



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le jeudi 22 mai 2025 à 16h

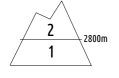


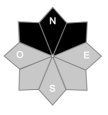
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 23 MAI

QUELQUES PLAQUES EN HAUTE MONTAGNE.







Au-dessus de 2800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : quelques avalanches moyennes dans la neige récente sous les éclaircies.

Déclenchements provoqués : quelques plaques récemment formées au-dessus de 2700/2800 m.

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 :





<u>Déclenchements provoqués</u>: la couche de neige tombée jeudi (5 à 15 cm selon les secteurs > 2500 m) se stabilise/se tasse assez rapidement sur le massif en journée de vendredi sous les éclaircies. Néanmoins, le skieur pourrait déclencher quelques plaques résiduelles plutôt au-dessus de 2700/2800 m, notamment dans les secteurs nord où la neige se sera moins "réchauffée" et où le vent aura soufflé plus ou moins selon les pentes... Plus bas la couche est nettement plus mince et humide et ne pose pas vraiment de problème significatif.

<u>Départs spontanés</u>: sous l'effet d'un léger redoux et des éclaircies ce vendredi, on peut s'attendre à des coulées locales voire quelques avalanches moyennes de neige humide dans la neige qui est tombée jeudi, surtout au-dessus de 2500 m et dans les pentes au soleil (nombreuses fin mai !). Quelques accumulations se sont formées très ponctuellement sous le vent de nord, plutôt à proximité des cols de haute montagne...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: l'enneigement s'est légèrement amélioré ce jeudi avec le retour de chutes de neige, avec 5/10 cm de neige vers 2500 m, localement 15 cm sur le haut du massif. Malgré tout, l'enneigement reste faible pour la saison... Pas de sous couche sous 2100/2300 m en nord et 2500/2800 m en sud, occasionnant des portages parfois assez long en fond de vallées.

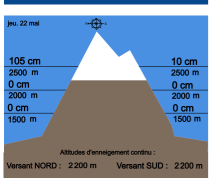
Qualité de la neige : regel moyen de la neige ce vendredi matin, légèrement croûtée en surface. Au fil de la journée, la neige s'humidifie en surface sous les éclaircies, seules les faces plein nord raides plus haut que 3000/3200 m conservent un peu de neige froide.

Aperçu météo pour le vendredi 23 mai											
nuit	matin	après-midi	soir								

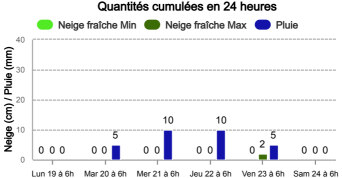
Des éclaircies et des nuages accrochant les pentes ce vendredi. Vent de Nord encore sensible en matinée.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2 400 m	2 500 m	2700 m	2 500 m				
Vent 2000 m	∠ 55 km/h	∠ 40 km/h	30 km/h	↓ 10 km/h				
Vent 3000 m	∠ 65 km/h	∠ 50 km/h	∠ 35 km/h	∠ 20 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 24 mai



Indice de risque limité

Stabilisation avec regel nocturne nuit de vendredi/samedi. Conditions météo clémentes, soleil et nuages.

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)

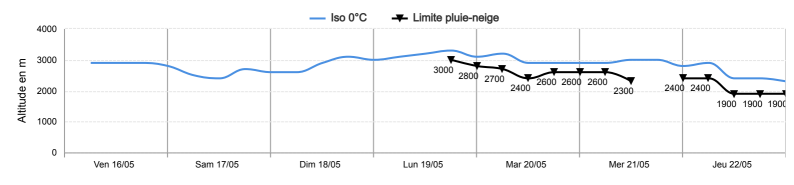
MASSIF: Grandes-Rousses

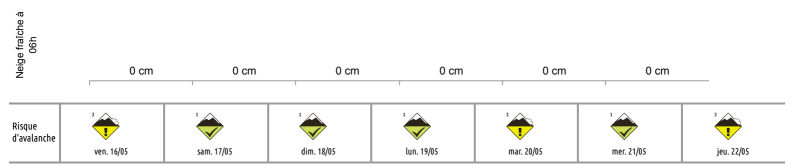
Rédigé le jeudi 22 mai 2025 à 16h

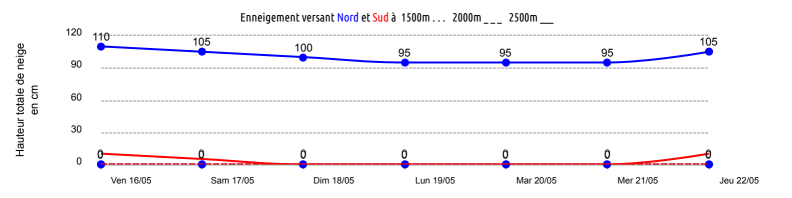


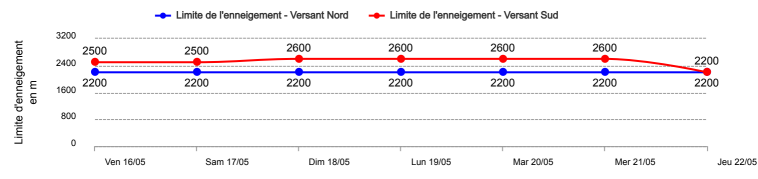
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 16/05				sam. 17/05			dim. 18/05			lun. 19/05				mar. 20/05				mer. 21/05				jeu. 22/05					
	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	Ģ J	<u>إ</u>	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	<u> </u>	Ģ J	J.	\approx		Ģ J	4	P		S	*	*	7711	√	The same	THE	4	4	The same	Tin	The State of the S	∳	4
Vent (km/h)	40	25	25	25	30	25	25	15	20	20	25	20	35	40	50	55	35	20	30	40	30	25	20	25	35	50	60	75
à 3000m	2	→	÷	2	¥	1	÷	2	→	+	4	K	K	K	K	←	←	K	¥	¥	¥	2	7	K	K	7	→	•
Vent (km/h)	25	20	20	20	25	20	20	10	10	10	20	20	30	35	45	50	20	15	25	25	20	20	20	10	25	30	50	60
à 2000m	•	•	•	K	K	K	4	4	4	4	*	7	7	↑	^			K	2	2	+	2	2	*	→	7	7	•









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