



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le vendredi 5 janvier 2024 à 16h

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



Estimation des risques

samedi 06 janvier







Tendance pour le dimanche 07 janvier



risque marqué

Dimanche, risque d'avalanche en légère atténuation. Bise forte, des secteurs dégarnis, risque de plaque devenant plus

Risque marqué.

Départs spontanés: Nombreuses avalanches de fraîche en terrain raide et chargé par le vent, parfois une rupture conséquente en altitude...

Déclenchements skieurs: Plagues en cours de formations samedi sous le vent de Nord à Nord-Est, rupture parfois possible dès modeste altitude.

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 jusqu'au samedi 6 janvier 2024 au soir



MANTEAU INSTABLE EN SURFACE, RISQUE ACCIDENTEL FRANCHEMENT MARQUÉ: BONNE COUCHE DE FRAICHE (30 à 40 cm) ET LE VENT QUI SE LÈVE:

Aperçu météo

DÉPARTS SPONTANÉS: Samedi on attend jusque 30 cm de neige fraîche, parfois 40 cm en altitude. De nouvelles avalanches sont possibles en pentes raides/couloirs, notamment sous l'action du vent de Nord à Nord-Est. Une rupture spontanée de plaque n'est pas exclue vers les crêtes ou sous des barres rocheuses...

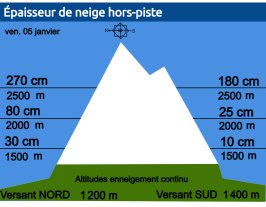
DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Samedi risque accidentel de plaque devenant franchement Marqué au fil des heures, notamment près des crêtes et dès modeste altitude. Vendredi matin le vent de Sud a pu former quelques accumulations à haute altitude, encore peu stabilisées.

Samedi le vent de Nord à Nord-Est va se lever au fil des heures et former de nouvelles plaques temporairement bien instables au passage d'une personne à proximité de croupes/crêtes. Risque accidentel parfois dès 1800/2000m environ.

Noter qu'en versant froid d'altitude (au dessus 2200/2500m) une rupture de surface pour entrainer des cassures plus épaisses en contrebas (déclenchement en "cascade"). Des sous couches enfouies moins résistantes sont parfois présentes.

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 20 10 10 3 2 Sam 06 à 6h Mar 02 à 6h Mer 03 à 6h Ven 05 à 6h Dim 07 à 6h Jeu 04 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

samedi 06 janvier nuit matin après-midi soir Bien froid, faiblement neigeux versant Vaujany (5 cm supplémentaires par places). Vent de NNE se renforçant en journée, glacial en altitude. Pluie-Neige 1000 m 900 m Iso 0°C 1700 m 1300 m 1200 m 900 m Vent 2000 m 30 km/h 35 km/h 45 km/h 40 km/h Vent 3000 m 50 km/h 55 km/h 65 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement s'améliore mais demeure modeste en moyenne montagne, près des crêtes. En revanche il est bon en combes d'altitude, vers les glaciers.

Limites skiables: vers 1300/1700m.

Qualité de la neige samedi : Neige fraîche froide et poudreuse reposant sur de la neige récente plus dense, parfois encore humide (sous 2000m). Chutes de neige locales sur l'Ouest de la chaîne.

Au fil des heures, neige davantage soufflée avec des zones cartonnées, des formations de congères/plagues. Vers les crêtes neige chaotique, quelques anciennes surfaces dures/glacées ressortent.

60 km/h





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le vendredi 5 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 30/12				dim. 31/12				lun. 01/01				mar. 02/01				mer. 03/01				jeu. 04/01				ven. 05/01			
	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	Ģ J	p	-	-	2				-		-	-	-	-	***************************************	The same	4	(\$3	1 33		4	-			WE STATE		4
Vent (km/h)	25	15	25	40	65	85	55	45	35	45	45	35	35	50	60	65	45	50	55	60	85	35	25	40	55	50	15	40
à 3000m	→	7	1	7	7	1	7	→	4	→	2	→	24	7	7	7	7	7	7	7	→	2	→	7	7	1	K	•
Vent (km/h)	10	10	15	35	40	70	45	20	20	10	15	5	15	25	35	40	30	30	35	40	60	15	10	25	40	30	15	25
à 2000m	*	←	←	^			1	7	7	7	7	†	*	7	7	7	K	■	1	*	*	K	⊼		⊼	K	K	Ľ

