



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le mardi 26 novembre 2024 à 16h

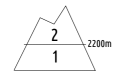


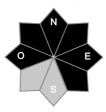
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 27 NOVEMBRE

QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE.







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: petites avalanches humides en pentes raides ensoleillées mercredi.

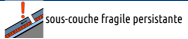
Déclenchements provoqués : plus haut que 2200, quelques plaques dans les combes, pentes sous le vent de ces derniers jours. Localement épaisses en Nord à plus de 3000 m.

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:





Déclenchements provoqués: au-dessus de 2200 m, instabilités de surface cantonnées aux combes où une sous-couche est présente, déclenchables au passage d'un skieur, plaques de faible épaisseur et peu larges en général. En versants Nord à Est, au delà de 3000 m, le skieur peut déclencher une plaque dure localement épaisse dans les accumulations car reposant parfois sur des sous couches fragiles enfouies (neige de fin octobre/début novembre)... Déclenchement difficile mais possible.

Départs spontanés: "des boules" ou petites avalanches humides sont possibles dans les versants raides au soleil ce mercredi.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : les 5-15 cm de neige fraîche dès 2000 m tombés dans la nuit de lundi/mardi ne changent pas vraiment les choses, l'enneigement reste largement déficitaire, surtout à partir de 2500/3000 m.... Un peu meilleur vers les glaciers et dans les combes d'altitude....

Qualité de la neige : 5 à 15 cm de neige fraîche dès 2000 m, reposant sur une souscouche dure, parfois sur un sol nu jusqu'à haute altitude sur les secteurs ventés et en

Regel moyen ce mercredi matin, suite à une nuit plutôt nuageuse (voiles denses). Humidification au soleil en journée au fil de l'ensoleillement, neige restant plus froide à l'ombre.

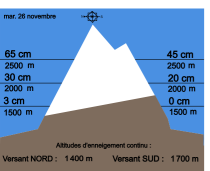
Peu de neige prévue d'ici lundi 2 décembre... Peut-être 1 cm sur les Grandes Rousses plus haut que 2200 m jeudi?...

Aperçu météo pour le mercredi 27 novembre nuit matin après-midi soir

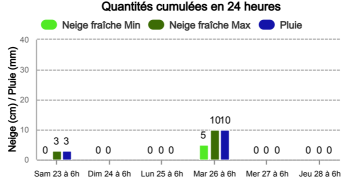
Nuages élevés nuit mardi/mercredi. Beau soleil mercredi. Plus nuageux mercredi soir/nuit suivante. Max: +6°C à 2000 m, -2°C à 3000 m.

Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2700 m	2700 m	2 600 m	2500 m									
Vent 2000 m	∠ 10 km/h	← 10 km/h	→ 10 km/h	71 10 km/h									
Vent 3000 m	下 10 km/h	→ 10 km/h	71 10 km/h	→ 10 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 28 novembre



Indice de risque limité

Jeudi, risque restant limité à priori. Passage d'une perturbation, surtout nuageuse donnant de faibles chutes de neige au-dessus de 2400 puis 2100 m... 1 cm tout au plus...Vent de Nord-ouest sensible sur les crêtes, 40 km/h environ.

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)

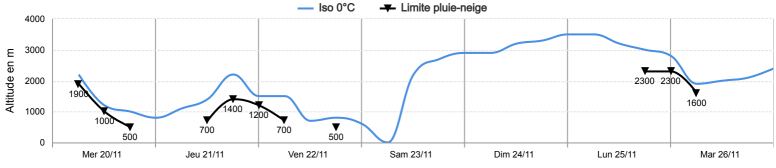
MASSIF: Grandes-Rousses

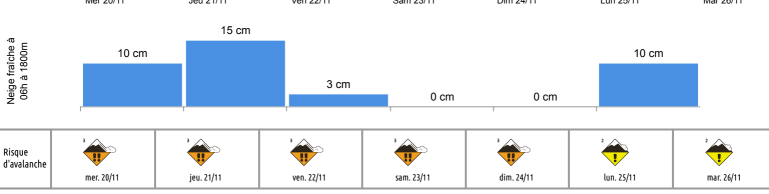
Rédigé le mardi 26 novembre 2024 à 16h

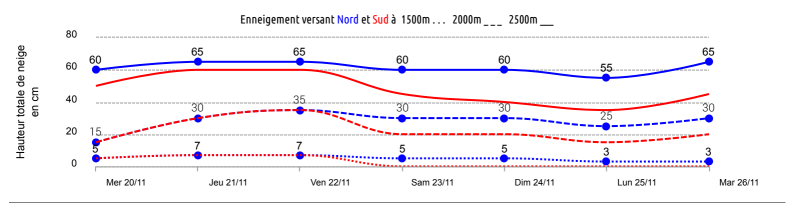


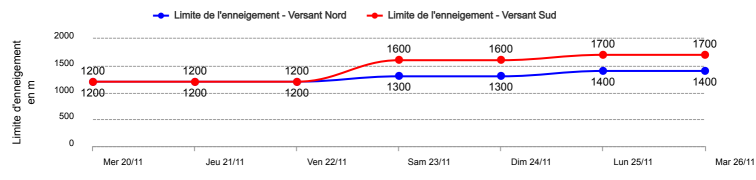
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	20/11		jeu. 21/11			ven. 22/11				sam. 23/11				dim. 24/11				lun. 25/11				mar. 26/11				
	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	AP)			4	1 B	$\stackrel{\checkmark}{\sim}$		4	J.	<u> </u>	-	P	***	-	p	***	P	Ģ ³	4	***************************************	7	Ģ ³	p	2
Vent (km/h)	110	60	60	50	50	120	150	120	60	30	30	25	30	35	40	40	60	75	105	110	120	130	140	30	35	20	20	25
à 3000m	→	3	24	1	24	1	→	7	7	•	•	ひ	4	7	7	7	1	1	1	1	1	7	7	1	7	→	→	→
Vent (km/h)	85	40	50	30	20	90	115	90	60	20	25	20	20	10	30	65	45	50	50	55	80	100	100	10	20	10	10	15
à 2000m	7	2	4	1	4	7	*	*	*	7	7	•	ψ	→	7	1	1	↑	1	1	1	7	7	7	4	4	•	→









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