



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le dimanche 29 décembre 2024 à 16h



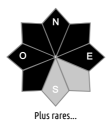
Estimation des risques pour le :

LUNDI 30 DÉCEMBRE

RISQUE DE PLAQUE TRES LOCALISE (SOUS COUCHES FRAGILES ENFOUIES EN ALTITUDE), AU SUD DE RARES COULEES SPONTANEES...







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares coulées humides au soleil, près des rochers (sous 2500/2700m). En pentes herbeuses, possible petite avalanche de glissement ?

Déclenchements provoqués : Rares plaques parfois épaisses. Vigilance en pente peu fréquentée au dessus de 2200m, et vers Emparis en faces froides, des sous couches fragiles sont parfois enfouies...

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: Risque de plaques de plus en plus localisé, en pentes froides peu fréquentées, vers Emparis. Un fort vent de Nord-Est ayant soufflé dernièrement. Des sous couches fragiles sont parfois enfouies, notamment en pentes froides (majoritaires à cette saison) au dessus de 2200m environ. Ces plaques (souvent épaisses/dures) sont parfois présentes assez loin des crêtes. Peu de signe apparent hormis secteur de transition entre zones érodées et accumulées? Eviter de progresser très groupés, les cassures potentielles sont conséquentes...

Au soleil amorce de transformation et stabilisation jusque vers 2800m...

Départs spontanés : ce n'est pas le risque le plus prégnant. En plein Sud, près des rochers, risque de coulées superficielles sous 2700m environ. En pentes herbeuses, possible reptation et (petite) avalanche de glissement.

Autres : des secteurs durcis ou glacés ressortent près des croupes et crêtes, en pentes méridionnales une neige parfois croutée/cassante, ski délicat...

Qualité de la neige

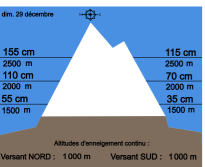
Qualification de l'enneigement : L'enneigement est correct pour la saison en moyenne montagne, vers les combes. En revanche il est médiocre à l'abord des croupes/crêtes et sommets suite aux récentes tempêtes... Limites skiables 800/1500m, voire 2200m en plein Sud raide.

Qualité de la neige : Très changeante. Meilleure neige à l'ombre aux modestes altitudes et dans certaines combes bien abritées. En altitude neige cartonnée/sculptée souvent durcie par la bise. Quelques grosses accumulations. Au soleil neige croutée en surface, transformée en Sud raide sous 2800m environ (humidification en journée)

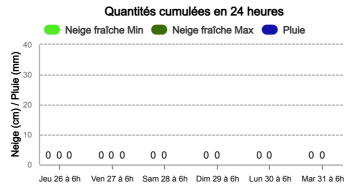
Pousuite du grand beau, calme. Temps frais au Nord, doux en pentes bien ensoleillées...

Pluie-Neige									
Iso 0 °C	2800 m	2 900 m	2800 m	2700 m					
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 5 km/h	↑ 5 km/h	7 10 km/h					
Vent 3000 m	🔷 10 km/h	下 5 km/h	↑ 5 km/h	↑ 10 km/h					

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 31 décembre



Indice de risque limité

Peu d'évolution du risque mardi, temps toujours calme et sec...

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)

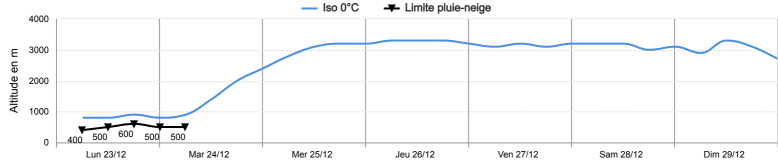
MASSIF: Grandes-Rousses

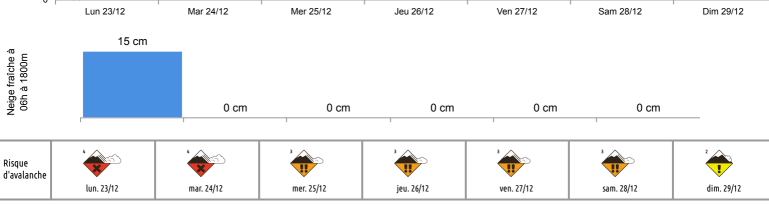
Rédigé le dimanche 29 décembre 2024 à 16h

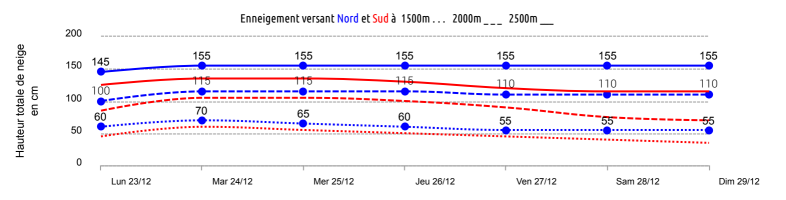


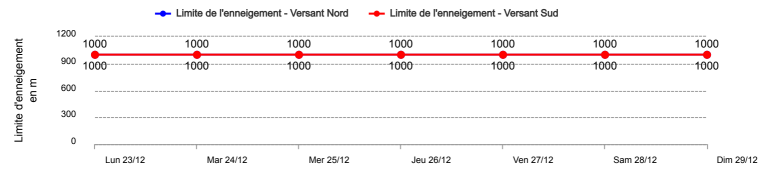
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 23/12				mar. 24/12			mer. 25/12				jeu. 26/12			ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12					
	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			*	1	4	0	0	J.	*			J.	N.	0	0	T.	J.	0		N.	T.		0	T.	1		42	-J.C.
Vent (km/h)	95	75	75	70	70	100	95	85	85	55	35	25	25	30	35	30	40	35	25	20	15	5	5	10	5	5	5	5
à 3000m	K	+	+	+	\	+	2	2	2	2	2	2	2	+	7	+	7	+	2	+	K	+	+	+	K	+	K	K
Vent (km/h)	70	60	60	55	55	65	65	60	60	30	20	5	15	15	15	10	20	15	10	10	15	10	5	10	10	10	5	10
à 2000m	2	2	•	•	•	•	K	K	K	←	K	1	1	7	7	1	+	+	+	+	+	1	+	K	1	1	K	1









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