

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Grandes-Rousses

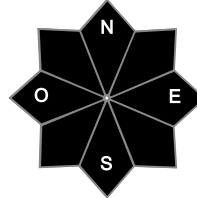
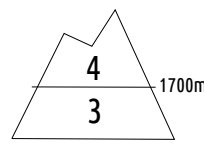
Rédigé le mardi 10 février 2026 à 17h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 11 FÉVRIER

ABONDANTES CHUTES DE NEIGE, NOMBREUX DEPARTS DE GRANDES TAILLES EN ALTITUDE, COULEES HUMIDES SOUS LA PLUIE EN BASSE MONTAGNE



Au-dessus de 1700m indice de risque fort, plus bas indice marqué.

Départs spontanés : Nombreuses avalanches de grandes tailles en altitude. Coulées humides sous la pluie à basse altitude.

Déclenchements provoqués : Instabilités généralisées en altitudes, cassures larges et épaisses.

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 fraîche



neige humide

Nombreuses instabilités. Fortes chutes de neige, 20 à 30cm dès 1700m, 30 à 50cm au-dessus de 2000m, localement près de 70cm. Fort vent d'Ouest / Nord-Ouest. Pluie temporairement jusqu'à 1800/1900m.

Départs spontanés :

Au-dessus de 1800m, de nombreuses avalanches partent spontanément sous les chutes de neige. Elles sont plus nombreuses et plus grandes en altitude, avec des cassures linéaires pouvant être larges et très épaisses. L'après-midi, des départs de grande taille restent possibles sous le vent d'Ouest / Nord-Ouest.

Au-dessus de 2000 / 2200m dans un large secteur Nord, la présence de couches fragiles persistantes enfouies dans le manteau rend possible le départ de **grandes voire très grandes avalanches**.

Sous 1800m : Nombreuses avalanches de tailles petites à moyennes sous la pluie, notamment dans les versants où la neige est restée froide jusqu'ici (les pentes au soleil ont souvent déjà été purgées). Petites coulées sur les talus pouvant très localement atteindre une route ...

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 1700m environ et en tout versants, de nombreuses plaques se forment sous les chutes de neige ventées. Elles sont très réactives et parfois épaisses, avec des cassures pouvant atteindre 1m à 1m50 dans certaines accumulations. Risque de départ en cascade de grande ampleur dans un large secteur Nord où une avalanche de neige récente peut venir solliciter des couches fragiles enfouies.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement s'améliore fortement en haute-montagne où il devient excellent et même excédentaire pour la saison. Il est en revanche médiocre à basse altitude, et se dégrade encore sous 1700m.

Limits skiables : vers 1100/1500 m.

Qualité de la neige mercredi : Neige pourrie par la pluie sous 1500m. Entre 1500 et 1800m, 10-20cm de neige récente humide. Au-dessus de 1800m, 20 à 30cm de neige fraîche, 30 à 50cm au-delà de 2000m, localement 70cm vers Vaujany. Neige parfois très ventée, notamment en altitude, et vers les croupes. Plus poudreuses en bas de pentes où l'on peut retrouver de fortes accumulations.

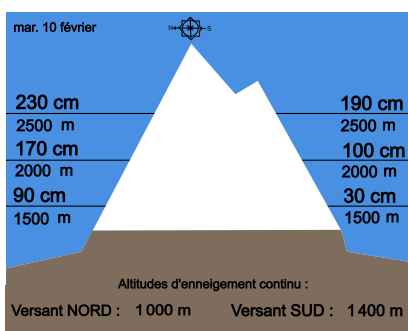
Aperçu météo pour le mercredi 11 février



