



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le samedi 15 mars 2025 à 16h

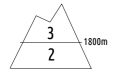


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 MARS

INSTABILITES DANS LA NEIGE RÉCENTE







Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Boulettes, voire quelques départs en poire sous l'humidification en journée.

Déclenchements provoqués: Plaques friables dans la neige récente

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:



🗸 neige fraîche



Déclenchements provoqués: En altitude où la neige est restée froide, des instabilités sont encore présentes dans la neige récente suite aux chutes de neige des derniers jours. Ces instabilités peuvent être déclenchées par un seul skieur, et sont souvent difficiles à identifier, les plaques étant d'aspect poudreux. L'épaisseur mobilisable est variable sur le massif selon les cumuls de neige des derniers jours (généralement 10-20cm). Le manteau a toutefois tendance à se stabiliser au fil de la journée sous l'effet du tassement, voire de l'humidification, notamment dans les pentes prises dans le nuage, ou dans les versants ensoleillés à plus haute altitude. A basse altitude, possibilité de faire partir de petites coulées de neige humide sous les skis.

Départs spontanés : Au fil de la journée, le manteau va s'humidifier en tous versants sous 2000m, et en versants ensoleillés au-delà. Sous l'effet de l'humidification, des boulettes voire quelques départs en poire pourront partir en pente raides dans la neige récente.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: L'enneigement s'améliore samedi, mais demeure déficitaire en moyenne montagne, et correct pour la saison dans les combes "froides" d'altitude, vers les glaciers. Guère de sous-couche plus bas que 1500 à 1900m environ.

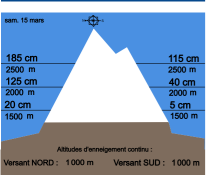
Qualité de neige dimanche: Neige poudreuse assez légère en matinée, s'humidifiant en journée en tout versant sur les pentes prises dans les nuages, et jusqu'à haute altitude dans les versants ensoleillés. La neige devrait rester poudreuse dans les pentes Nord d'altitude.

Aperçu météo pour le dimanche 16 mars											
nuit	: matin	ı après-midi	soir								
GI	√ 1	3 📚	1500 m								

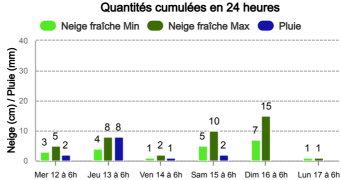
Mer de nuage sous 2000/2200m environ. Au dessus, quelques cumulus pourraient se former au fil de la journée et accrocher les sommets.

Pluie-Neige	700 m			
Iso 0 °C	1 400 m	1 500 m	2 000 m	1 500 m
Vent 2000 m	7 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h
Vent 3000 m	↑ 20 km/h	7 15 km/h	↑ 15 km/h	↑ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 17 mars



Indice de risque marqué

Lundi, le retour du soleil et de la douceur va réduire le risque accidentel, mais augmentera le risque de départs spontanés sous l'effet de l'humidification.

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)

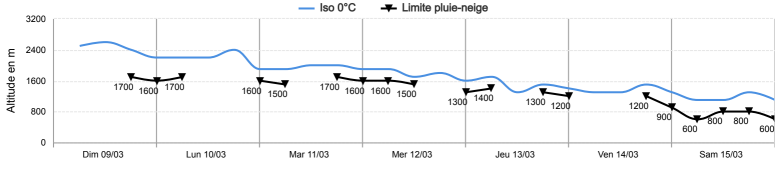
MASSIF: Grandes-Rousses

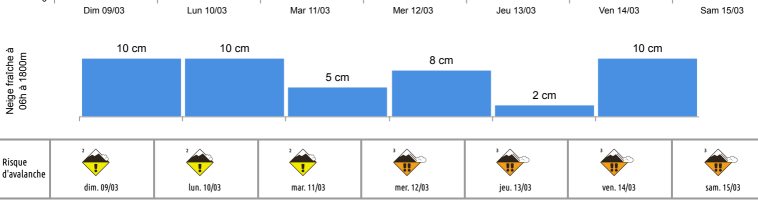
Rédigé le samedi 15 mars 2025 à 16h

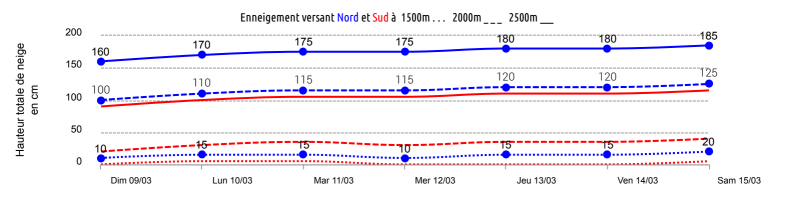


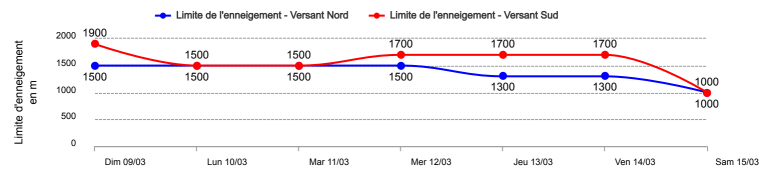
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 09/03				lun. 10/03			mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03				
	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	di	-		1	7	<u>~</u>	2	7	188 A	<u>₹</u>		4	4	4	4	7	33	4	4	3	4	4	4	3	7		*	4
Vent (km/h)	75	75	70	65	60	45	45	45	30	35	35	40	35	35	30	40	50	60	50	45	35	40	30	25	20	35	30	20
à 3000m	A	K	K	A	K	K	K	K	+	+	+				7	7	7	7	7		7	↑	→		K	+	+	K
Vent (km/h)	65	60	55	55	45	35	35	30	20	20	20	25	25	25	10	25	50	50	45	30	20	30	20	20	35	45	40	10
à 2000m	↑	K	K	←	K	K	K		←	↑	K				K	■	K	7	K	+	←	K	ψ	¥		←	←	→









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