



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le samedi 16 novembre 2024 à 15h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 17 NOVEMBRE

BULLETIN RÉDIGÉ À PARTIR D'INFORMATIONS RÉDUITES.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : RAS

Déclenchements provoqués : RAS

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:



pas de situation prédominante

Au-dessus de 3000 m, petites accumulations de neige soufflée par vent de Nord à Nord-Est reposant parfois sur un peu de neige sans cohésion. Le risque de déclencher une plaque est très minime.

Qualité de la neige

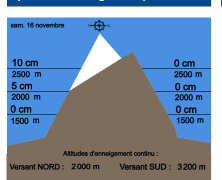
Léger saupoudrage dans les pentes ombragées au dessus de 2000 m.

Petite couche soufflée (10 cm maxi) en versant nord vers 2500 m d'altitude, avec des rochers prédominants.

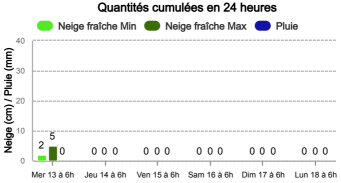
Vers 3000 m, on peut trouver localement jusqu'à 20 cm de neige ventée dans les ubacs.

Aperçu meteo pour le dimanche 17 novembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
		- 2	2								
Pluie-Neige											
Iso 0 °C	3 100 m	3 000 m	2 500 m	2200 m							
Vent 2000 m	7 25 km/h	7 20 km/h	→ 30 km/h	→ 35 km/h							
Vent 3000 m	🗾 35 km/h	7 35 km/h	→ 45 km/h	≥ 45 km/h							

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 18 novembre



Indice de risque faible

Pas de changement à attendre pour lundi.

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)

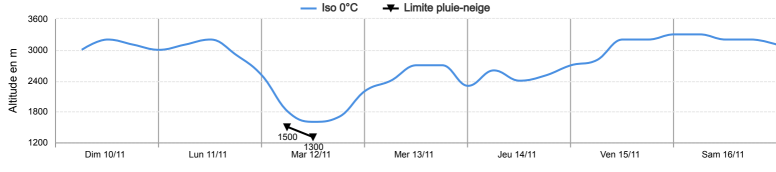
MASSIF: Grandes-Rousses

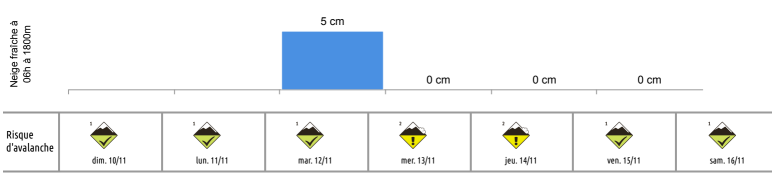
Rédigé le samedi 16 novembre 2024 à 15h

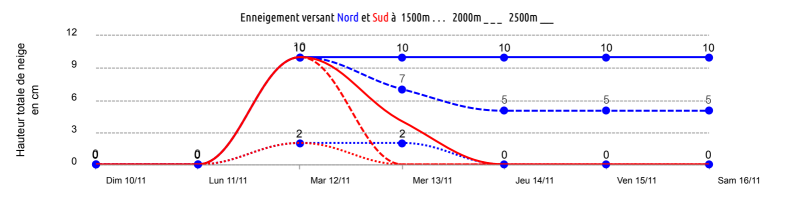


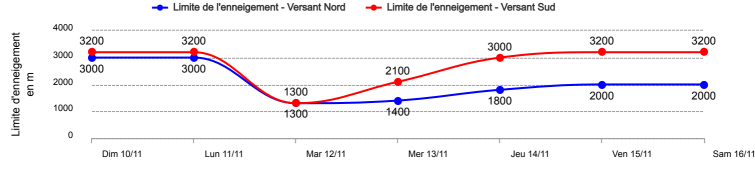
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	10/11		lun. 11/11			mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11			ven. 15/11				sam. 16/11					
	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	V.		<u> </u>	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	<u> </u>	<u> </u>	₽	1	4			4	*	(4)		*	*	<u> </u>	Q	Ÿ	*	4	<u> </u>	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	<u> </u>	Ģ ³	N.
Vent (km/h)	15	15	10	10	10	15	20	25	20	30	35	35	40	30	40	45	50	50	45	35	30	30	30	30	30	30	30	25
à 3000m	7	K	7	4	←	K	7	4	+	K	K	K	+	+	+	+	Ċ	7	2	4	+	K	Ġ	+		K	+	7
Vent (km/h)	15	15	10	5	5	0	0	0	0	15	10	10	15	15	20	35	40	40	35	20	20	20	20	20	20	20	20	20
à 2000m	•	•	•	+	←	7	7	→	4	←	+	+	+	K	K	K	•	•	3	+	K	+	4	K	も	1	7	7









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