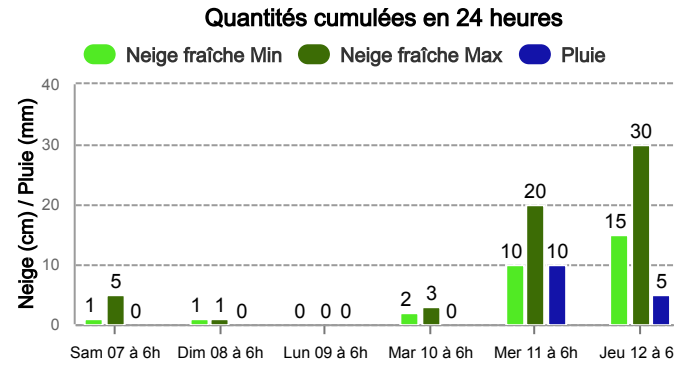
Chutes de neige abondantes en matinée, plus faibles l'après-midi, sous un vent d'Ouest tempétueux en altitude.

Pluie-Neige	1700 m	1500 m	1600 m	1600 m
Iso 0 °C	2100 m	1900 m	2100 m	2100 m
Vent 2000 m	80 km/h	65 km/h	30 km/h	35 km/h
Vent 3000 m	100 km/h	95 km/h	55 km/h	60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 12 février



Indice de risque très fort

Nouvelle perturbation jeudi, apportant 50 à 70cm de neige supplémentaire, sous un vent d'Ouest tempétueux. Risque devenant très fort sur le massif. Nombreuses avalanches de grandes tailles. Avalanches de très grandes tailles possibles, pouvant atteindre quelques routes exposées...

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

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)

