



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le vendredi 8 mars 2024 à 16h

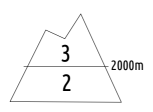
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

samedi 09 mars







Tendance pour le dimanche 10 mars



Maintien d'un risque marqué en raison des chutes de neige modérées de la nuit de samedi à dimanche.

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

Départs spontanés: avalanches de neige fraîche en soirée avec l'intensification des chutes.

Déclenchements skieurs : plaques en formation en soirée

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 samedi 9 mars 2024 au soir

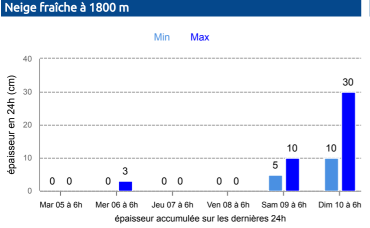


PLAQUES EN FORMATION EN SOIRÉE, FRÉQUENTES ET FACILES À DÉCLENCHER

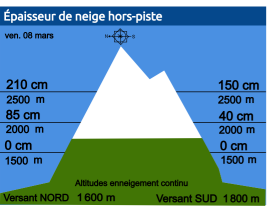
DÉPARTS SPONTANÉS: rares avalanches de neige récente en matinée. Puis nombreuses avalanches l'après-midi au fil des chutes de neige qui s'intensifient en soirée et nuit suivante. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), une grande (taille 3) n'est pas exclue dans une zone d'accumulation par le fort vent de sud-est. Départs ponctuels ou sous forme de plaques épaisses, pouvant emporter toute l'épaisseur de neige récente. Le pic d'activité est attendu entre la fin d'après-midi et la nuit de samedi à dimanche.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: quelques plaques se sont formées lors des chutes de neige ventées de vendredi après-midi et soir. Elles sont présentes en toutes orientations mais plus fréquentes dans un large secteur nord (ouest à est). Facilement déclenchables mais souvent d'épaisseur limité, elles peuvent engendrer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), plus rarement grandes (taille 3) dans certaines zones d'accumulation (versants nord au-dessus de 2200/2400 m).

Des plaques se forment au cours des chutes de neige modérées et ventées à partir de la fin d'après-midi de samedi. Elles sont facilement déclenchables au passage d'un seul skieur et piégeuses car souvent d'aspect poudreux. Elles sont présentes en toutes orientations même loin des crêtes et plus nombreuses au-dessus de 1800/2000 m. Localement une plaque assez large et épaisse (cassure supérieure à 50/60 cm) est possible dans des zones d'accumulation par le vent de sud-est, notamment dans les versants nord au-dessus de 2200/2400 m.







Qualité de la neige

L'enneigement à basse altitude reste faible pour un début mars, mais il est bon au-dessus de 2000 m. On peut chausser les skis vers 1600/1800 m selon les secteurs.

Samedi matin, on trouve jusqu'à 5/10 cm de neige fraîche, tombés dans l'après-midi et en soirée de vendredi. Aux abords des crêtes et sommets, cette neige est souvent travaillée par le vent. Elle est froide et légère dans les versants nord d'altitude, abrités du vent.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le vendredi 8 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | sam. 02/03 | | | | dim. 03/03 | | | | lun. 04/03 | | | | mar. 05/03 | | | | mer. 06/03 | | | | jeu. 07/03 | | | | ven. 08/03 | | | |
|-------------|------------|---------|----------|----------|------------|-----|-----|-----|------------|----------|------------|----------|------------|----------|-----|-----|------------|-----|----------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|----------|-----|
| | 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 | N | | 1 | 4 | 4 | | | | 4 | <u>إ</u> | Ģ J | AP) | P | 4 | | 7 | 4 | 4 | <u> </u> | Ÿ | Ž. | 0 | Ģ J | 4 | 1 | 4 | | |
| Vent (km/h) | 20 | 30 | 60 | 80 | 80 | 60 | 50 | 60 | 50 | 55 | 25 | 10 | 5 | 5 | 10 | 35 | 45 | 50 | 35 | 30 | 15 | 10 | 15 | 15 | 20 | 20 | 35 | 50 |
| à 3000m | Ľ | | | → | | 7 | 4 | + | 4 | 2 | ¥ | 7 | K | * | 4 | + | Ľ | + | 2 | K | K | → | | 7 | 7 | → | K | K |
| Vent (km/h) | 5 | 10 | 25 | 40 | 30 | 35 | 30 | 30 | 25 | 25 | 10 | 5 | 10 | 10 | 15 | 10 | 15 | 20 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 20 | 25 | 15 |
| à 2000m | 2 | 7 | ^ | ^ | + | 7 | ¥ | Ľ | Ľ | Ľ | + | ^ | K | * | * | • | 7 | 2 | * | + | * | K | 7 | * | K | K | + | Ľ |

