



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le jeudi 7 mars 2024 à 16h

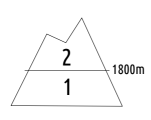
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

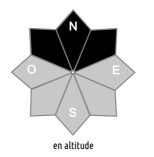


Estimation des risques

vendredi 08 mars







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

Départs spontanés : Peu probables, ou rares coulées humides au soleil en cas de belles éclaircies temporaires **Déclenchements skieurs :** Nouvelles plaques à vent en altitude, généralement peu épaisses

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

Tendance pour le samedi 09 mars



risque marqué

Samedi, renforcement plus net du vent de Sud-Sud-Est, favorisant la formation de nouvelles instabilités dans la neige récente. Des chutes de neige sont attendues à partir de la soirée. Le risque serait donc en augmentation progressive.

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 8 mars 2024 au soir

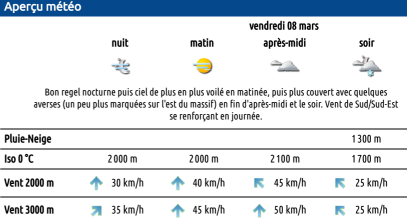


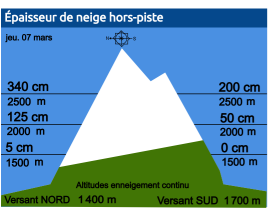
NOUVELLES PLAQUES A VENT EN FORMATION EN ALTITUDE, GENERALEMENT PEU EPAISSES.

DÉPARTS SPONTANÉS : **Peu probables**, ou rares coulées humides de taille 1 (petite) au soleil dans les pentes raides près des rochers en cas de belles éclaircies (possibles surtout en matinée).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Dans la neige ventée: En journée de vendredi et notamment au fil de l'après-midi, de nouvelles plaques vont se former vers les crêtes d'altitude surtout au-dessus de 1800/2000 m et en versants d'un large secteur Nord, sous l'action du vent de S à SE qui se renforce au fil des heures et transporte par endroits la neige récente encore légère. Situées dans les zones d'accumulations, elles sont généralement peu épaisses (taille 1) mais pourraient localement être faciles à déclencher par un seul skieur. A noter que dans ces mêmes versants d'un large secteur Nord, des plaques plus anciennes (taille 1, rarement 2) formées il y a quelques jours peuvent encore subsister, mais elles semblent devenues de plus en plus difficiles à déclencher.

Min Max Min Max 40 10 10 10 10 10 10 Lun 04 à 6h Mar 05 à 6h Mer 06 à 6h Jeu 07 à 6h Ven 08 à 6h Sam 09 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté dans les Grandes Rousses, déficitaire en moyenne montagne et en plein Sud, mais abondant en combes/couloirs d'altitude...

Limites skiables : vers 1500m au Nord à 1900/2100 m au Sud ; guère de sous couche plus bas, roches affleurantes...

Qualité de la neige vendredi: Neige récente encore froide et poudreuse dans les versants ombragés d'altitude, s'étant un peu tassée ou densifiée. Vers les crêtes, neige parfois travaillée par le vent ou soufflée, avec quelques anciennes surfaces dures qui ressortent. Dans les versants ensoleillés ainsi qu'aux altitudes les plus modestes, neige croûtée par regel en début de matinée, pouvant se ramollir ou s'humidifier un peu à nouveau au soleil le matin en cas de belles éclaircies. En fin d'après-midi et le soir, des averses remontant du sud pourraient déposer 1 à 5 cm de neige fraîche (voire 5-10 cm vers l'extrême Est du massif, plus exposé), assez ventée vers les crêtes.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le jeudi 7 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 01/03				sam. 02/03				dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03			
	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		4	4	N		4	¥	4	2		1	4	<u></u>	4	2	4	4			44	√	4		·U·			*
Vent (km/h)	15	10	15	10	10	25	65	45	35	45	20	20	20	30	15	5	25	10	30	40	50	50	40	20	15	20	30	25
à 3000m	1	Ľ	•	→	→	1	1	K	1	←	←	Ľ	←	←	←	7	7	も	•	•	24	•	Ψ.	Ľ	1	1	7	7
Vent (km/h)	10	5	10	0	5	25	25	35	25	50	45	10	15	20	20	10	20	10	15	30	40	40	30	10	10	15	20	20
à 2000m	K	•	•	>	→	K	K	K	K	←	+	K	K	+	+	K	7	•	4	•	4	•	•	K	↑	1	1	1

