



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le lundi 20 mai 2024 à 16h

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

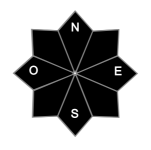


Estimation des risques

mardi 21 mai







Tendance pour le mercredi 22 mai



risque limité

Mercredi, risque en baisse, restant de niveau limité sur le massif. Ciel nuageux par endroits le matin, mais les éclaircies l'emportent au fil des heures. L'après-midi, des cumulus se forment, lâchant une ou deux averses en fin de journée. Poursuite du tassement et de l'humidification.

Risque limité.

Départs spontanés : Coulées ou avalanches de neige humide. Rare avalanche de fond non exclue. **Déclenchements skieurs :** Quelques nouvelles plaques en haute montagne + Coulées humides sous les skis

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 mardi 21 mai 2024 au soir

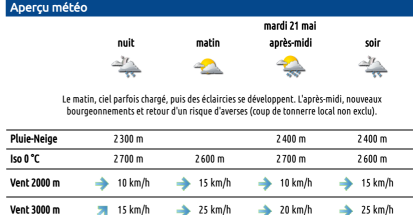


QUELQUES NOUVELLES PLAQUES EN HAUTE MONTAGNE (SOUVENT PEU ÉPAISSES) + COULÉES OU AVALANCHES HUMIDES PLUS BAS

DÉPARTS SPONTANÉS: - Avec l'absence probable de regel nocturne et la pluie attendue sous 2700 puis 2300 m environ, ainsi que la reprise de l'humidification en journée au soleil mais également sous les cumulus de l'après-midi, des avalanches humides de taille 1 (petites), et plus rarement de taille 2 à 3 (moyenne à grande) dans les pentes d'altitude encore chargées, sont possibles à toute heure ce mardi. Par ailleurs, une rare avalanche de fond ne peut être exclue en secteur de reptation (pente raide herbeuse ou dalles rocheuses) qui ne se serait pas encore purgé. - Enfin, plus haut que 2600/2700 m, quelques petites coulées spontanées de taille 1 sont possibles dans les couloirs raides au fil des chutes de neige de la nuit, puis ce risque cesse à l'arrêt des précipitations.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Au-dessus de 2800/3000 m, quelques plaques se forment en soirée de lundi avec les chutes de neige attendues, souvent peu ou légèrement ventées par le vent qui bascule au Sud-Ouest puis Ouest. Situées dans les zones d'accumulations, parfois peu identifiables car d'aspect poudreux, et pouvant être faciles à déclencher par un seul skieur, ces plaques restent généralement peu épaisses au vu des cumuls prévus (5 à 15 cm). On les retrouve ce mardi en journée préférentiellement dans les versants et couloirs Nord à Nord-Est raides, là où subsistait avant la chute de la neige plus froide ayant échappé à l'humidification. - Plus bas ainsi que dans les pentes ensoleillées, le risque pour le pratiquant est plutôt de faire couler de la neige lourde sous les skis en évoluant dans les pentes en neige pourrie.

Min Max 40 20 0 Ven 17 à 6h Sam 18 à 6h Dim 19 à 6h Lun 20 à 6h Mar 21 à 6h Mer 22 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





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 mardi: Couche de neige fraîche tombée en soirée de lundi et nuit de lundi à mardi principalement au-dessus de 2600/2700 m (5 à 15 cm envisagés), poudreuse surtout au-dessus de 3000 m. Plus bas, neige humide sans véritable regel nocturne. En journée, avec le retour des éclaircies, l'humidification reprend au soleil ainsi que sous les cumulus de l'après-midi, qui donnent quelques averses avec quelques cm supplémentaires possibles en haute montagne, mais de manière plus localisée et avec un tassement rapide.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le lundi 20 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 14/05				mer. 15/05				jeu. 16/05				ven. 17/05				sam. 18/05				dim. 19/05				lun. 20/05			
	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	N	*	*	***************************************	***************************************	4	*	*	4		*	1	J.	4		N.	4	p	√	*	Ç	~]	Se	4	Ų	Q	∳	*
Vent (km/h)	40	45	55	55	50	40	40	35	30	20	20	25	15	10	10	25	25	25	35	30	20	20	15	15	20	25	20	15
à 3000m	N	→				→					7	K	7	7	K	7	M		7	M	N	M	K		7			K
Vent (km/h)	20	30	30	35	25	15	15	15	20	10	15	15	5	10	5	15	15	15	25	15	15	10	5	5	10	15	10	5
à 2000m	^	^	^	K	K	^	↑	↑	↑	7	*	7	7	7	↑	1	^	↑	7	7	7	7	7	↑	Ľ	↑	7	7

