



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le samedi 5 avril 2025 à 16h

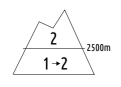


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 06 AVRIL

AU SOLEIL UN PEU D'ACTIVITE PRINTANIERE; EN NORD D'ALTITUDE DE RARES PLAQUES...







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

Départs spontanés : En pentes réchauffées possibles avalanches de neige humide (près des rochers). Très rare départ de glissement (au terrain) possible en secteurs de reptation...

Déclenchements provoqués : En versants froids d'altitude, rares plaques instables au passage de skieur, parfois loin en contrebas des crêtes... En pentes ensoleillées, possibles coulées humides ponctuelles sous les skis.

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 humide



Départs spontanés: Bon regel le matin, à l'ombre, puis net redoux au soleil. Possible coulées voire avalanches ponctuelles au fil des heures, notamment en altitude, près des rochers...

En pentes herbeuses raides, fissurées (secteur Aiguillettes et Emparis notamment), une rare avalanche de glissement /au terrain pourrait également se produire, presque à toute heure (taille 1 à 2).

Déclenchements provoqués : Risque accidentel de plus en plus localisé en versants Nord au-dessus de 2500 m environ. Plaques plutôt en versant peu fréquenté chargé par vent de Sud en milieu de semaine, Nord dimanche. Sous couches plus fragiles délicates à déceler, parfois en pieds de barres. En neige humide d'altitude et pente raide, possible coulée ponctuelle sous les skis.

Autres: Zones tendues/durcies par regel le matin et parfois au delà en faces ombragées...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: Sous 2000/2200 m environ et vers les crêtes l'enneigement est faible. En combes d'altitude et vers les glaciers en revanche, il reste correct pour la saison.... Les limites skiables varient de 1600/1800m au Nord à 2000/2300m en plein Sud...

Qualité de neige : Neige transformée printanière prédominante. Croute de regel s'humidifiant rapidement au soleil.

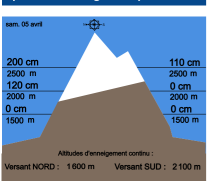
En Nord d'altitude (au dessus de 2500m environ), un peu de neige récente/sèche changeante : Ventée, croutée ou froide en pentes raides (poudreuse dense parfois)...

Aperçu météo pour le dimanche 06 avril										
nuit	matin	après-midi	soir							
»(C*			·(C							

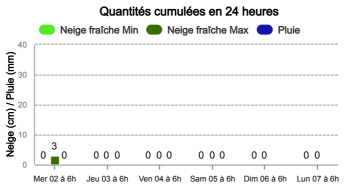
Grand beau. Ambiance douce au soleil, quelques petits cumulus l'après-midi. Vers les crêtes bise assez forte ce dimanche...

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	3 000 m	3 000 m	2900 m
Vent 2000 m	∠ 15 km/h	≥ 20 km/h	35 km/h	35 km/h
Vent 3000 m	∠ 30 km/h	∠ 30 km/h	↓ 45 km/h	∠ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 07 avril



Indice de risque limité

Peu d'évolution ou légère baisse du risque d'avalanche. Températures un peu plus fraîches lundi...

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)

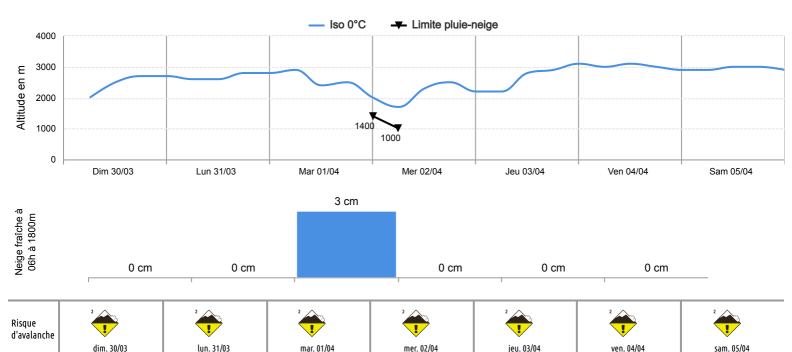
MASSIF: Grandes-Rousses

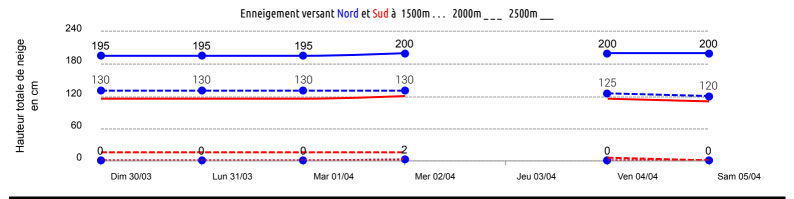
Rédigé le samedi 5 avril 2025 à 16h

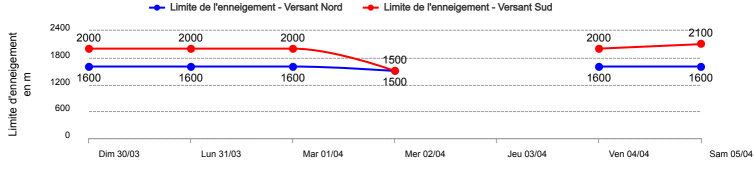


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 30/03				lun. 31/03				mar. 01/04			mer. 02/04				jeu. 03/04				ven. 04/04				sam. 05/04				
	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	*	4	4	1	<u> </u>	<u></u>		.C	J.	0	<u> </u>	37	2	2	4	4	*	-	4	*	*	42	4	T.	C	0	4	<u> </u>
Vent (km/h)	45	55	50	65	80	100	80	75	45	55	60	70	90	70	60	40	35	20	20	20	10	5	5	5	10	15	25	30
à 3000m	K	2	2	4	+	4	+	2	2	+	K	K	K	K	K	7	Я	K	K	↑	↑	K	K	↑	+	2	+	•
Vent (km/h)	65	65	55	55	45	70	50	50	20	30	40	55	65	55	45	30	25	10	15	10	5	5	10	5	5	10	15	20
à 2000m	+	Ľ	Ľ	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	+	+	+	+	K	K	K	K	1	K	K	K	7	1	2	+	•	Ľ







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