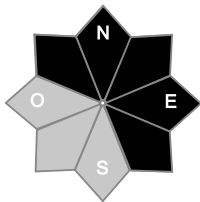
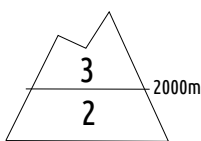




### Estimation des risques pour le :

JEUDI 09 JANVIER

AU-DESSUS DE 2000/2200, FORMATION DE NOUVELLES PLAQUES INSTABLES, PLUS BAS QUELQUES COULÉES HUMIDES



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** En altitude, avalanches de plus en plus nombreuses au fil de la journée dans la neige récente. Plus bas, encore quelques coulées dans la neige humide.

**Déclenchements provoqués :** Au-dessus de 2000m, de nouvelles plaques réactives se forment en altitude, s'ajoutant aux instabilités déjà présentes mercredi au-dessus de 2300/2500m. Plus bas, petites coulées de neige humide sous les skis.

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



neige fraîche

**Déclenchements provoqués :**

Au-dessus de 2000/2200m, de nouvelles instabilités se forment au fil de la journée de jeudi, sous des chutes de neige qui s'accompagnent d'un vent d'Ouest marqué. Ces instabilités auront l'aspect de neige poudreuse, et se retrouveront surtout près des crêtes et jusqu'en milieu de pente, les rendant difficiles à identifier. Les cassures devraient être peu larges, mais pourront atteindre des épaisseurs de 30-40cm, voire un peu plus dans les zones d'accumulation. Au-dessus de 2300/2400m, où la neige n'a pas été humidifiée mercredi, les plaques formées ces derniers jours (sous le vent d'Ouest / Sud-Ouest) restent présentes et assez réactives malgré leur enfouissement sous la neige récente. Ainsi, le passage d'un groupe de skieur ou un départ dans la neige récente pourraient être suffisant à déclencher une avalanche de plus grande ampleur, avec des cassures devenant importantes. Sous 2000m, le manteau neigeux est humide, et des coulées de petites tailles sont possibles sous les skis.

**Départs spontanés :**

En altitude, et surtout dans les pentes surchargées par le vent d'Ouest, l'activité naturelle sera en hausse au fil de la journée, avec de nombreuses coulées de tailles moyennes, voire une rare grande sur les pentes les plus chargées. Plus bas que 2000m, l'activité naturelle sera moins marquée, avec quelques coulées de petites tailles, voire une rare de taille moyenne dans la neige humide. Un départ au terrain est possible en pente raide herbeuse.

### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :**

Jeudi, l'enneigement s'améliore au-dessus de 1800m, avec des chutes de neige qui pourront apporter jusqu'à 20 à 30cm sur les hauteurs. Ces cumuls seront toutefois assez hétérogènes, les chutes de neige s'accompagnant d'un vent d'Ouest modéré. Sous 1800m, l'enneigement régresse encore et devient déficitaire pour la saison. Peu de neige sous les sapins et vers les crêtes. Limites skiabiles vers 1200/1700m.

**Qualité de la neige :**

Vieille neige humide sous 1800m, neige récente humide sous 2000m. Au-dessus, neige froide mais légèrement densifiée par le vent. Les crêtes pourraient rester pelées par le vent.

