



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le lundi 10 février 2025 à 16h



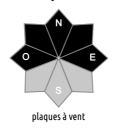
Estimation des risques pour le :

MARDI 11 FÉVRIER

QUELQUES NOUVELLES PLAQUES SOUS L'EFFET DU VENT DE SUD-EST, DES SURFACES DURES...







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Risque faible, rare avalanche de fond en pente herbeuse / secteur de reptation.

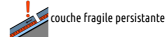
Déclenchements provoqués : Quelques plaques instables en pentes froides sous le vent de Sud à Sud-Est, souvent loin des crêtes.

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: Risque sans grande évolution par rapport aux journées précédentes, en pentes ombragées et peu fréquentées... Ces derniers jours, le vent de Sud à Sud Est a formé de nouvelles plaques/accumulations assez dures, parfois loin des crêtes, en pieds de barres/couloirs. Ces plaques peuvent se déclencher au passage d'une seule personne, dès modeste altitude (sous couche en grains sans cohésion qui persistent dans les pentes secteur Nord). Dans les secteurs plus fréquentés et très tracés, ce risque est plus faible...

En altitude, des anciennes plaques bien plus épaisses et dures sont présentes, elles sont sensibles à une forte surcharge. En moyenne montagne raide, avec l'humidification de surface, possible coulée ponctuelle sous les skis...

Départs spontanés: Peu probables, ou une rare avalanche de glissement (de taille 1 à 2).

Autres: Des surfaces croutées par regel en pentes Sud (parfois cassantes), ou durcis par le vent/ anciennement verglacées apparaissent en pentes Nord, vers les crêtes. Risque de glissade.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: L'enneigement est correct pour la saison 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...

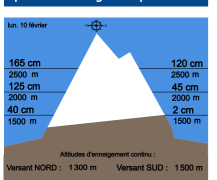
Les limites skiables se situent vers 1300 m en Nord et 1700/2000 m en Sud.

Qualité de neige: En larges faces Nord neige sèche, parfois poudreuse encore dans certaines combes/couloirs, mais souvent densifiée voire durcie par le vent... En face Sud neige plus transformée durcie par regel, légère humidification lors d'éclaircies. Des restes de récentes coulées. En soleil plus rasant neige croutée/cassante, ski délicat

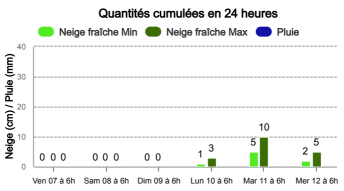
Journée mitigée très nuageuse avec de faibles chutes de neige au-dessus de 1500/1700m.

Pluie-Neige	1 800 m		1 800 m	
Iso 0 °C	2 100 m	2100 m	2300 m	2000 m
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	↑ 15 km/h	10 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	> 30 km/h	3 0 km/h	→ 35 km/h	↑ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 12 février



Indice de risque limité

Peu d'évolutions.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

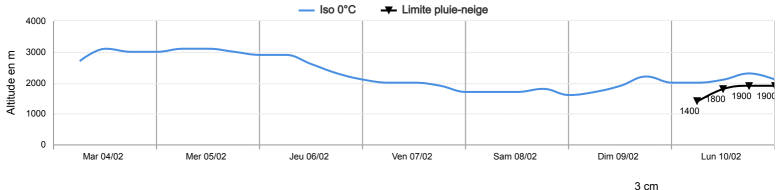
MASSIF: Grandes-Rousses

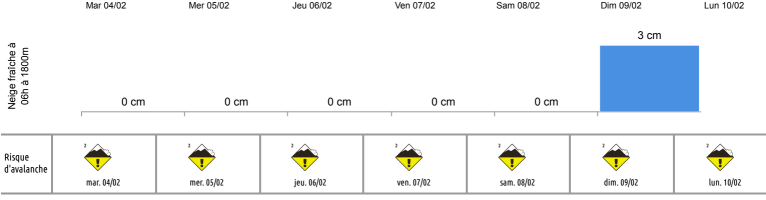
Rédigé le lundi 10 février 2025 à 16h

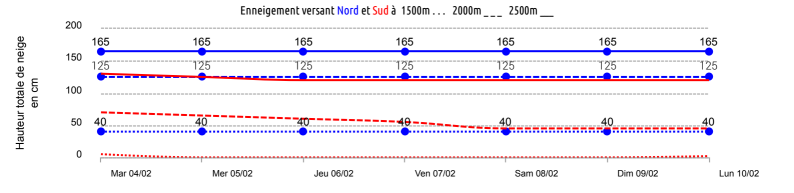


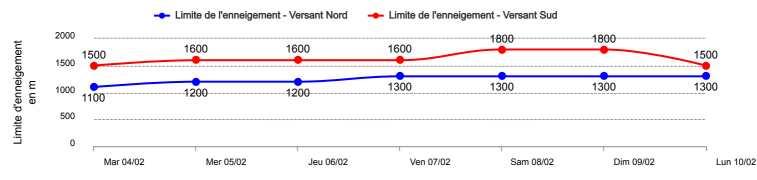
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 04/02				mer. 05/02			jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				
	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	4		<u> </u>	N.	*	@	4	J.	$\stackrel{{\rm sol}}{=}$	Ģ J	4	AP)	P	-	-	P	W	2	4	7	<u>~</u>	Ģ	4	7	7			*
Vent (km/h)	15	20	15	15	25	20	20	15	15	10	15	25	20	35	55	65	60	60	55	45	25	20	15	35	25	30	20	30
à 3000m	←	Ľ	K	Ľ	K	←	←	K	←	→	→	7	7	1	1	1	1	1	1	1	K	K	1	7	1	→	7	7
Vent (km/h)	5	10	10	5	15	10	15	10	10	5	10	20	10	15	45	55	45	45	40	25	25	20	15	15	15	10	10	20
à 2000m	•	•	4	K	K	+	Ľ	+	+	7	7	7	1	1	1	1	↑	K	K	K	K	K	K		1	7	1	1









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$