

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

## MASSIF : Grandes-Rousses

Rédigé le mardi 27 janvier 2026 à 17h

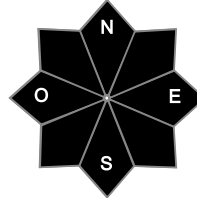
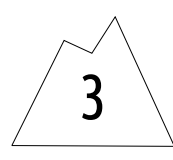


### Estimation des risques pour le :

**MERCREDI 28 JANVIER**

**INSTABILITES EN TOUT VERSANTS DANS LA NEIGE RECENTE, PLAQUES A VENT ENFOUIES ENCORE REACTIVES, AVALANCHES EN CASCADES POSSIBLES EN NORD**

**3**



Indice de risque marqué.

**Départs spontanés** : Départs en plaques possibles sous le vent de sud mardi soir. Mercredi, quelques départs sous les chutes de neige.

**Déclenchements provoqués** : Instabilités en tout versants dans la neige fraîche. Risques plus marqués en nord avec des plaques à vent et des 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 :**



neige ventée



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués** : Ce mercredi des instabilités se forment en tout versants dans les 10 à 30 cm de neige fraîche attendus sur le massif. Les cassures sont généralement peu larges et d'épaisseurs modestes (20 - 40 cm) mais pourraient être un peu plus larges là où le vent (de secteur sud puis nord) accompagnant les chutes aura donné un peu de cohésion à la neige de surface.

En large nord d'altitude, la neige fraîche vient recouvrir des plaques formées par l'épisode de vent de Sud de mardi. Ces instabilités restent encore réactives au passage d'un skieur, avec des cassures pouvant être larges et épaisses dans les zones d'accumulation.

En large nord d'altitude toujours, des grains anguleux sont parfois enfouis dans le manteau neigeux. Ces couches fragiles deviennent dures à solliciter, mais restent plus sensibles vers la Maurienne ou Emparis. De manière générale, le départ d'une avalanche de surface pourrait déclencher en cascade une avalanche de plus grande taille.

**Déclenchements spontanés** : Sous le vent de sud ce mardi en fin d'après-midi et jusqu'en matinée de mercredi, des plaques se forment en large nord et peuvent encore se décrocher spontanément. Elles sont la plupart du temps de tailles petites à moyennes, mais une rare grande avalanche est possible là où des couches fragiles persistantes sont enfouies. Puis à partir de la soirée de mardi et toute la journée de mercredi, des avalanches peuvent partir au fil des chutes de neige. Coulées ponctuelles de tailles petites à moyennes en général, mais des départs de plaques de tailles moyennes restent possibles en large nord.

### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement** : L'enneigement s'améliore ce mercredi et devient correct, voire bon en altitude. Les crêtes sont toutefois assez peu enneigées, et les épaisseurs restent limitées en versants Sud de basses altitudes.

**Limits skiables** : A partir de 1000/1400 m

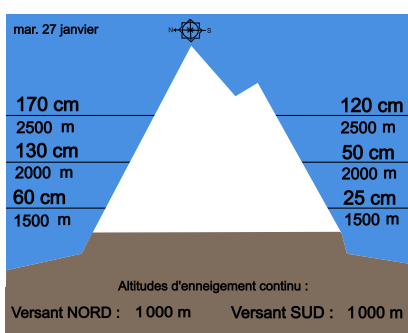
**Qualité de la neige mercredi** : Au fil de la journée l'épaisseur de neige poudreuse devrait augmenter, avec au lever du jour déjà 10cm vers 1000m et 15cm à 1500m. En journée, 5 à 10cm supplémentaires sont possibles. Cette neige fraîche repose sur une neige ventée très dense en versants nord, et sur une neige humide partiellement regelée en sud.