### Aperçu météo pour le jeudi 09 janvier



nuit



matin



après-midi

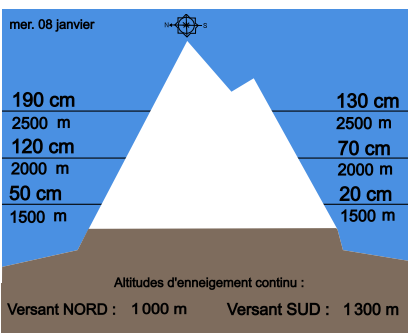


soir

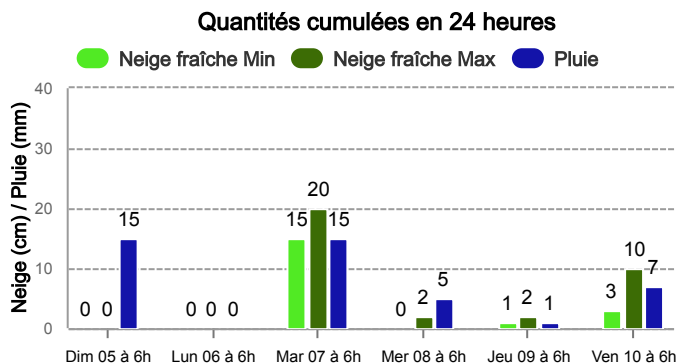
Jour blanc, avec des nuages accrochant souvent le relief. Chutes de neige au-dessus de 1800m, s'intensifiant en journée. Vent d'Ouest marqué.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 900 m	1 800 m	1 800 m	1 600 m
Iso 0 °C	2 400 m	2 000 m	2 100 m	1 900 m
Vent 2000 m	→ 30 km/h	→ 40 km/h	→ 50 km/h	↘ 25 km/h
Vent 3000 m	→ 50 km/h	→ 70 km/h	↘ 60 km/h	↘ 30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 10 janvier



Indice de risque marqué

Vendredi, risque marqué. Activité naturelle en hausse sous 2300m avec la première humidification de la neige récente. Au-dessus, chutes de neige et vent d'Ouest tempétueux apporteront de nouvelles instabilités, surtout loin des crêtes.

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 Skiabiles 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)

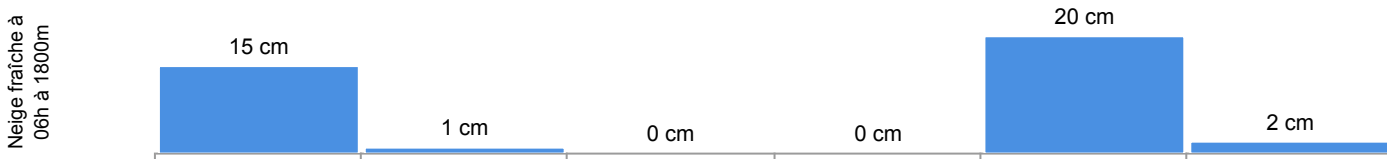
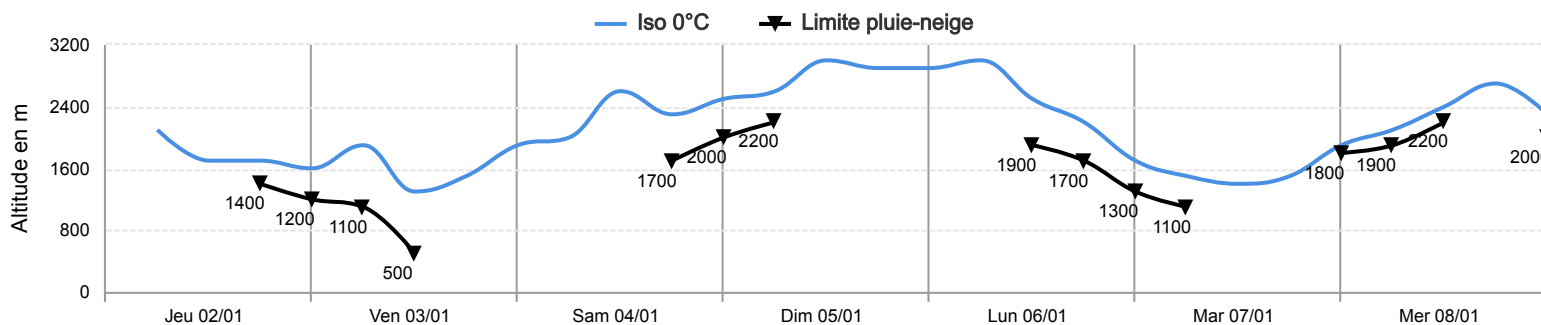
## MASSIF : Grandes-Rousses

