



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le jeudi 26 décembre 2024 à 16h

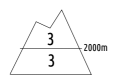


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 27 DÉCEMBRE

PLUS HAUT QUE 2000, STRUCTURES DE PLAQUES ASSEZ EPAISSES, LOCALES MAIS PARFOIS SENSIBLES AU PASSAGE D'UN SKIEUR. SINON INSTABILITES RESIDUELLES DANS LA NEIGE RECENTE.







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice marqué.

Départs spontanés : faible activité naturelle, se limitant à de petites coulées humides sur les versants ensoleillés et assez raides.

Déclenchements provoqués : cassures importantes possibles au passage d'un skieur plus haut que 2000 m, près des accumulations sous le récent vent de NNE.

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 ventée



sous-couche fragile persistante

Départs spontanés : se limitant à des "boulettes" ou de minces coulées humides en versants ensoleillés en journée de vendredi, surtout en faces raides. De rares corniches en plein soleil peuvent éventuellement se décrocher...

Déclenchements provoqués : stabilisation du manteau neigeux en cours, avec encore quelques instabilités résiduelles dans la neige récente en diverses orientations. La plupart du temps, départs en plaques peu épaisses au passage d'un skieur, de type plaques dures, ou parfois friables à l'ombre. Par contre, plus haut que 2000 m, le pratiquant peut localement déclencher des plaques de plus gros calibre (cassure pouvant dépasser le mètre d'épaisseur sur une grande largeur) suite à la présence d'une sous-couche fragile formée avant les récentes chutes de neige. Cette sous-couche ne réagit pas forcément au seul passage d'un skieur, mais il suffit de traverser une pente où la couche de neige récente est moins épaisse pour déclencher. On peut se retrouver dans cette configuration tout près d'accumulations formées sous le vent de nord/nord-est notamment, y compris loin des crêtes. Plus marginalement, risque de faire glisser un peu de neige humide sous les skis en évoluant dans une pente raide bien ensoleillée...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: l'enneigement s'est amélioré avec les chutes de neige de ces derniers jours, un peu moins sur le sud du massif. Par contre, le vent de nord récent a fait des ravages sur les crêtes d'altitude, soufflant bien souvent cette nouvelle couche. Le ski est possible à partir de 700/900 m secteur Vaujany, un peu plus haut vers Emparis en faisant attention aux troncs et gros cailloux sur le bas (pas de sous couche).

Qualité de la neige : de la neige fraîche/poudreuse en forêts dès basse altitude, et dans les combes à l'abri du vent de nord/nord-est. Cette neige est souvent soufflée vers les crêtes sommitales, densifiée par le vent avec des surfaces irrégulières alternant entre zones d'accumulations conséquentes... et secteurs dégarnis. En journée de vendredi, en pentes raides ensoleillées, petite croûte au lever du jour s'humidifiant au soleil ensuite...

Avec le vent fort, de nombreuses surfaces dures ou glacées pourraient encore ressortir vers les crêtes les plus soufflées.

Aperçu météo pour le vendredi 27 décembre

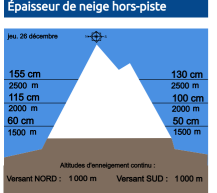
.((

soir

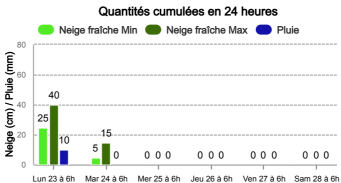
Encore une super journée ensoleillée ce vendredi.Toujours cette inversion de température le matin (plus froid à basse altitude que sur les sommets).

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 100 m	3 200 m	3 100 m	3 200 m
Vent 2000 m	🔷 20 km/h	🔷 15 km/h	🔷 10 km/h	← 10 km/h
Vent 3000 m	∠ 40 km/h	← 35 km/h	∠ 25 km/h	← 20 km/h

Andrew de artes francista



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 28 décembre



Indice de risque marqué

Samedi 28/12, stabilisation en cours... mais persistance de structures de plaques avec sous couche fragile enfouie, notamment en altitude...

Météo samedi : ciel bleu, vent faible, iso 0°C à 3100 m.

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)

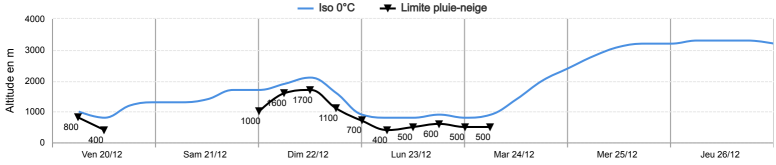
MASSIF: Grandes-Rousses

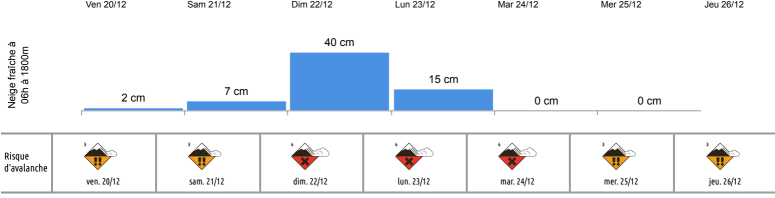
Rédigé le jeudi 26 décembre 2024 à 16h

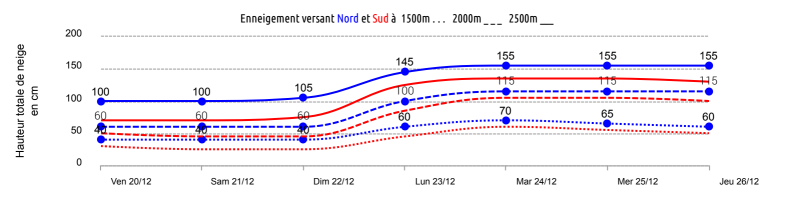


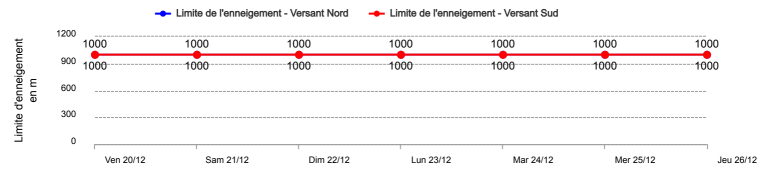
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	20/12		sam. 21/12			dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				
	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	7	þ	4	E		<u></u>	-	4	4						*	7	3	0	0	T.	*		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	80	80	80	65	55	45	35	40	45	95	95	55	95	75	75	70	70	100	95	85	85	55	35	25	25	30	35	30
à 3000m	K	\	+	K	+	\	7	+	7	7	Ľ	7	7	+	+	+	+	4	2	2	2	2	2	2	2	+	2	+
Vent (km/h)	70	65	65	50	30	20	20	20	25	65	65	40	70	60	60	55	55	65	65	60	60	30	20	5	15	15	15	10
à 2000m	1	•	•	•	•	→	4	+	7		7	→	4	2	•	•	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	•	Ľ	←	1	7	7	1









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