



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le samedi 10 février 2024 à 15h

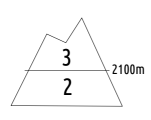
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

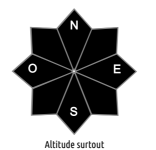


Estimation des risques

dimanche 11 février







Tendance pour le lundi 12 février



Lundi risque d'avalanches en légère atténuation, risque de plaque plus localisé. De possibles coulées au soleil lors d'éclaircies...

Au-dessus de 2100m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Coulées de fraîche, quelques avalanches en altitude, sous le vent (surtout de samedi soir à dimanche matin).

Déclenchements skieurs : Neige fraîche localement ventée, plaques plus instables et conséquentes au dessus de 2100/2300m

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 dimanche 11 février 2024 au soir



FRAICHE VENTÉE EN ALTITUDE (ACCUMULATIONS PLUS INSTABLES AU NORD): RISQUE ACCIDENTEL ET QUELQUES DÉPARTS SPONTANES...

DÉPARTS SPONTANÉS : Dimanche 15/30 cm de neige récente en altitude, soufflés par vent de Sud Samedi, puis de Nord-Nord-Ouest dimanche. Des coulées et avalanches sont possibles en terrain raide/couloirs, notamment en secteurs chargés par le vent (surtout de samedi soir à dimanche matin).

Sous 2100/2300m environ moins de neige et une meilleure accroche avec les sous couches humides, ou fraîche reposant au terrain en plein Sud... En alpage fissuré, rare départ de fond (humide) non exclu.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Risque accidentel de plaque temporairement marqué dimanche, notamment en altitude où la quantité de neige récente est plus conséquente et n'est pas toujours bien liée avec la sous couche...

Ces accumulations sont récemment formées par vents de directions variables. Une rupture de plaque de surface (parfois friable, poudreuse dense), peut éventuellement déclencher une cassure plus conséquente en contrebas (notamment dans un large secteur Nord)....

Plus bas que 2100/2300m, moins de neige mobilisable et de vent a priori; le risque de plaque est limité et plus superficiel, cantonné aux crêtes.

Aperçu météo				
			dimanche 11 février	
	nuit	matin	après-midi	soir
	4	-	-	4

Front neigeux samedi soir puis accalmie. Dimanche, nuageux, frais, petites averses de neige dès 1200/1400m (2/5 cm locaux). Vent de Nord-NW

Pluie-Neige		1100 m	1 400 m	1 200 m
Iso 0 °C	1 500 m	1 400 m	1 600 m	1 400 m
Vent 2000 m	20 km/h	🕚 20 km/h	→ 30 km/h	≥ 20 km/h
Vent 3000 m	≥ 45 km/h	→ 50 km/h	≥ 45 km/h	≥ 30 km/h





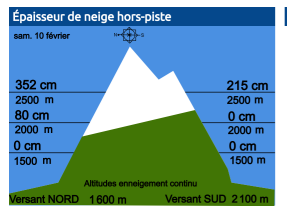
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le samedi 10 février 2024 à 15h





Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté sur les Grandes Rousses, excédentaire en combes d'altitude, vers les glaciers, bien faible en moyenne montagne et en plein Sud... Dimanche coup de blanc, superficiel aux basses altitudes, plus conséquent au dessus de 2000/2200m.

Limites skiables: sous couche (dense) vers 1600 à 2200 m en selon l'orientation...

Qualité de la neige Dimanche: Petite couche humide sous 1700/1800m, devenant plus froide/poudreuse en altitude et parfois ventée. Au dessus de 2300m, 15/30 cm de neige récente chahutée par le Foehn, puis du NNW local dimanche... Anciennes surfaces durcies parfois proches.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le samedi 10 février 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 04/02 lun. 05/02				mar. 06/02				mer. 07/02				jeu. 08/02				ven. 09/02				sam. 10/02							
	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			0	Ģ J				~]	-		2				-				1	-			TO SEC	2	4		-
Vent (km/h)	25	30	10	10	30	15	20	30	25	30	20	10	25	35	35	30	25	25	40	60	75	85	75	75	90	75	60	55
à 3000m	•	•	K	•	•	24	24	→	→	→	→	•	→	24	M	→	→	>	7	1	↑	1	1	1	K	1	2	•
Vent (km/h)	10	5	0	5	15	10	5	10	10	10	5	10	10	15	20	15	15	10	20	30	60	65	55	55	60	45	30	30
à 2000m	Ľ	K	K	↑	K	•	4	→	1	→	1	•	4	4	4	→	→	7	7	1	1	K	K	1	K	1	K	Ľ