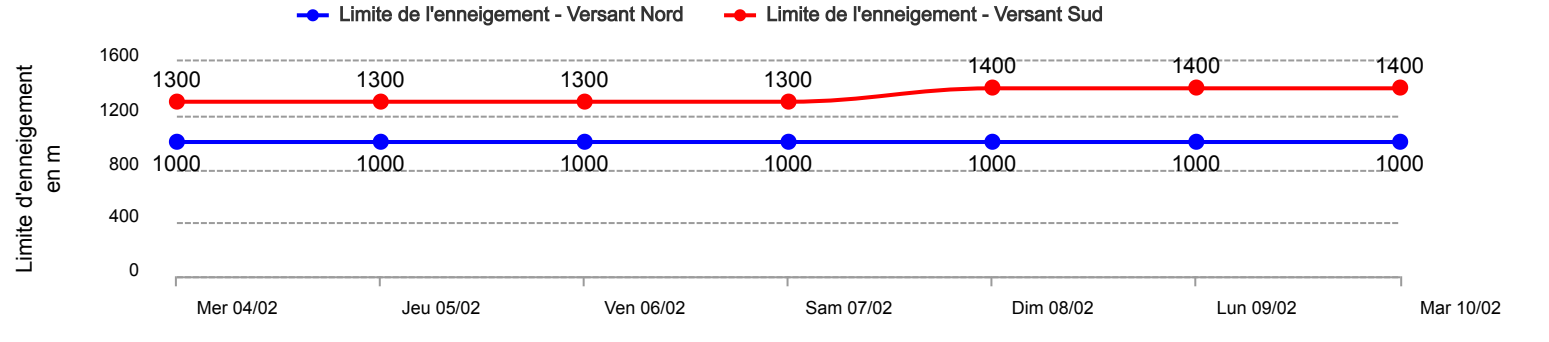
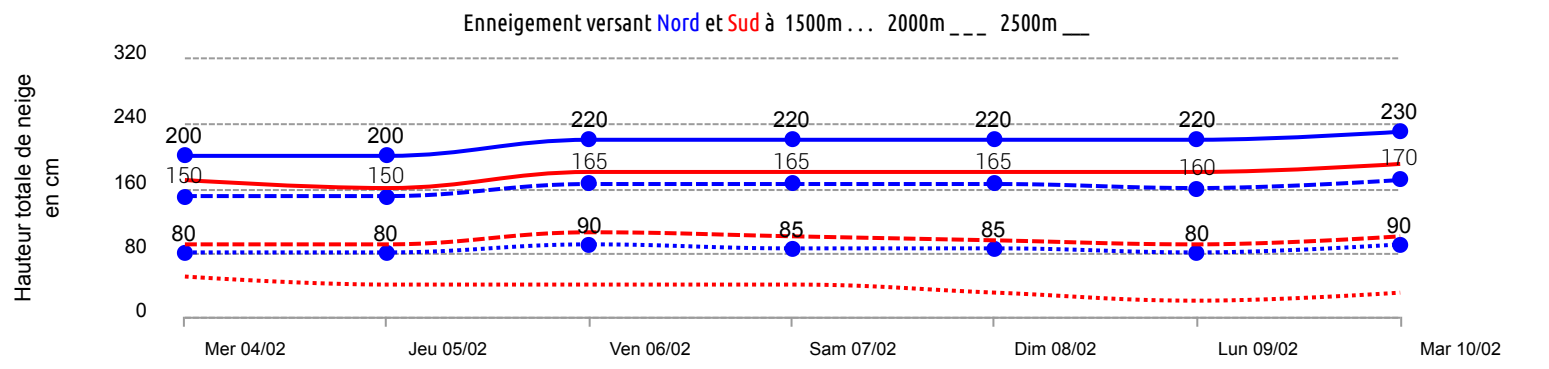
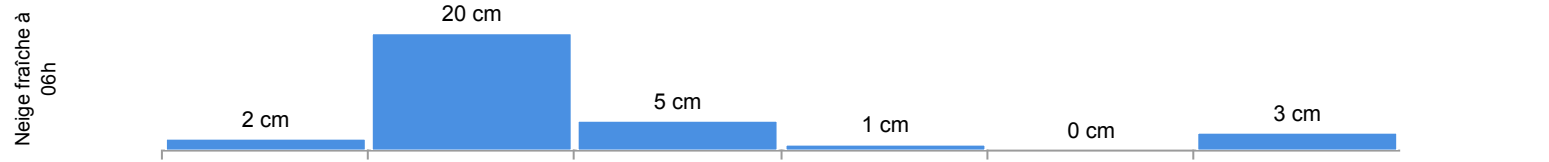
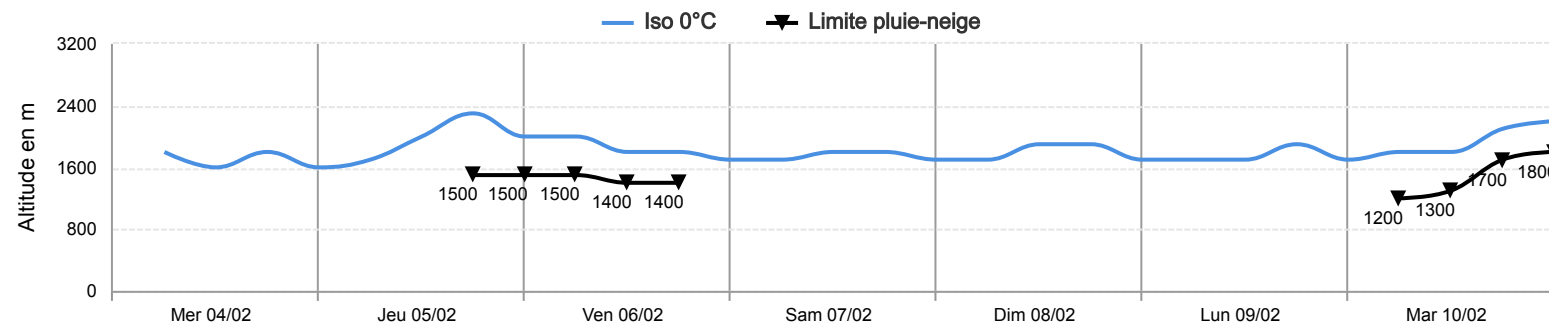
MASSIF : Grandes-Rousses

Rédigé le mardi 10 février 2026 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

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



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

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.