



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le lundi 24 mars 2025 à 16h

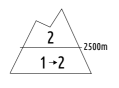


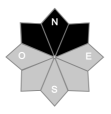
Estimation des risques pour le :

MARDI 25 MARS

ENCORE QUELQUES INSTABILITÉS EN NEIGE VENTÉE EN ALTITUDE, ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE EN JOURNÉE







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés: Rares coulées humides possibles.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent résiduelles en altitude, coulées humides sous les skis en pente raide

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:





Déclenchements provoqués: Le manteau s'est généralement bien stabilisé. Dans les pentes Nord d'altitude, au-dessus de 2500m environ, quelques plaques à vent peuvent subsister, mais elles deviennent difficiles à déclencher. Elles sont souvent difficiles à identifier (d'aspect friables ou dures), et sont parfois recouverte d'une couche de neige récente tombée sans vent venant cacher la structure. Sur le haut du massif, le départ d'une plaque de surface pourrait déclencher une plaque plus épaisse, reposant sur des couches fragiles (grains anguleux) enfouies. Plus bas et dans les autres versants, le manteau s'est généralement bien stabilisé, et le risque serait surtout de faire partir une petite coulée humide sous les skis en pente raide.

Départs spontanés: Au fil de la journée, des avalanches de neige humide de tailles petites à moyennes peuvent encore partir à toute altitude dans les versants ensoleillés, et plus bas que 2600m quand les pentes sont prises dans le nuage. Plus rarement, une avalanche peut partir au terrain, notamment dans les pentes raides herbeuses ou sur les dalles rocheuses.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: L'enneigement s'est légèrement amélioré ces derniers jours au-delà de 2000/2200m, mais reste médiocre en dessous. Les limites skiables sont vers 1900/2000m en Sud, et 1500m en Nord (plus haut en forêt).

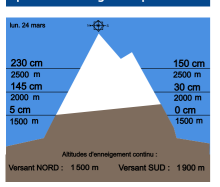
Qualité de neige mardi : Regel au-dessus de 1900/2000m environ. Au-dessus de 2500m, parfois encore un peu de neige froide dans les versants Nord. Ailleurs, neige humide / croûtée selon l'heure de la journée.

Aperçu météo pour le mardi 25 mars											
	nuit	matin	après-midi	soir							
			-	2							

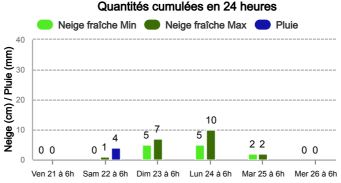
Au réveil, parfois encore assez nuageux. En journée, des nuages bourgeonnent et viennent parfois accrocher les sommets, donnant de petites averses.

Pluie-Neige	1 600 m		1700 m	
Iso 0 °C	2 000 m	2 400 m	2 500 m	2100 m
Vent 2000 m	→ 20 km/h	≥ 30 km/h	35 km/h	→ 35 km/h
Vent 3000 m	∠ 40 km/h	∠ 40 km/h	∠ 40 km/h	∠ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 26 mars



Indice de risque limité

Mercredi, le manteau neigeux poursuit sa stabilisation. Toujours un peu d'activité humide en journée.

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)

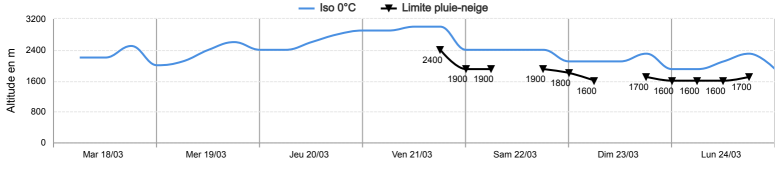
MASSIF: Grandes-Rousses

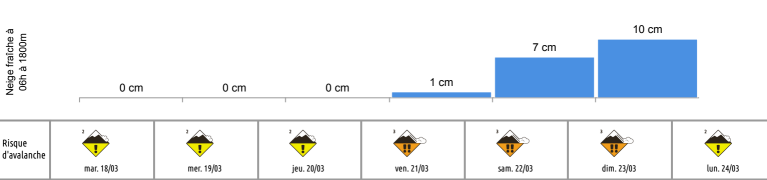
Rédigé le lundi 24 mars 2025 à 16h

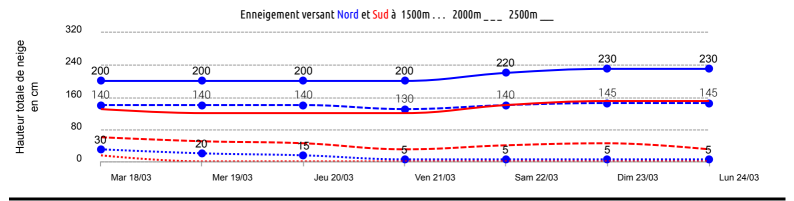


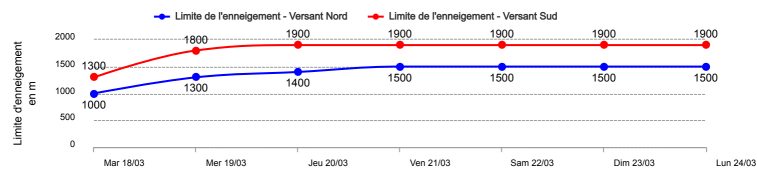
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 18/03 mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03					sam.	22/03		dim. 23/03				lun. 24/03							
	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	N.	0	0	Ñ	N.	<u>₽</u>	4	4	S.	0	-	2	4	4	4	7	J	4	4	- T-	41	4	4	3	7	-	4	7/
Vent (km/h)	30	25	20	20	15	20	20	20	30	40	50	60	70	80	100	95	90	90	85	45	40	20	5	15	30	30	30	30
à 3000m	K	7	K	A	K	→	K	N	7	N	7	N	7				→	+		K	+	7	*	+	2	7	2	Ľ
Vent (km/h)	40	40	20	25	20	15	20	30	50	55	50	50	65	70	75	70	65	65	60	25	25	5	5	5	15	20	20	20
à 2000m	←	+	+	+	K	K	←	↑	←	←	ҡ	ҡ	↑	K	1	1	^	K	↑	K	1	→	K	K	Ľ	Ľ	Ľ	K









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