



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le mercredi 3 janvier 2024 à 16h

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



Estimation des risques

jeudi 04 janvier







Tendance pour le vendredi 05 janvier



Vendredi, risque stationnaire, de niveau marqué. Arrivée d'une nouvelle perturbation par le sud, s'accompagnant d'un rafraîchissement en fin de journée.

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

Départs spontanés : Quelques coulées de fraîche en nuit de mercredi à jeudi, puis peu probables en journée **Déclenchements skieurs :** Nouvelles instabilités en altitude, parfois assez loin des crêtes

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

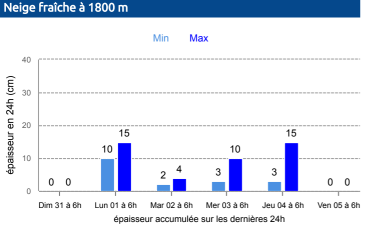
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 4 janvier 2024 au soir

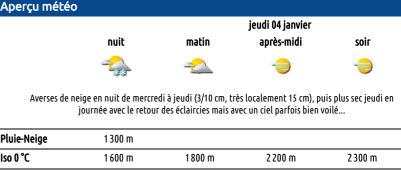


NOUVELLES INSTABILITES EN ALTITUDE, PARFOIS ASSEZ LOIN DES CRETES

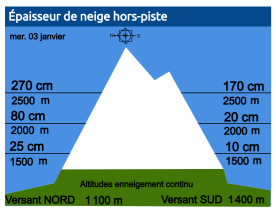
DÉPARTS SPONTANÉS: **Durant la nuit de mercredi à jeudi**: Quelques coulées sont possibles dans les couloirs raides là où le cumul de fraîche sera le plus conséquent (15 cm locaux sous les averses de neige? incertitudes). **Jeudi en journée**: Avec le retour d'un temps sec et le vent qui faiblit, les départs spontanés redeviennent peu probables. Quelques boulettes éventuelles en pentes bien ensoleillées et près des rochers en cas de belles éclaircies (si le voile nuageux n'est pas trop dense).

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Dans la neige récente ventée (surtout au-dessus de 2000/2200 m): De nouvelles plaques instables vont se former en nuit de mercredi à jeudi, avec les chutes de neige prévues couplées à un vent d'Ouest-Nord-Ouest parfois fort en haute montagne. Parfois faciles à déclencher par un seul skieur, ces plaques se situent vers les zones d'accumulations au voisinage des crêtes, voire même un peu plus loin en contrebas des sommets les plus ventés. Vigilance accrue en face Nord à Est d'altitude où les accumulations sont plus conséquentes depuis quelques jours, et où un départ de surface pourrait entrainer une cassure plus épaisse en contrebas. En journée de jeudi, ces instabilités resteront présentes, bien qu'en lente stabilisation. Plus bas que 2000/2200m environ, le risque semble plus limité.





Pluie-Neige	1300 m			
Iso 0 °C	1 600 m	1800 m	2 200 m	2300 m
Vent 2000 m	→ 60 km/h	7 15 km/h	7 10 km/h	↑ 25 km/h
Vent 3000 m	→ 85 km/h	≥ 35 km/h	→ 25 km/h	7 40 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement demeure faible pour la saison en moyenne montagne et vers les crêtes; en revanche il est bon en combes d'altitude (dès 2100/2300m environ), et vers les glaciers.

Limites skiables: entre 1600 et 2200 m (peu de neige en plein Sud).

Qualité de la neige jeudi: Plus bas que 2000/2200 m (voire localement un peu plus haut), couche de neige récente reposant sur des sous couches humides ou croutées par regel. Plus haut en altitude, neige récente plus ou moins travaillée par le vent, parfois bien soufflée vers les crêtes, avec d'anciennes surfaces dures ou glacées qui ressortent parfois... En journée et dans les pentes bien ensoleillées, la neige peut se ramollir ou s'humidifier un peu (mais le voile nuageux attendu pourrait limiter cet effet s'il est suffisamment épais...)





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le mercredi 3 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 28/12				ven. 29/12			sam. 30/12				dim. 31/12			lun. 01/01			mar. 02/01				mer. 03/01						
	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	42	-	-	4	2	<u>~</u>]	4	4	Ģ J	42		-	-	2	· Sept	-		-	-	-				***************************************	***************************************	4		-
Vent (km/h)	30	25	25	20	25	35	30	35	25	15	25	40	65	85	55	45	35	45	45	35	35	50	60	65	45	50	55	60
à 3000m	7	→	→	7	7	→	7	7	→	7	1	7	7	↑	7	→	24	→	2	→	4	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	20	15	15	15	15	15	15	15	10	10	15	35	40	70	45	20	20	10	15	5	15	25	35	40	30	30	35	40
à 2000m	7	7	→	7	7	7	→	→	→	↑	1	1	1	↑	→	2	4	2	2	→	→	7	7	7	7	7	→	→