### Aperçu météo pour le mercredi 28 janvier

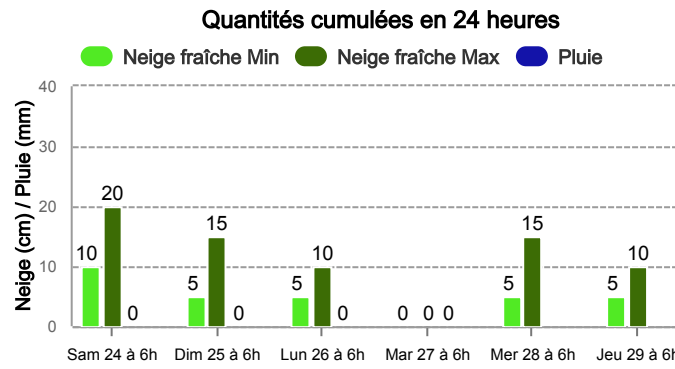


Journée hivernale, avec des chutes de neige encore marquées en matinée, plus faibles l'après-midi. Mauvaise visibilité, les pentes sont noyées dans le brouillard givrant.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 29 janvier



Indice de risque marqué

Jeudi, retour de conditions calmes et ensoleillées, dans une atmosphère toujours fraîche. Le manteau se stabilise très légèrement mais le risque reste marqué.

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)

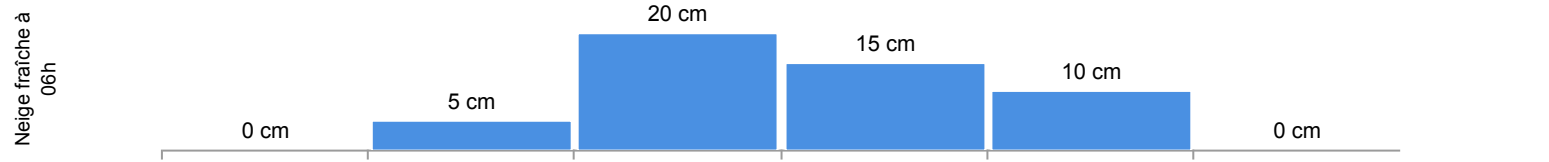
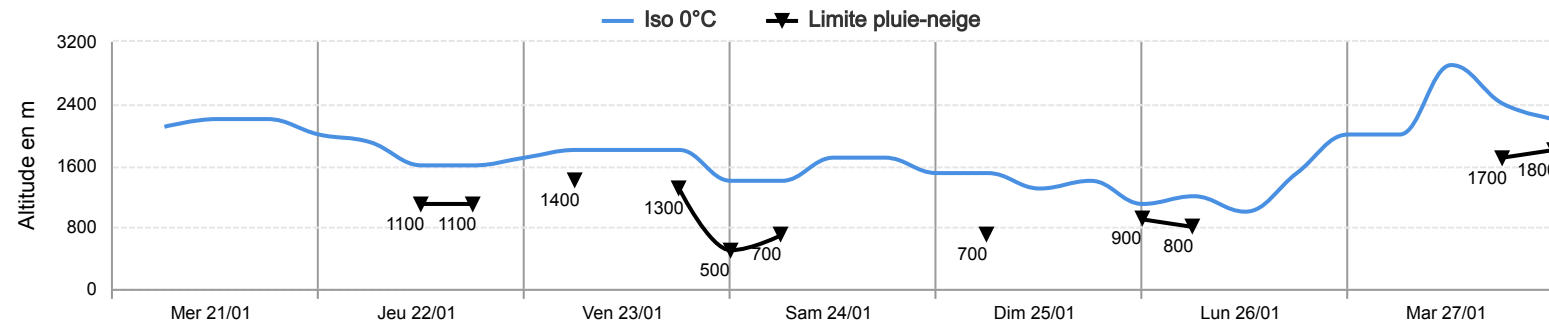
## MASSIF : Grandes-Rousses

