

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Grandes-Rousses

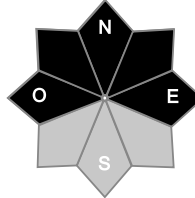
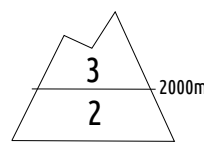
Rédigé le mardi 2 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 03 DÉCEMBRE

FORMATION DE NOUVELLES PLAQUES SOUS LES CHUTES DE NEIGE, PRÉSENCE DE COUCHES FRAGILES ENFOUIES



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

Départs spontanés : Quelques départs possibles en neige récente sous les chutes de neige, rare grande avalanche possible

Déclenchements provoqués : Nouvelles instabilités dans la neige récente, présence de couches fragiles persistantes localisées

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 :



Déclenchements provoqués : Dans un large secteur Nord au-dessus de 2000m, le vent de Sud des derniers jours est venu former des plaques dans la neige récente. Elles sont généralement peu épaisse, mais sont encore très réactives par endroits. Par ailleurs, les chutes de neige reprennent en journée, accompagnées d'un vent de Sud qui favorisera la formation de nouvelles plaques. Elles seront parfois très réactives, notamment dans les versants froids où la neige récente se dépose sur une sous-couche plus souvent poudreuse. Dans ces mêmes versants Nord et parfois même dès 2000 / 2200m, des couches fragiles persistantes se sont parfois formées en novembre et ont été enfouies sous la neige de fin du mois. Leur sollicitation devient de moins en moins probable au passage d'un seul skieur mais ne peut être exclue, dans quel cas une avalanche de grande ampleur (cassure large et supérieure à 1m) serait possible.

Départs spontanés : Sous les chutes de neige et principalement dans les versants Nord surchargés par le vent, des plaques de tailles 1 à 2 pourrait partir spontanément. Le départ d'une plaque de surface pourrait être suffisant pour venir solliciter des couches fragiles enfouies, dans quel cas une grande avalanche (taille 3) ne peut être exclue.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est excellent pour la saison dans les Grandes-Rousses. Limite skiable vers 1200 m, voire localement un peu plus bas (surtout en entrée de Maurienne).

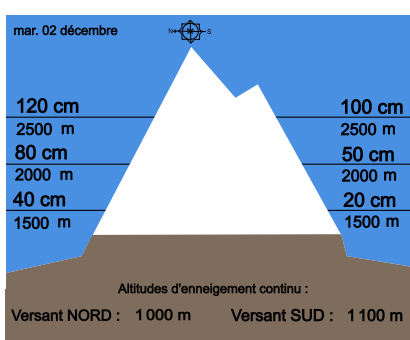
Qualité de la neige mercredi : Le matin, neige poudreuse parfois densifiée par le vent au-dessus de 2000m, tandis que plus bas on aura une neige plus lourde, parfois humide. En journée, les chutes de neige reprennent, donnant 7 à 15 cm de neige fraîche poudreuse en altitude, parfois densifiée par le vent.

Aperçu météo pour le mercredi 03 décembre

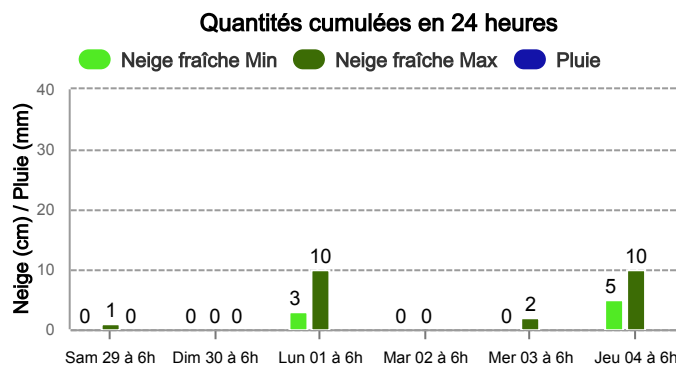


Temps couvert au réveil. Des chutes de neige se mettent en place en matinée, elles seront plus marquées sur le Sud du massif. Et s'accompagneront d'un vent de Sud modéré.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 04 décembre



Indice de risque marqué

Jeudi, risque marqué. Temps froid et ensoleillé le matin, avant le retour de nuages en journée sous un léger vent de Nord. Les plaques formées ce mercredi resteront encore réactives, tandis que de nouvelles pourraient se former sous le vent de nord.

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)

