



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le mercredi 15 janvier 2025 à 16h

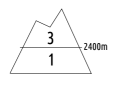


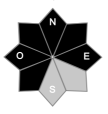
#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 16 JANVIER**

### NOUVELLES PLAQUES A VENT EN HAUTE MONTAGNE (ET LOCALEMENT EN VERSANTS FROIDS DES SOUS-COUCHES FRAGILES PERSISTANTES).







Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** Assez peu probables. En altitude, rare départ en plaque non exclu en versant surchargé par le vent d'Est. Plus bas, rare avalanche de glissement possible.

**Déclenchements provoqués:** En haute montagne, nouvelles plaques à vent en formation (+ localement en versant froid, de possibles sous-couches fragiles enfouies).

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 2400/2600m environ (là où le manteau neigeux ne présente plus de croûte de regel significative en surface), de nouvelles plaques à vent peuvent se former ce jeudi dans les zones d'accumulations, par transport de la neige par le vent d'Est soutenu en haute montagne. Sont présentes également quelques plaques formées par le vent fort de Nord-Nord-Est de mercredi, qui se stabilisent lentement. Généralement peu épaisses, leur déclenchement peut cependant être facile au passage d'un seul skieur.

A noter que localement dans les versants ombragés d'un large secteur Nord, en particulier sur l'Est/Nord-Est du massif (vers la Maurienne, le Galibier et Emparis...), qui a probablement été moins skié ces dernières semaines et où l'enneigement est resté plus faible depuis le début de l'hiver, ces plaques peuvent surmonter des sous-couches fragiles persistantes (grains anguleux). Leur déclenchement est probablement plus difficile, mais peut engendrer une cassure plus large et plus épaisse, donc une avalanche de plus grande ampleur.

**Départs spontanés :** Assez peu probables, même si très localement dans les pentes de haute altitude surchargées par le vent d'Est en journée, un rare départ spontané sous forme de plaque pourrait se produire. Plutôt de taille 1 à 2, même si une taille 3 ne peut être exclue en versant froid (large secteur Nord) de haute montagne, si une souscouche fragile persistante est présente. Par ailleurs, aux altitudes un peu plus basses, une rare avalanche de glissement reste possible en pente raide herbeuse / secteur de reptation, à toute heure du jour ou de la nuit.

Autres: Sous 2400/2500 m (très localement jusqu'à 2600m) la neige reste souvent croûtée / verglacée, notamment dans les pentes ombragées. Le risque de glissade / dévissage est important sans équipement adapté.

#### Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: l'enneigement s'est dégradé sous 2000 m où il devient médiocre pour la saison. Au-delà, l'enneigement est meilleur mais reste très hétérogène, avec des sommets et crêtes parfois bien soufflés, tandis que certaines combes sont chargées. Les limites skiables remontent vers 1000/1200 m en versants nord, 1700 m en sud voire localement un peu plus haut.

**Qualité de la neige :** Très variable. Sous 2400/2600 m, neige souvent dense, parfois regelée/glacée. Au-dessus, on retrouve une neige récente plus ou moins travaillée par le vent ou densifiée par le tassement. Sur les versants Sud et principalement aux plus basses altitudes, la neige de surface pourra se ramollir un peu au soleil.

Aperçu météo pour le jeudi 16 janvier											
	nuit	matin	après-midi	soir							
		~	-								

Plus nuageux vers Lautaret et Galibier (qq flocons possibles), ailleurs nuages et belles éclaircies. Vent d'Est soutenu à fort en haute montagne.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2300 m	1 500 m	1 600 m	1600 m				
Vent 2000 m	<b>←</b> 25 km/h	← 40 km/h	<b>←</b> 50 km/h	<b>←</b> 45 km/h				
Vent 3000 m	<b>←</b> 35 km/h	<b>下</b> 55 km/h	<b>←</b> 75 km/h	<b>←</b> 70 km/h				

