



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

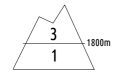


Estimation des risques pour le :

MARDI 17 DÉCEMBRE

TOUJOURS DES INSTABILITÉS EN ALTITUDE.







Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Très rares.

Déclenchements provoqués : Instabilités dues aux couches fragiles enfouies, essentiellement en altitude.

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:





sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : les plaques friables formées lors des dernières chutes sont en voie de déstructuration et de stabilisation. Par contre au dessus de 1800/2000 m, le fort vent de nord-ouest à nord-est qui a soufflé dimanche, a transporté la neige meuble et formé des accumulations de neige compacte. Elles reposent souvent sur des strates de neige sans cohésion apparues en début de semaine dernière. qui semblent assez réactives. En cas de déclenchement, les cassures attendues sont généralement de l'ordre de 30/40 cm. Méfiance à l'approche des ruptures de pente.

Départs spontanés: l'essentiel des purges dues au redoux s'est produit aujourd'hui dans les versants au soleil. Mardi, l'activité avalancheuse naturelle devrait être rare.

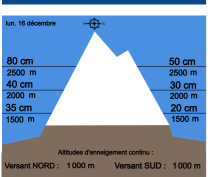
Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Il se rapproche des normales d'une mi-décembre. Limites skiables vers 1200/1400 m, mais sans réelle sous-couche en dessous de 2000 m, avec des cailloux à peine cachés par la neige récente, en particulier en forêt et près des crêtes. La répartition de la neige au dessus de 2000 m est très hétérogène.

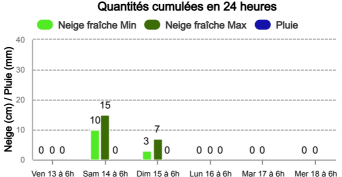
Qualité de la neige: la neige s'est un peu alourdie en dessous de 1800 m dans les pentes au soleil, par contre elle reste bien froide dans les secteurs ombragés. Neige fortement travaillée par le vent dans les pentes sommitales.

	Aperçu meteo pour le mardi 17 decembre													
soir	après-midi	matin	nuit											
2	-	\Rightarrow												
				Pluie-Neige										
3 400 m	3 500 m	3 500 m	3 400 m	Iso 0 °C										
20 km/h	↑ 25 km/h	7 20 km/h	🗾 20 km/h	Vent 2000 m										
₹ 30 km/h	3 0 km/h	3 0 km/h	3 0 km/h	Vent 3000 m										
1	↑ 25 km/h	7 20 km/h	7 20 km/h	Iso 0 °C Vent 2000 m										

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 18 décembre



Indice de risque limité

Mercredi, poursuite de la stabilisation de la neige récente, plus rapide dans les adrets, grâce à un redoux plus efficace. Mais attention, les couches fragiles enfouies resteront sollicitables.

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)

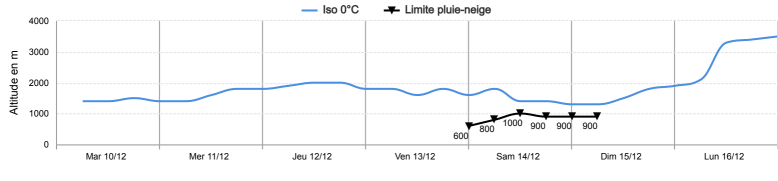
MASSIF: Grandes-Rousses

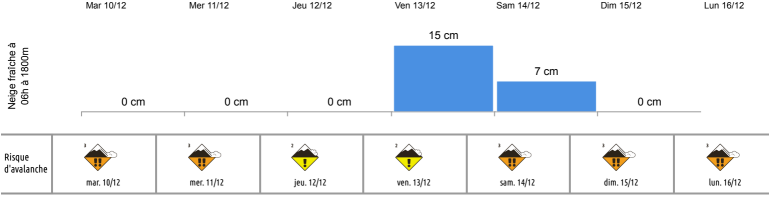
Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

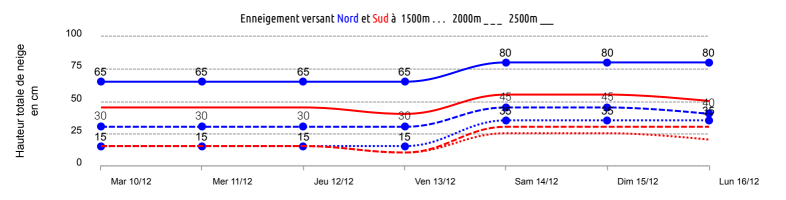


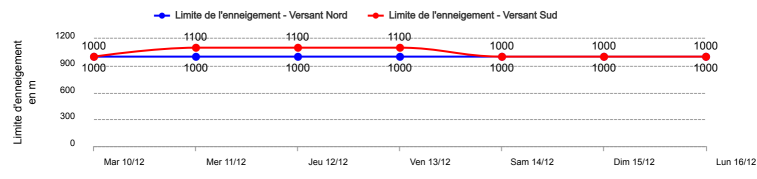
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 10/12				mer. 11/12			jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12				
	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	*	(4)		$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	1	4	Ģ J	4	$\stackrel{{\rm sol}}{=}$	<u> </u>	<u> </u>	J.	P	-	1	4	WE STATE			7	GIV.	GIV.	(4)	*	P	<u> </u>	<u> </u>	N.
Vent (km/h)	15	15	15	20	20	15	15	25	30	35	35	30	20	25	30	40	35	30	25	30	50	60	60	60	45	25	15	25
à 3000m	Я	K	+	A	K	4	4	A	4	4	K	K	K		+	→	+	*	K	+	Ġ	7	2	2	2	+	7	→
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	5	5	20	25	25	30	25	10	15	20	25	25	20	15	20	35	50	55	55	30	15	10	15
à 2000m	K	K	Ľ	+	+	•	•	K	←	←	←	←	K	K	K	↑	↑	→	2	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	7	7









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