



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le mercredi 1 janvier 2025 à 15h

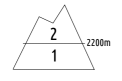


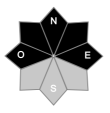
Estimation des risques pour le :

JEUDI 02 JANVIER

RARES PLAQUES DURES EN ALTITUDE







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

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: plaques résiduelles mais potentiellement volumineuses

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

<u>Déclenchements provoqués</u>: plaques résiduelles en altitude. Ces instabilités, formées il y a plus d'une semaine deviennent rares à l'échelle du massif, et persistent dans les secteurs peu ou pas fréquentés au-dessus de 2200 m, surtout en large versant nord d'altitude. Elles sont plutôt difficiles à déclencher. Les cassures sont en général peu épaisses mais parfois de grande largeur et peuvent engendrer des avalanches de taille moyenne (taille 2) par sollicitation de sous-couche fragile plus profondément enfouie, voire à la base du manteau neigeux.

Bien que rares, ces instabilités restent piégeuses car très difficilement identifiables depuis la surface. Elles se situent généralement dans les zones de transition entre secteurs peu et plus enneigés (ruptures de pente, entrée de couloir...), et parfois loin des crêtes.

En versant sud, le manteau neigeux est déjà bien transformé en surface et la sous-couche fragile est moins probable.

Sous 2200 m, le manteau neigeux est bien stabilisé.

Départs spontanés: peu probables

Qualité de la neige

Enneigement nettement déficitaire pour un début janvier

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1800 m en ubacs, pas sous 2200/2300 m en adrets où le manque de sous-couche est flagrant.

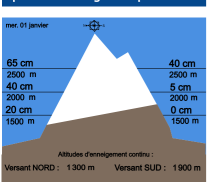
État de la neige de surface: neige ancienne, soit fortement durcie ou cartonnée par le vent dans les secteurs exposés, soit ayant évolué en vieille poudreuse à faible cohésion, dans les pentes peu ensoleillées. En pentes raides bien ensoleillées, croûtée le matin mais avec une humidification en journée variable selon l'épaisseur du voile nuageux Des accumulations importantes côtoient des zones pelées par le vent, notamment près des crêtes et sommets.

Aperçu météo pour le jeu	di 02 janvier		
nuit	matin	après-midi	soir
»(C*	\Rightarrow	~	

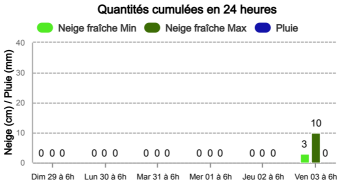
Voilé / nuageux en journée, un peu de neige en soirée et nuit suivante.

Pluie-Neige				1100 m
Iso 0 °C	1800 m	1700 m	1700 m	1700 m
Vent 2000 m	🗾 25 km/h	7 15 km/h	7 10 km/h	7 5 km/h
Vent 3000 m	3 0 km/h	→ 40 km/h	→ 40 km/h	≥ 80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 03 janvier



Indice de risque limité

Risque en augmentation après la chute de neige ventée.

Risque restant limité mais une évolution vers un risque marqué n'est pas exclue.

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)

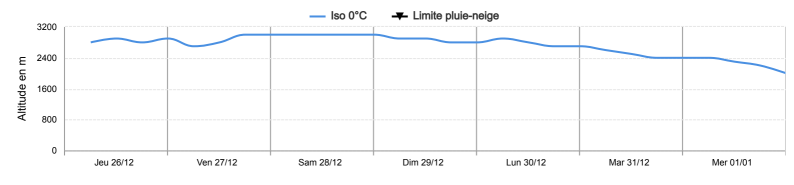
MASSIF: Embrunnais Parpaillon

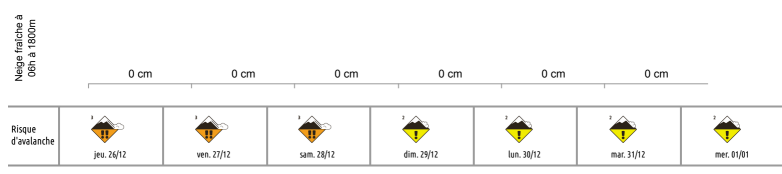
Rédigé le mercredi 1 janvier 2025 à 15h

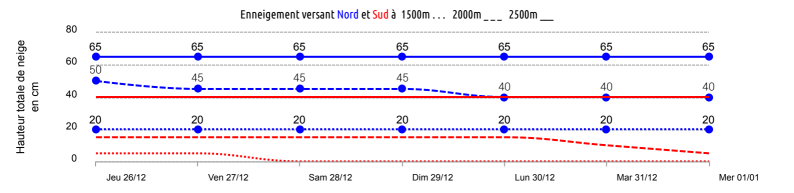


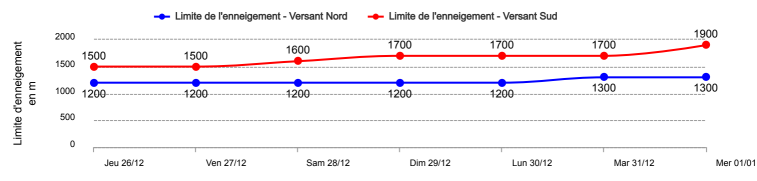
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 26/12				ven. 27/12			sam. 28/12			dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01					
	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	C			J.	.C	0		N.	J.	4 2		\mathscr{U}	J.	0		N.	$\cdot \mathbb{C}$	0	0	T.	N.			$\cdot \mathbb{C}$	N.	0		\mathscr{U}
Vent (km/h)	45	50	55	55	45	35	35	30	15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	15	20	20	20	25
à 3000m	7	¥	7	2	2	K	7	4	+	2	2	K	2	2	7	2	+	7	7	7		*	*	*	7	\	*	•
Vent (km/h)	30	30	30	35	35	20	20	15	10	5	5	0	10	10	5	10	10	10	5	5	5	5	5	10	10	15	20	20
à 2000m	K	Ľ	K	K	K	K	K	←	+	K	¥	←	K	K		K	K	K	7	→	→	*	*	*	→	*	*	*









 $Pour consulter \ lavigilance\ en\ cours, veuillez\ vous\ rendre\ sur\ le\ site\ https://vigilance.meteo france.fr/fr$