Rédigé le mercredi 8 janvier 2025 à 16h

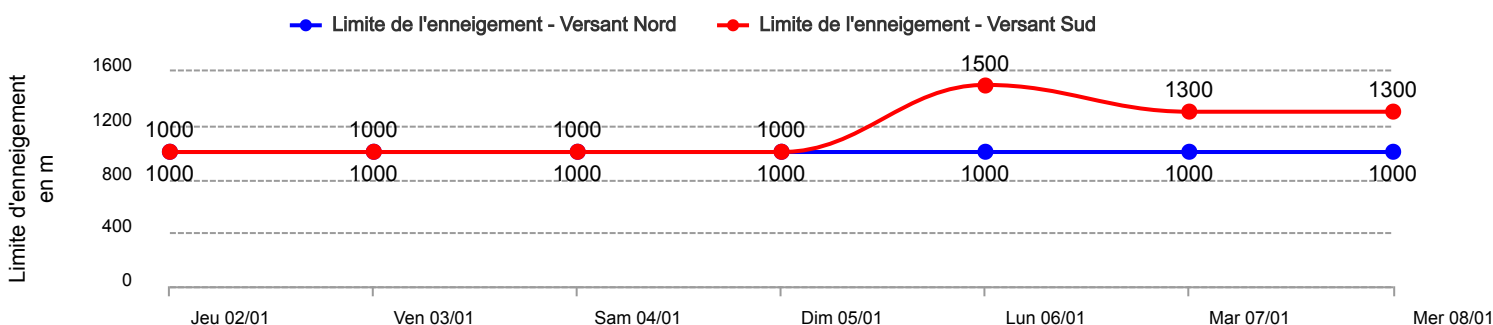
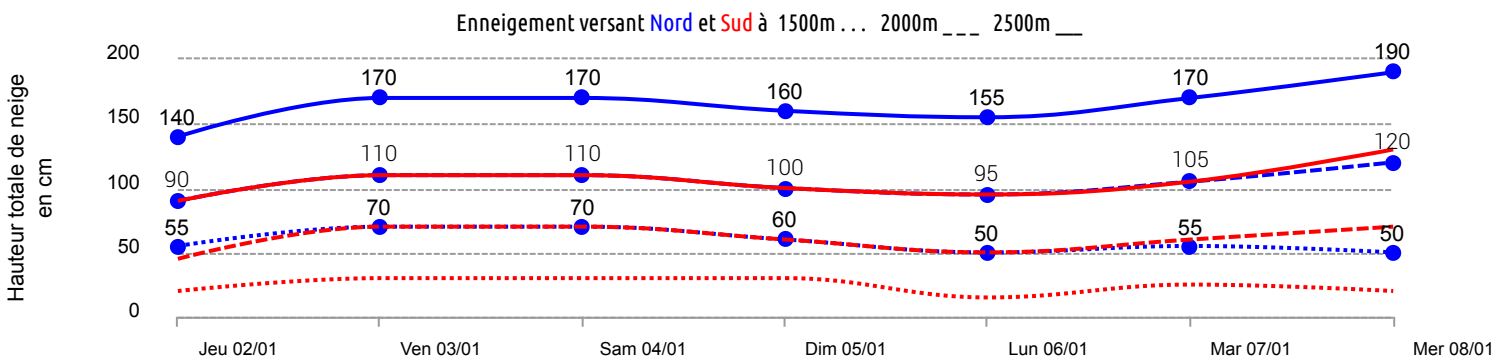


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01			
	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																												
Vent (km/h)	40	45	55	75	70	55	45	40	35	35	60	65	60	60	80	100	115	120	90	50	30	30	35	45	45	40	55	55
à 3000m	↗	↗	➡	➡	↗	⬇	⬇	⬅	↖	↗	↗	↗	↗	⬆	↖	↖	↖	⬆	⬆	⬆	➡	➡	➡	↗	↗	➡	➡	➡
Vent (km/h)	40	40	45	60	40	35	40	45	25	30	45	50	45	50	70	80	95	90	70	25	15	25	20	25	20	20	25	25
à 2000m	↗	↗	↗	➡	↗	⬇	⬇	↙	↙	↗	↗	↗	↗	⬆	⬆	⬆	↖	⬆	⬆	➡	➡	↘	↘	⬆	⬆	➡	⬆	➡



Risque d'avalanche							
	jeu. 02/01	ven. 03/01	sam. 04/01	dim. 05/01	lun. 06/01	mar. 07/01	mer. 08/01



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

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.

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel