



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le dimanche 19 mai 2024 à 16h

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

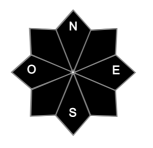


Estimation des risques

lundi 20 mai







Risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés: Quelques avalanches de neige humide en journée. Rare avalanche de fond non exclue Déclenchements skieurs: Coulées possibles sous les skis en neige humide / pourrie. Rares plaques résiduelles en Nord de haute altitude.

Tendance pour le mardi 21 mai



risque limité

Mardi, risque en hausse mais restant probablement de niveau limité. Les chutes de neige de la nuit de lundi à mardi auront pu former quelques nouvelles petites plaques en haute montagne, notamment dans les versants/couloirs Nord où subsistait de la neige plus froide. Accalmie en cours de matinée avec le retour d'éclaircies, puis des averses se développent l'après-midi, parfois ponctuées d'orage.

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

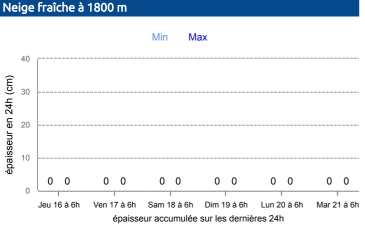
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 20 mai 2024 au soir

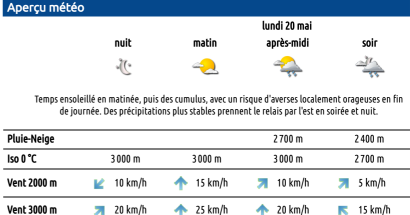


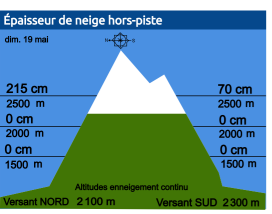
APRÈS LE REGEL, QUELQUES AVALANCHES HUMIDES EN JOURNÉE + RARES PLAQUES RÉSIDUELLES EN NORD DE HAUTE ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS: - Au lever du jour: Peu probables du fait du bon regel nocturne. - Puis en journée avec l'humidification qui reprend rapidement au soleil, mais aussi l'après-midi sous les cumulus éventuels: Quelques nouvelles avalanches humides de taille 1 à 2, voire une rare taille 3 (grande) en pente de haute altitude encore chargée, redeviennent possibles. Par ailleurs, une rare avalanche de fond ne peut être exclue à toute heure en secteur de reptation (pente raide herbeuse ou dalles rocheuses) qui ne se serait pas encore purgé.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Dans les versants Nord à Nord-Est raides au-dessus de 3000 m environ, de rares plaques pourraient encore subsister dans quelques secteurs d'accumulations où la neige récente est restée plus froide et ne s'est pas encore humidifiée. Toutefois, leur nombre s'est déjà fortement réduit, tandis que leur déclenchement devient de plus en plus difficile. Les nouvelles chutes de neige prévues à partir de la fin de journée de lundi ne commenceront à former d'éventuelles petites plaques qu'à partir de la soirée et nuit suivante. - Sinon, le risque pour le pratiquant ce lundi est plutôt de faire couler de la neige lourde sous les skis en évoluant tardivement dans des pentes réchauffées en journée (où la neige devient pourrie).







Qualité de la neige

Enneigement: très contrasté, il est très faible sous 2200/2400m selon les versants, mais reste très bon en haut des Grandes Rousses, vers les combes / glaciers.

Limites skiables : vers 2200/2400 m selon l'orientation, pas assez de neige plus bas.

Qualité de la neige ce lundi: Suite à un bon regel nocturne, neige croûtée au petit matin, s'humidifiant rapidement au soleil ainsi que sous les cumulus de l'après-midi, et devenant parfois pourrie en profondeur. Audessus de 3000 m environ et très localement, les pentes Nord raides pourraient encore avoir conservé un peu de neige froide, de type poudreuse dense voire soufflée/travaillée par le vent. En versants Sud et à basse altitude une vieille couche de neige jaunie par le sable refait parfois surface. En fin de journée et soirée, une couche de neige fraîche commence à se déposer à haute altitude au-dessus de 2700/3000 m, il pourrait tomber environ 7/15 cm dans la nuit de lundi à mardi (mais il reste des incertitudes).





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le dimanche 19 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 13/05				mar. 14/05				mer. 15/05				jeu. 16/05				ven. 17/05				sam. 18/05				dim. 19/05			
	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		Se	¥	AP)		1	***************************************	***************************************	4	*	7	2		*	- Tr	$\stackrel{\circ}{\sim}$	~]		Ų.		p	4	1	N.	Ģ J	€	4
Vent (km/h)	35	30	30	25	40	45	55	55	50	40	40	35	30	20	20	25	15	10	10	25	25	25	35	30	20	20	15	15
à 3000m	7	7	71	7	7	1	1	↑	↑	↑	↑	1	1	1	7	7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	K	1
Vent (km/h)	25	20	25	15	20	30	30	35	25	15	15	15	20	10	15	15	5	10	5	15	15	15	25	15	15	10	5	5
à 2000m	7	7	7	1	1	↑	1	K	K	↑	1	1	1	7	→	7	7	7	1	1	1	1	7	7	7	7	7	1

