



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le lundi 31 mars 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 01 AVRIL

QUELQUES PLAQUES TRES LOCALISEES EN ALTITUDE, RARE AVALANCHE DE GLISSEMENT EN ZONES FISSUREES...







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Très rares avalanches de glissment (secteurs fissurés ?), rares coulées au soleil, en neige humide...

Déclenchements provoqués : En versants froids, sous le plus récent vent de Nord à Nord-Est, rares plaques instables au passage de skieur, parfois loin en contrebas des crêtes...

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 : Risque de plaque très localisé, surtout en large versant Nord au dessus de 2500m et vers les hauts sommets des Grandes Rousses. Le vent de Nord puis Nord-Est a soufflé la neige et formé quelques plaques parfois loin en contrebas des crêtes. Vigilance lorsque les sous couches sont restées poudreuses, notamment en secteurs peu fréquentés cet hiver.

Plaque peu large a priori mais suffisante pour déstabiliser un skieur.

Indices de terrain: Zones d'accumulation plus dures et sous couche meuble...

Départs spontanés: Peu d'activité attendue avec un un bon regel nocturne et un temps assez frais en journée... Néanmoins au soleil, près des rochers, une rare coulée ou avalanche humide n'est pas exclue.

En pentes herbeuses raide, fissurée, une rare avalanche de glissement pourrait également se produire, presque à toute heure (taille 1 à 2, peu volumineuse en général)...

Autres: Des surfaces durcies par regel, parfois lissées par le vent, zones parfois délicates...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: Sous 2000m environ et vers les crêtes l'enneigement est faible. En combes d'altitude en revanche, il reste assez correct pour la saison.... Les limites skiables varient de 1600/1700m au Nord à 1900/2200m en Sud...

Qualité de neige: Neige sèche soufflée, irrégulière en large face Nord d'altitude, au dessus de 2300/2500m environ.

Neige souvent compactée ou durcie par la bise, quelques récentes petite accumulations...

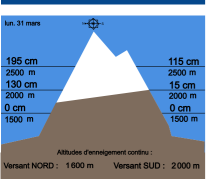
Au soleil neige de printemps prédominante, tendue par regel, puis s'humidifiant superficiellement au soleil mardi matin.

Aperçu météo pour le mardi 01 avril											
nuit	matin	après-midi	soir								
· <u>(C</u>		-									

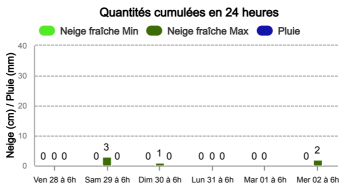
Temps clair le matin, bon regel. L'après-midi des nuages élevés, rares flocons/petites averses vers les hauts? Quelques rafales d'Est (Emparis)

Pluie-Neige			1800 m	
Iso 0 °C	2 900 m	2 400 m	2 200 m	2000 m
Vent 2000 m	∠ 45 km/h	∠ 45 km/h	← 40 km/h	► 35 km/h
Vent 3000 m	∠ 60 km/h	∠ 55 km/h	← 50 km/h	► 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 02 avril



Indice de risque limité

Pas d'évolution de la situation nivologique. Du regel nocturne, temps sec 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)

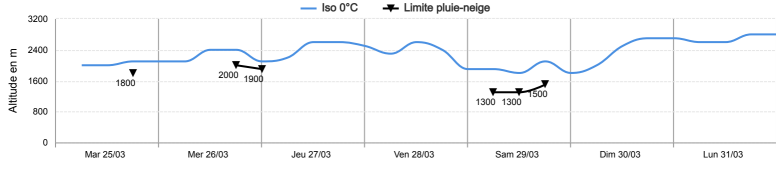
MASSIF: Grandes-Rousses

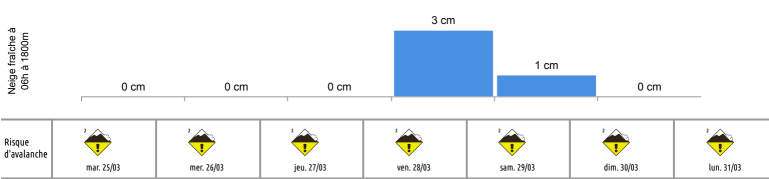
Rédigé le lundi 31 mars 2025 à 16h

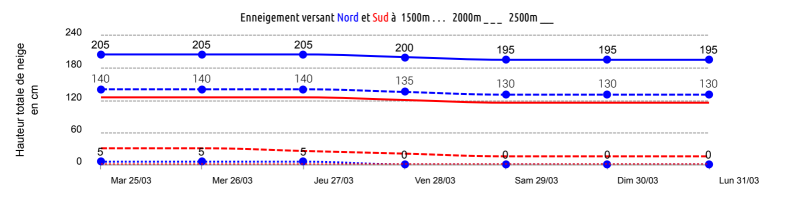


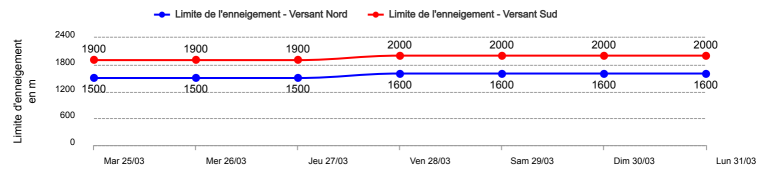
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 25/03				mer. 26/03			jeu. 27/03			ven. 28/03				sam. 29/03				dim. 30/03				lun. 31/03					
	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	1	4	4	1	di.	<u></u>	-	1	1	0	<u>~</u>	*	*	(₽	4	33			1	*	4	jb	1	T		Q	N.
Vent (km/h)	40	40	40	40	25	25	25	20	25	15	15	15	15	20	25	30	40	50	55	50	45	55	50	65	85	100	80	70
à 3000m	K	2	2	K	2	K	2	2	2	+	K	+	4	Ľ	4	Ľ	2	+	7	7	2	2	K	+	+	+	+	Ľ
Vent (km/h)	20	30	35	35	15	15	20	10	10	10	5	10	10	10	20	20	30	35	40	35	65	65	55	55	65	75	60	55
à 2000m	•	¥	•	•	Ľ	¥	+	Z	2	4	→	4	Ľ	Ľ	•	2	2	2	+	2	•	Ľ	2	+	ψ	2	+	K









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