



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h

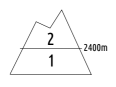


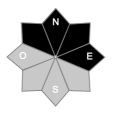
Estimation des risques pour le :

MARDI 03 DÉCEMBRE

PETITES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE AU-DESSUS DE 2400M, RARES PLAQUES DURES A HAUTE ALTITUDE







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Peu probables

Déclenchements provoqués : Rares plaques friables de faibles épaisseurs au-dessus de 2400m en versants Nord. Rares plaques dures difficiles à déclencher en Nord d'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

Situation avalancheuse typique:



sous-couche fragile persistante



Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2300m, dans un large secteur Nord, surtout vers Vaujany et le pic de l'étendard, des plaques friables de faibles épaisseurs peuvent se former sous les chutes de neige légèrement ventées de la nuit de lundi à mardi. Elles seront surtout présentes dans les versants ombragés, où de la vieille poudre a pu subsister depuis les dernières chutes de neige. Au-dessus de 2800m, toujours dans un large secteur Nord, des sous couches fragiles persistantes sont parfois présentes en profondeur dans le manteau. Elles sont difficiles à venir solliciter, mais une plaque dure de grand épaisseur pourrait potentiellement partir par forte surcharge. En versants Sud, le manteau est généralement stable à toute altitude.

Départs spontanés :

Peu probables. Dans la nuit de lundi à mardi, de fines coulées de neige fraîche peuvent éventuellement partir en pentes raides au-dessus de 2300m, surtout vers le secteur Aiguillettes de Vaujany et de l'Etendard. Risque devenant quasiment nul en journée.

Autres: La fine couche de neige tombée dans la nuit vient souvent cacher une vieille neige durcie / croûtée, pouvant être très glissante. Par ailleurs, la sous-couche est très irrégulière, avec de nombreux cailloux / rochers à peine cachés par la neige.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : il est un peu meilleur qu'en Belledonne mais demeure faible pour la saison en raison des récents coups de vent.. Crêtes et sommets sont dégarnis ; vers les glaciers et certaines combes d'altitude davantage de sous couche

Limites skiables (avec précautions) vers 1800/2300 m.

Qualité de la neige :

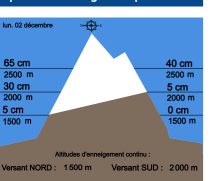
Fine couche de neige récente dés 1500m. 5-7 cm de neige froide au-dessus de 2300m, voire localement 10-15 cm vers Vaujany et l'Étendard. Elle repose sur une neige souvent dure / croûtée, parfois très glissante. Sous-couche irrégulière, avec de nombreux rochers affleurants.

Aperçu météo pour le mardi 03 décembre nuit matin après-midi soir après-midi soir

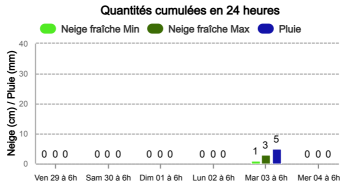
Passage perturbé dans la nuit, donnant de très faibles quantités de neige. En journée, brouillard souvent givrant le matin, quelques éclaircies l'après-midi.

Pluie-Neige	1 200 m			
Iso 0 °C	1 500 m	1 400 m	1300 m	1300 m
Vent 2000 m	🔰 15 km/h	20 km/h	15 km/h	≥ 10 km/h
Vent 3000 m	≥ 30 km/h	≥ 35 km/h	→ 35 km/h	↓ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 04 décembre



Indice de risque limité

Mercredi, le léger vent de Nord pourra générer de nouvelles instabilités dans la neige récente.

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)

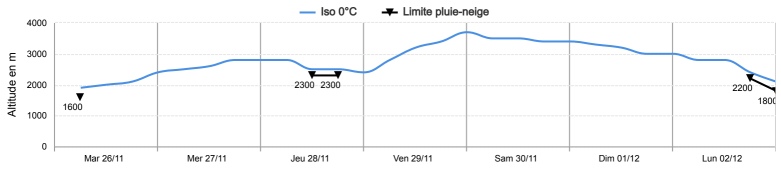
MASSIF: Grandes-Rousses

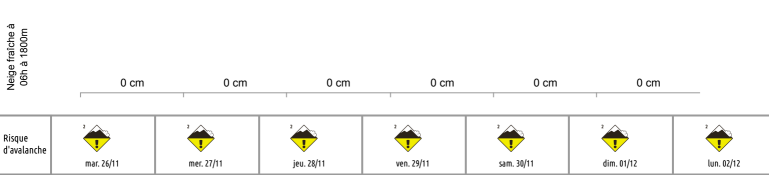
Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h

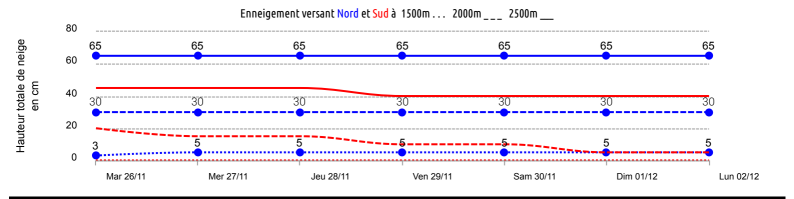


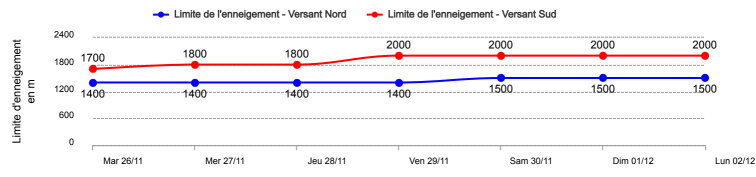
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	26/11		mer. 27/11			jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12				
	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	77	4	-	4	<u> </u>	0		2	4			4	*	<u> </u>	0	C	C	0		$\cdot \mathbb{C}$	\mathscr{Y}_{\cdot}	0	0	¥	*	-		13 T. 35 T.
Vent (km/h)	35	20	20	25	10	10	10	25	35	40	45	50	50	45	35	25	20	25	30	30	20	20	25	15	15	20	35	25
à 3000m	_	*	*	*	K	*	K	7	N	+	+	+	+	+	+	7	4	4	+	7	2	+	+	+	7	7	*	→
Vent (km/h)	20	10	10	15	10	10	10	10	25	30	35	30	35	25	20	15	5	15	20	20	15	15	20	15	10	15	20	10
à 2000m	4	2	•	*	K	+	→	4	•	•	1	•	K	K	•	Ľ	•	•	•	K	K	•	•	•	7	7	→	1









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