



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le jeudi 6 juin 2024 à 17h

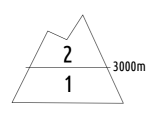
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

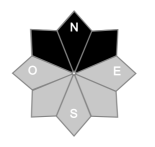


Estimation des risques

vendredi 07 juin







Tendance pour le samedi 08 juin



risque limité

Samedi, peu d'évolution du risque. Le ciel reste voilé à très couvert avec risque d'averses et d'ondées surtout l'aprèsmidi, pouvant s'accompagner de coups de tonnerre. La masse d'air reste chaude, avec un isotherme 0°C vers 4000 m.

Au-dessus de 3000m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés: Dans la neige humide en journée. Départ au sol possible.

Déclenchements skieurs : Rares plaques en versants Nord de haute montagne et départs sous les skis dans la neige humide.

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 jusqu'au vendredi 7 juin 2024 au soir

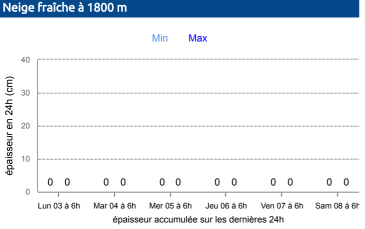


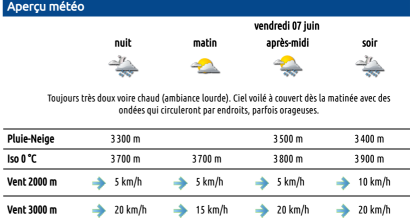
AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE EN JOURNÉE ET RARES PLAQUES EN FACE NORD DE HAUTE MONTAGNE

DÉPARTS SPONTANÉS: Peu probables en début de journée en raison du regel nocturne, puis des avalanches de taille 1 (petites), voire quelques tailles 2 (moyennes), sont possibles en haute montagne avec l'humidification qui reprend au soleil près des rochers (plutôt le matin), mais aussi dans les versants plus ombragés quand la nébulosité devient plus importante en cours de journée. Très rarement, une avalanche de fond reste possible en terrain raide sur dalle rocheuse / terrain herbeux... Sous 2700 m environ, la neige est déjà bien transformée et les départs spontanés devraient être encore plus rares.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Au-dessus de 3000/3300 m environ, de très rares plaques peuvent subsister dans les versants Nord raides ayant conservé de la neige plus froide, en zones d'accumulations près des crêtes/ruptures de pentes. Ces plaques semblent de plus en plus difficiles à déclencher par un skieur ou groupe de skieurs. Risque de petites coulées dans la neige humide sous les skis en évoluant tardivement dans des pentes réchauffées.

Ceci est le dernier bulletin de la saison, rendez-vous début novembre. Pour les conditions en montagne pendant l'été, consultez les bulletins de prévision Montagne du département : 08 99 71 02 38.









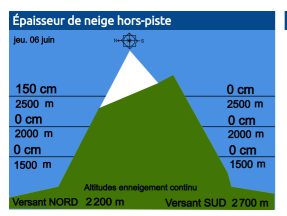
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le jeudi 6 juin 2024 à 17h





Qualité de la neige

Enneigement: contrasté, il est devenu médiocre ou inexistant en bas du massif, mais reste bon voire excellent en combes d'altitude, vers les glaciers.

Limites skiables: vers 2300/2700 m selon l'orientation, le profil de la pente...

Qualité de la neige vendredi: Aux plus basses altitudes, neige de névé. Sinon neige humide parfois bien transformée, souvent croûtée au lever du jour en raison d'un regel correct à bon. Seules les pentes plein Nord de très haute montagne ont pu conserver de la neige plus froide, mais qui commence également à s'humidifier un peu. En journée, l'humidification reprend au soleil (plutôt le matin), ainsi que plus tardivement dans toutes les orientations et à toutes les altitudes (en effet, la nébulosité devrait devenir plus importante). Localement, présence de fissures de reptation, parfois importantes.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le jeudi 6 juin 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 31/05				sam. 01/06				dim. 02/06				lun. 03/06				mar. 04/06				mer. 05/06				jeu. 06/06			
	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	TOPE		Se	4	Ÿ		-		*	<u> </u>	S	1	*	4	Se		*	4					4		*		Se	- N
Vent (km/h)	45	45	40	30	20	15	15	20	20	25	25	35	30	30	25	20	10	15	15	15	20	25	20	10	10	20	20	20
à 3000m	2	4	•	Ľ	Ľ	Ľ	←	Ľ	←	←	Ľ	Ľ	Ľ	K	K	Ψ.	K	1	7	→	>	>	→	>	→	→	24	→
Vent (km/h)	35	30	30	20	20	20	20	10	10	15	15	25	25	25	20	10	5	10	10	5	10	10	10	0	5	15	25	5
à 2000m	4	•	•	•	•	K	•	•	•	•	•	•	•	K	•	K	•	1	7	7	→	→	→	1	→	→	→	→

