



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le dimanche 16 mars 2025 à 15h

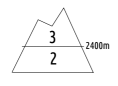


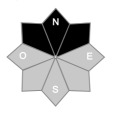
Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 MARS

ENCORE QUELQUES PLAQUES FRIABLES RÉACTIVES, ACTIVITÉ NATURELLE EN VERSANTS ENSOLEILLES







Au-dessus de 2400m 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: Dans les versants Nord d'altitude où la neige est restée froide, des instabilités peuvent encore être présentes dans la neige récente. 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 (localement 20-30cm). Le risque pourrait être un peu plus marqué en journée, la neige de surface s'alourdissant et prenant un peu plus de cohésion sous l'effet du soleil, créant une structure de plaque plus marqué. De manière générale, le manteau a toutefois tendance à se stabiliser.

Départs spontanés : Au fil de la journée, le manteau va s'humidifier au soleil jusqu'à haute altitude, notamment dans les versants Sud, et des départs coulées de neige humide pourront partir spontanément dans la neige récente, surtout en pente raide, sous les rochers / barres rocheuses.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: L'enneigement s'est amélioré et est proche des normales en altitude, mais reste déficitaire en basse / moyenne montagne. L'absence de sous-couche sous 1400/1800m peut rendre la pratique du ski délicat.

Qualité de neige lundi: Dans les versants Nord d'altitude, possibilité d'encore trouver de la poudreuse bien légère. Dans les autres versants et plus bas, le manteau s'est déjà humidifié en surface ce dimanche. En matinée, on pourra retrouver une neige légèrement croûtée en surface. En journée, neige lourde / collante au soleil à basse altitude, poudreuse dense plus haut.

Aperçu météo pour le lundi 17 mars

nuit

matin

après-midi

1500 m



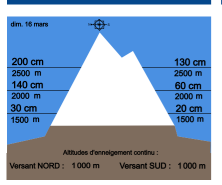


soir

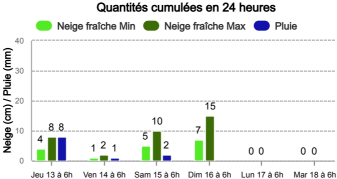
Belle journée ensoleillée et sans vent. Mer de nuage sous 1500/1600m en matinée, se dissipant en journée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 400 m	2100 m	2 400 m	2100 m
Vent 2000 m	∠ 10 km/h	🔷 10 km/h	► 10 km/h	↑ 15 km/h
Vent 3000 m	← 10 km/h	下 15 km/h	🔷 15 km/h	C 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 mars



Indice de risque limité

Mardi, risque limité. Le manteau poursuit sa stabilisation sous l'effet du redoux. Toutefois, un léger vent de Sud viendra générer du transport, pouvant former de nouvelles instabilités en Nord d'altitude.

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)

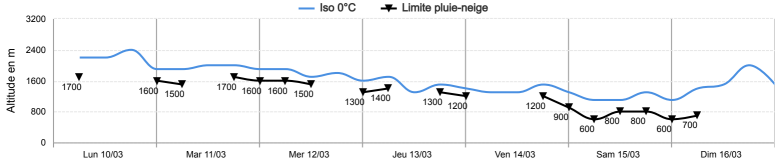
MASSIF: Grandes-Rousses

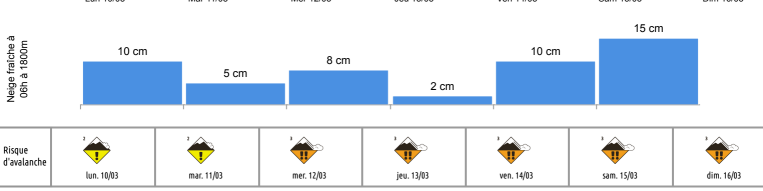
Rédigé le dimanche 16 mars 2025 à 15h

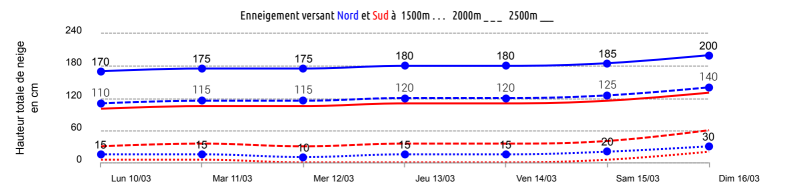


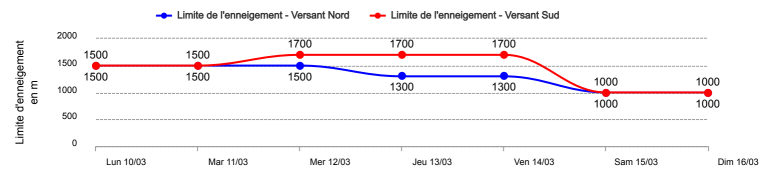
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 10/03				mar. 11/03			mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03			sam. 15/03				dim. 16/03					
	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	25	<u>إ</u>	2	1	7	إ ا		4	1	4	∳ k	4	4	4	4	7	4	4		7	4				37- 01V.	<u>(3)</u>	<u>(1)</u>	*
Vent (km/h)	60	45	45	45	30	35	35	40	35	35	30	40	50	60	50	45	35	40	30	25	20	35	30	20	20	15	15	15
à 3000m	K	K	7	K	←	←	1	1	←	1	K	K	7	7	7	1	K	1	1	1	K	←	1	K	1	K	+	1
Vent (km/h)	45	35	35	30	20	20	20	25	25	25	10	25	50	50	45	30	20	30	20	20	35	45	40	10	10	10	10	10
à 2000m	K	K	7	↑	1	1	K	1	1	1	7	7	7	7	7	1	1	7	+	K	1	1	1	→	7	1	1	1









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