



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le mardi 19 mars 2024 à 16h

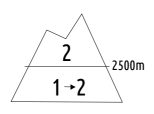
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### mercredi 20 mars







### Tendance pour le jeudi 21 mars



risque limité

Augmentation du risque de départs spontanés d'avalanches de neige humide, avec la persistance des conditions douces et ensoleillées.

Au-dessus de 2500m risque limité, plus bas risque faible évoluant en risque limité.

**Départs spontanés :** peu probables le matin puis avalanches de neige humide. **Déclenchements skieurs :** rares plaques résiduelles en versants nord d'altitude.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

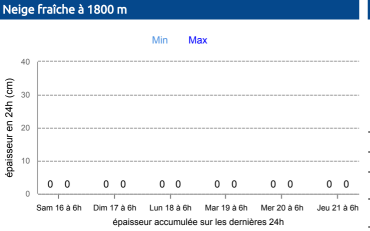
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 20 mars 2024 au soir

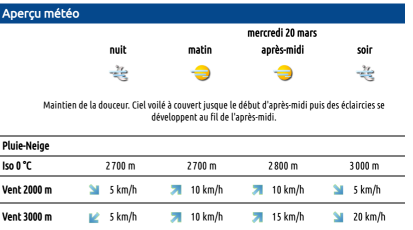


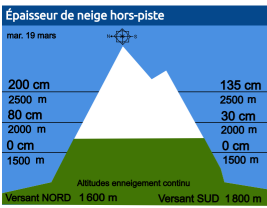
ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE, PLAQUES RÉSIDUELLES EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS: peu probables le matin avec le regel nocturne. Puis, avalanches de neige humide au fil de l'ensoleillement. Elles sont plus nombreuses dans les orientations bien ensoleillées (ouest à est en passant par le sud), mais deviennent possibles dans les versants nord-ouest et nord-est jusqu'à 2400/2500 m environ. Départs ponctuels près des rochers en pentes raides, de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), une grande (taille 3) n'est pas exclue. Par ailleurs, des avalanches de fonds sont possibles à toute heure de la journée et en cas de présence de reptations, généralement de taille petite à moyenne mais une grande n'est pas exclue.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: rares plaques résiduelles en places dans les versants froids (nord-ouest, nord et nord-est) au-dessus de 2400/2500 m environ. Elles se sont formées par les derniers épisodes de vent de nord-ouest modéré. Elles sont localisées proches des crêtes et ruptures de pentes, généralement minces et peu étendues mais peuvent encore être facilement déclenchables par un skieur. De plus, des plaques plus anciennes peuvent persister en versants ombragés d'un large secteur nord d'altitude. Même si elles sont maintenant difficilement sollicitables, elles peuvent mobiliser d'importants volumes de neige dans les zones d'accumulations. Par ailleurs, possibles départs de neige humide sous les skis en cours de journée, généralement de petite taille.







### Qualité de la neige

L'enneigement est excédentaire à très excédentaire en altitude pour une mi-mars, dans les normales à plus basses altitudes. À la nivôse du Parpaillon à 2545 m, on relève 1m58.

On peut chausser les skis vers 1600/1900 m selon les secteurs, mais il y a peu de sous-couche sous 1800 m environ.

Dans les versants ensoleillés, manteau neigeux en cycle printanier, humidifié plus ou moins en profondeur en fonction de l'altitude. Humidification superficielle dans les versants nord-ouest et nord-est jusque 2500 m environ, un peu plus bas dans les pentes nord. La neige peut encore être localement sèche et poudreuse en versants nord de haute altitude et abrités du vent. Après un bon regel nocturne, reprise de l'humidification au fil de l'ensoleillement.

Attention aux corniches parfois grosses en altitude.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Embrunnais Parpaillon**

Rédigé le mardi 19 mars 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 13/03				jeu. 14/03				ven. 15/03				sam. 16/03				dim. 17/03				lun. 18/03				mar. 19/03			
	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			N.	N	4	<b></b>	¥	¥	42	4	*	-11	42	42	*	¥	4	<b></b>	AP)	4	1	<b>4</b>	AP)	*	<b></b>	4	4
Vent (km/h)	50	30	15	15	10	10	10	20	20	20	20	25	30	30	30	25	25	35	40	40	40	50	45	30	30	10	10	10
à 3000m	•	Ψ	•	•	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	24	2	24	4	24	•	•	24	<b>→</b>	<b>→</b>	24	4	<b>→</b>	7	24	24	2	2	Ľ
Vent (km/h)	35	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	15	15	15	10	10	20	20	20	15	15	10	10	5	5	5	5
à 2000m	2	Ľ	*	2	7	*	7	7	7	4	7	7	4	4	•	Ľ	Ľ	*	*	*	7	7	3	•	+	*	7	<b>→</b>

