

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

MASSIF : Grandes-Rousses

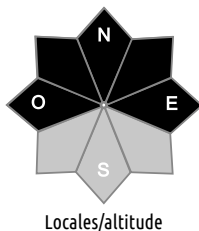
Rédigé le mercredi 12 février 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 FÉVRIER

QUELQUES PETITES PLAQUES EN ALTITUDE, PRES DES CRETES ET EN FACES NORD "SAUVAGES"....



Indice de risque limité.

Départs spontanés : En altitude, petites coulées ponctuelles de neige fraîche. Plus bas, très rare avalanche de glissement en pente herbeuse/fissurée.

Déclenchements provoqués : Vers les hautes crêtes, quelques petites plaques (neige récente)... Anciennes plaques instables en faces Nord supérieures à 2200/2400m environ (sous couches fragiles en pentes peu fréquentées).

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 : Risque sans doute localisé et limité à la haute altitude jeudi, au dessus de 2200/2400m environ. Près des crêtes 5 cm de fraîche peuvent parfois dissimuler les accumulations formées mardi, sous le vent Sud/Sud-Ouest.

Plaques parfois instables au passage d'une personne (cassure potentielle 15/30 cm, peu large a priori).

Plus bas, en pieds de barres ou couloirs peu fréquentés, vers Emparis, des sous couches fragiles sont parfois enfouies (en large expo Nord) ; risque de rupture accidentelle aussi à considérer, indécidable sauf en creusant...

Départs spontanés : En terrain bien raide d'altitude/couloirs, quelques coulées ponctuelles de surface (neige fraîche). Plus bas en neige humide/ secteur de reptation, très rare avalanche de glissement (de taille 1 à 2)...

Autres : Vers les crêtes notamment la petite couche de fraîche dissimule parfois des surfaces dures ou glacées...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est juste correct en combes d'altitude. En revanche il est faible en Sud et vers les croupes/crêtes en raison de fréquents redoux et des tempêtes subies en ce début d'hiver...

Les limites skiables se situent vers 1300/1500 m en Nord et 1800/2000 m en Sud.

Qualité de neige : Couche de neige récente de 10 voire 20 cm au-dessus de 2000/2200m environ.

Sous couche dure travaillée par le vent, ou croulée par regel au Sud, roches affleurantes vers les croupes...

En moyenne montagne peu de neige, dense/humide, saupoudrage local, d'ancienne sphaques de glace...

Aperçu météo pour le jeudi 13 février

nuit



matin



après-midi



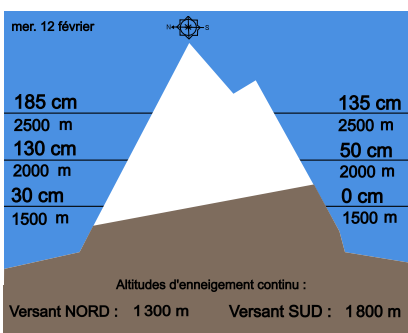
soir



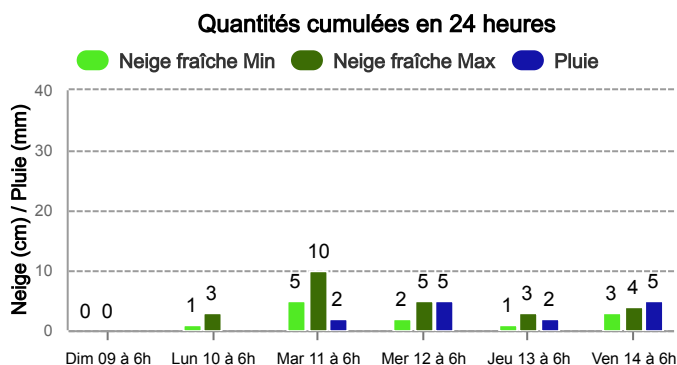
Nuageux, plus frais en altitude. Faible neige passagère, jusque 5 cm possibles jeudi soir en altitude...

	1600 m	1500 m	1500 m	1400 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1900 m	1800 m	1800 m	1700 m
Vent 2000 m	↗ 25 km/h	↗ 30 km/h	→ 30 km/h	↘ 30 km/h
Vent 3000 m	↗ 30 km/h	↗ 35 km/h	→ 35 km/h	↘ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 14 février



Indice de risque marqué

Risque d'avalanche en légère hausse vendredi.
Regel en moyenne montagne, en altitude bise arrachant la neige récente, formation de nouvelles plaques parfois assez 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

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02			
	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)	15	10	15	25	20	35	55	65	60	60	55	45	25	20	15	35	25	30	20	15	20	15	0	10	15	20	25	15
à 3000m	↙	→	→	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↑	↗	↑	→	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	10	5	10	20	10	15	45	55	45	45	40	25	25	20	15	15	15	10	10	5	0	10	5	10	15	5	30	15
à 2000m	↙	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↗	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↗