Rédigé le mardi 27 janvier 2026 à 17h

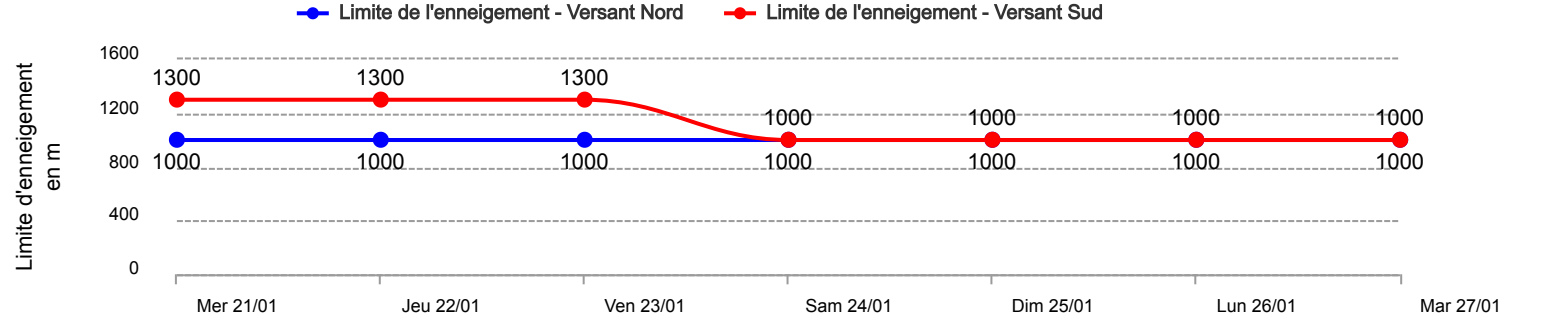
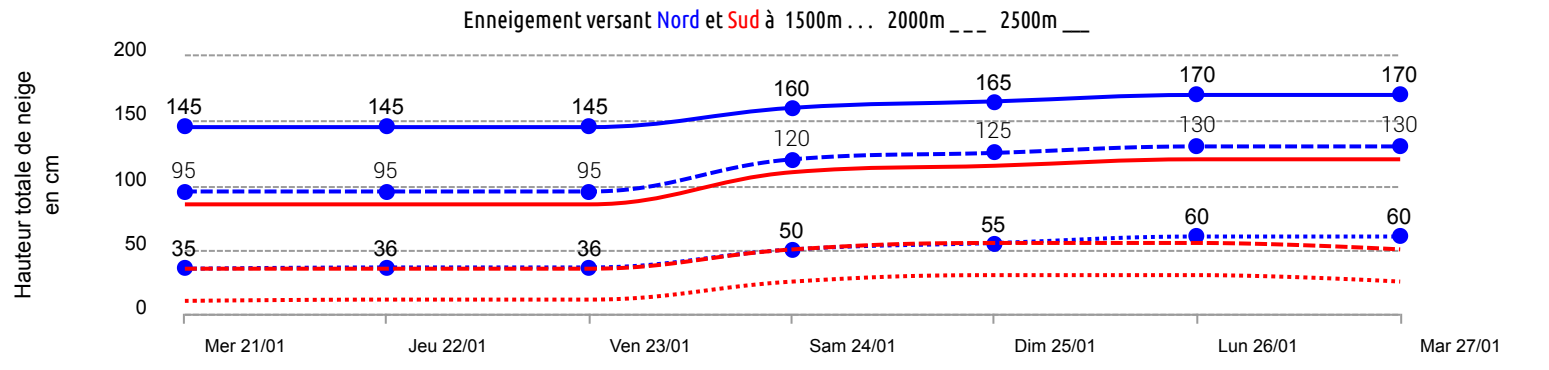


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				
	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	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																				
Vent (km/h)	15	20	40	60	50	35	20	15	30	50	50	30	30	35	45	40	50	20	25	20	30	45	45	25	40	80	100	110	
à 3000m	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	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)	10	10	30	45	40	20	10	5	10	25	25	20	15	20	30	25	20	10	15	10	20	35	35	15	30	75	85	95	
à 2000m	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	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	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01



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.