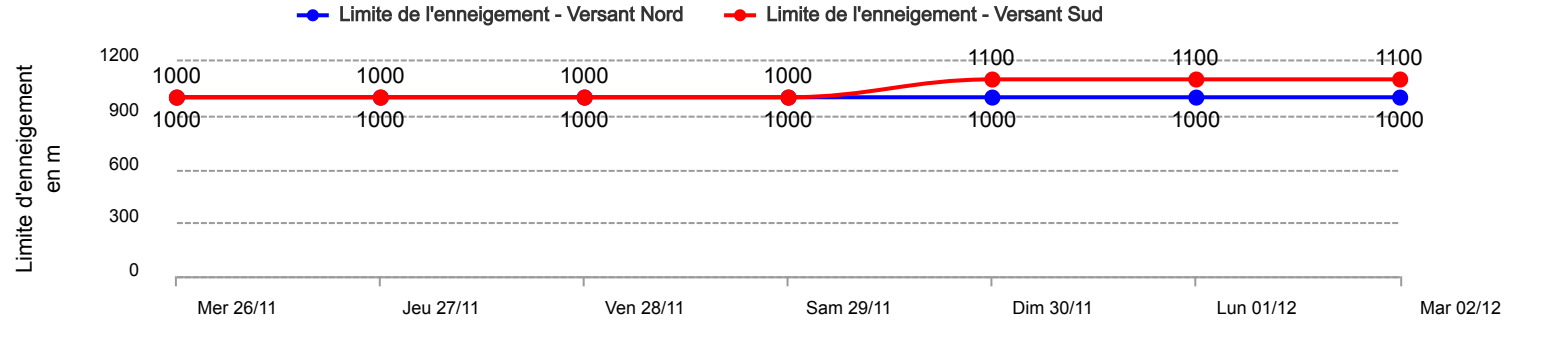
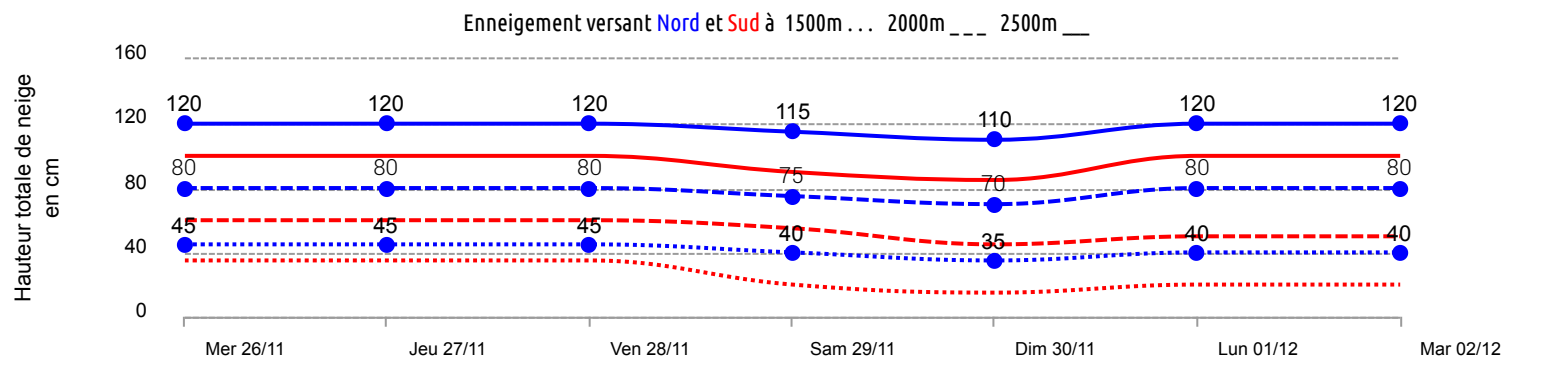
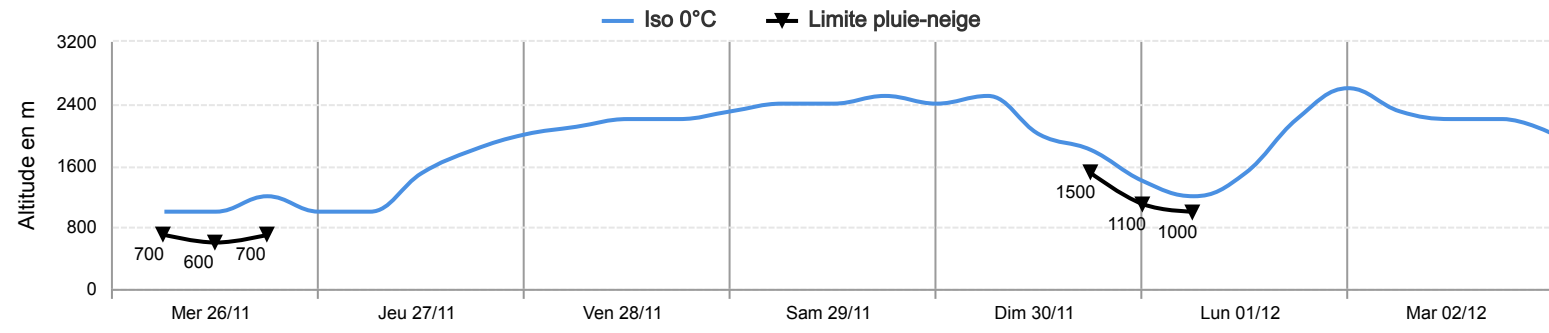
MASSIF : Grandes-Rousses

Rédigé le mardi 2 décembre 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12			
	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	Cloudy	Cloudy	Snow	Sunny	Sunny	Cloudy	Snow	Sunny	Cloudy	Cloudy	Snow	Sunny	Cloudy	Cloudy	Snow	Cloudy	Cloudy	Snow	Sunny	Cloudy	Cloudy	Snow	Sunny	Cloudy	Cloudy	Snow	Cloudy
Vent (km/h)	40	50	50	55	55	55	50	45	45	40	35	30	25	15	15	25	30	35	25	20	25	35	15	15	35	40	40	
à 3000m	↓	↓	↙	↙	↓	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	20	35	45	50	55	50	40	30	25	20	15	10	5	10	15	20	10	5	10	20	10	10	30	40	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

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