



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le lundi 17 mars 2025 à 17h

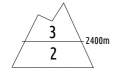


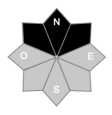
Estimation des risques pour le :

MARDI 18 MARS

PLAQUES ENCORE ÉPAISSES EN VERSANTS NORD D'ALTITUDE







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

Départs spontanés: au soleil, moins nombreux que lundi

Déclenchements provoqués : instabilités, persistantes ou en formation par le vent d'Est, dans la neige restée sèche

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:



couche fragile persistante



<u>Déclenchements provoqués</u>: des instabilités sont encore présentes notamment en large versant nord d'altitude supérieure à 2400 m environ. Ces instabilités ne sont pas toujours aisément identifiables et mobilisent parfois toute l'épaisseur de neige restée meuble. Un seul skieur peut, parfois à distance, déclencher des plaques de grande ampleur. Les endroits les plus propices au déclenchement se situent dans les zones d'enneigement relativement plus faible. Dans ces secteurs les chutes de neige successives se sont déposées sur des grains de neige à faible cohésion qui font office de couche fragile persistante.

De nouvelles instabilités sont en formation en toute orientation d'altitude supérieure à 2400/2600 m dans la nuit de lundi à mardi et mardi matin sous l'effet du vent d'Est modéré qui transporte la neige récente. Plaques généralement bien identifiables et de dimension modeste, plutôt à proximité des crêtes, mais pouvant déclencher en cascade les plaques plus volumineuses sus-citées. Dans les orientations plus ensoleillées, ces instabilités superficielles constituent le principal danger d'avalanches, les plaques plus volumineuses dans toute l'épaisseur de neige récente sont plus rares et difficilement déclenchables, voire neutralisées.

Départs spontanés: départs superficiels de neige humide au soleil, plutôt l'après-midi. Taille 1 (petite), rarement moyenne (2). Le vent limite l'activité jusqu'en mi-journée.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> restant déficitaire pour la saison pour une mi-mars, malgré la nette amélioration avec les chutes de neige de la semaine dernière. Données observées : 84 cm à la nivôse du Parpaillon à 2545 m.

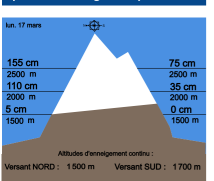
<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1700 m, mais pas de sous-couche sous 2000/2200 m dans les pentes bien ensoleillées.

État de la neige de surface: pas mal de neige récente, déjà densifiée voire bien humide dans les versants ensoleillées sous le soleil de mars. Neige récente restée froide au-dessus de 2200/2600 m selon l'orientation; d'aspect poudreux dans les secteurs bien abrités du vent. Crêtes chargées en altitude, chasse-neige d'Est modérée à forte le matin à leur proximité.

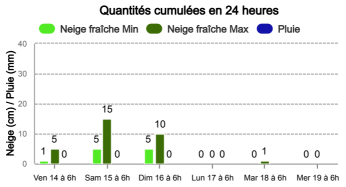
Aperçu météo pour le mardi 18 mars											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	·(C)		-	$-\mathbb{C}$							
Vent d'Est le matin. Doux l'après-midi, 3/5°C à 2000 m											

Pluie-Neige Iso 0 °C 2100 m 2300 m 2500 m 2000 m Vent 2000 m 30 km/h 25 km/h 20 km/h 15 km/h Vent 3000 m 🔷 40 km/h 30 km/h 25 km/h 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 19 mars



Indice de risque limité

Poursuite de la stabilisation du manteau neigeux. Risque devenant limité.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

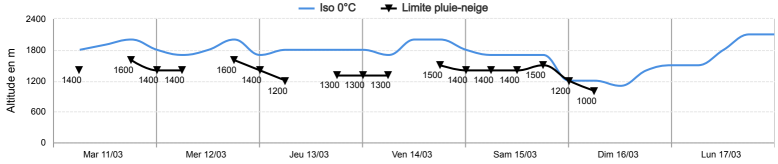
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

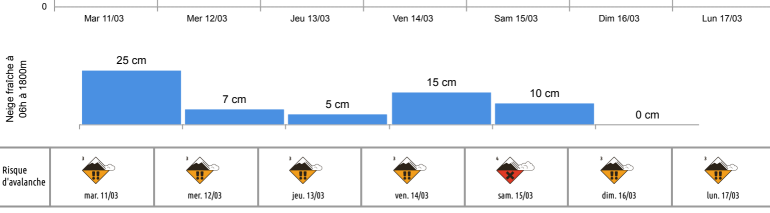
MASSIF: Embrunnais Parpaillon

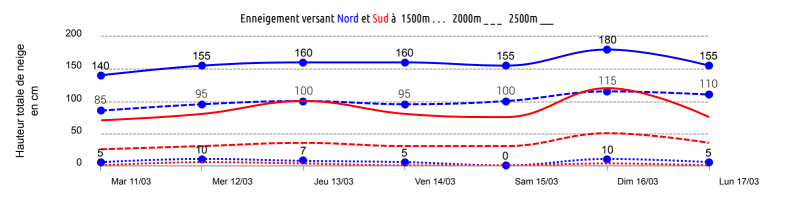
Rédigé le lundi 17 mars 2025 à 17h

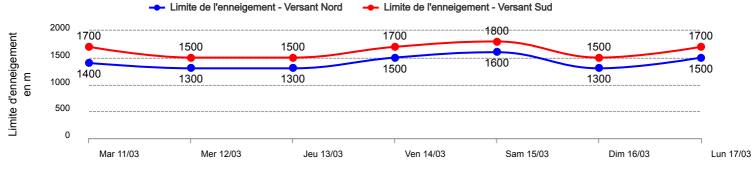
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 11/03				mer. 12/03			jeu. 13/03				ven. 14/03			sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 17/03					
	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	4	şĴ			4	√¶		7		4		2	1	2		7	7			7		0	0	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	0	0	N.
Vent (km/h)	35	30	40	40	40	20	30	40	50	60	40	40	25	25	30	20	25	30	30	10	20	10	10	20	5	10	15	30
à 3000m	1	7	1	1	1	7	7	→	→	→	7	7	7	1	1	1	1	1	1	→	→	→	→	2	←	+	←	←
Vent (km/h)	20	25	20	20	20	15	15	25	20	25	25	20	10	15	20	10	10	15	25	10	5	5	10	5	5	5	5	10
à 2000m	K	7	K	↑	↑	7	*	7	7	7	7	7	K	→	1	7	1	*	7	7	7	→	7	*	7	+	7	Ľ









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