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





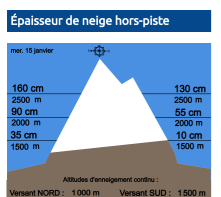
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

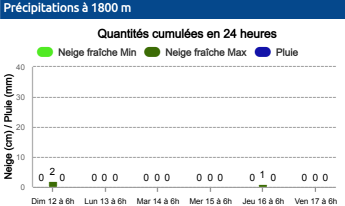
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Grandes-Rousses**

Rédigé le mercredi 15 janvier 2025 à 16h







Tendance du vendredi 17 janvier



Indice de risque marqué

Vendredi, le risque évoluerait peu. Après une nuit froide, un nouveau redoux relatif s'amorce en journée, mais toujours dans une atmosphère sèche et sous un temps ensoleillé. Lente stabilisation du manteau neigeux, mais quelques instabilités subsisteraient en haute montagne.

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

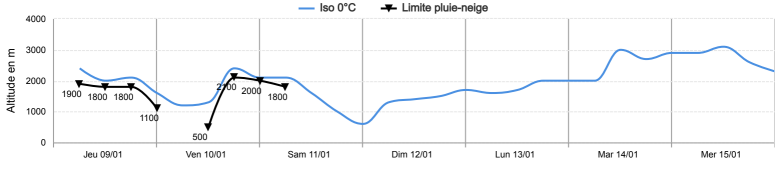
## **MASSIF: Grandes-Rousses**

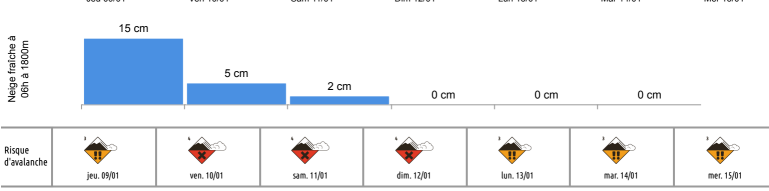
Rédigé le mercredi 15 janvier 2025 à 16h

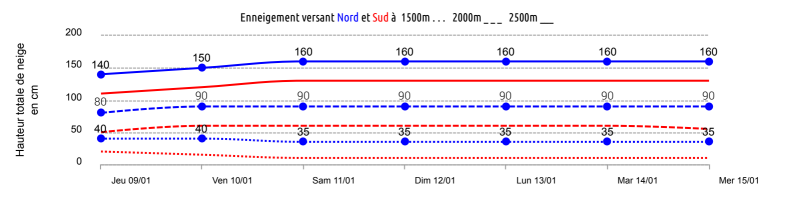


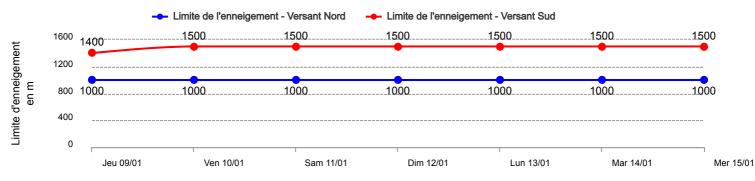
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu.	09/01		ven. 10/01			sam. 11/01			dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01					
	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	100 mg	To the second	THE WAY	4	4	4	***************************************	1	4	GIV.	CIV.	GIV.	*			¥	*			*	*			T.	T	4	4	4
Vent (km/h)	50	70	65	55	80	100	120	85	50	40	40	65	70	70	70	70	55	70	75	75	60	35	35	35	60	60	75	50
à 3000m	*	*	7	K	7	Ľ	7	K	7	7	<b>+</b>	2	2	2	2	7	2	+	+	+	+	2	K	2	+	7	<b>+</b>	Ľ
Vent (km/h)	30	40	55	50	60	70	75	55	35	30	30	60	60	60	50	50	30	30	45	45	30	15	15	30	40	50	70	40
à 2000m	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	4	•	Ľ	Ľ	K	2	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	•	•	K	K	2	¥	K









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