02	mar. 18/02	mer. 19/02	jeu. 20/02	ven. 21/02	sam. 22/02	dim. 23/02



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.