

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Embrunais Parpaillon

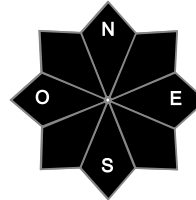
Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 18 JANVIER

INSTABILITÉ DU MANTEAU NEIGEUX ENTRETENUE PAR LE TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT



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

Départs spontanés : plaques cédant spontanément avec le transport par le vent, ou départs superficiels de neige récente sous les éclaircies.

Déclenchements provoqués : plaques faciles à déclencher dans les accumulations de neige ventée.

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 :



Déclenchements provoqués : à partir de 2000/2200 m, plaques faciles à déclencher dans les accumulations de neige récente ventée, avec le renforcement du vent d'est à sud-est dans la nuit de samedi à dimanche. Ces plaques sont situées en contrebas des crêtes, des cols ou des ruptures de pente et peuvent céder au passage d'un skieur. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). **Observables** : zones d'accumulation, changement de texture de la neige sous les skis.

- Dans les ubacs (pentes ouest, nord à est), quelques cassures plus épaisses sont envisagées, en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie, emportant alors la totalité du manteau neigeux. Déclenchement directement sous le skieur ou à distance, même en milieu de pente, ou suite au départ d'une première plaque de surface. Avalanches moyennes, voire grandes (taille 2 à 3). **Observables** : woumfs, manteau neigeux peu résistant en profondeur.

Départs spontanés : quelques plaques cédant spontanément avec le fort transport par le vent.

- Des départs superficiels de neige fraîche en poire dans les pentes raides ou couloirs, avec les petites éclaircies attendues dimanche.

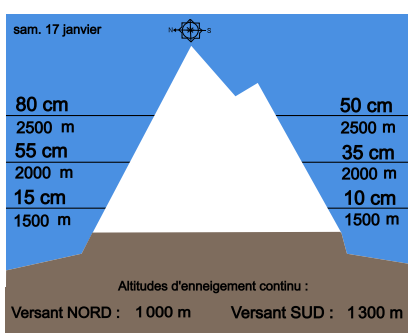
Qualité de la neige

L'enneigement reste déficitaire pour une mi-janvier sur l'ensemble du massif
Données observées : 44 cm à la Nivôse du Parpaillon à 2550 m, secteur fortement venté.

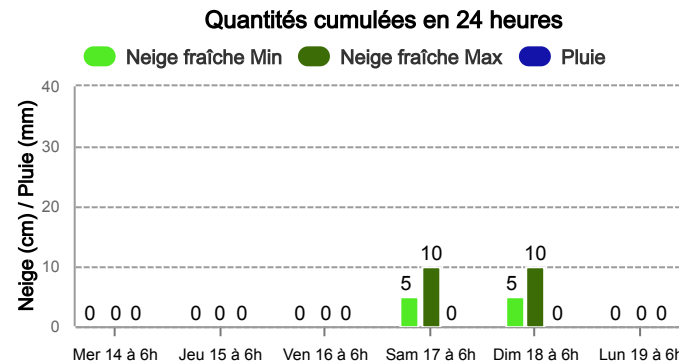
Limite d'enneigement skiable à partir de 1500/1600 m en ubacs avec précaution. Enneigement devenant un peu plus confortable au-dessus de 1800/2000 m, mais les rochers restent peu enfouis.

État de la neige de surface : neige récente humide ou légèrement croûtée sous 2000/2100 m environ, plus froide au-delà de 2200 m, mais souvent bien travaillée par le vent d'est à sud-est qui souffle fort en altitude.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 19 janvier



Indice de risque marqué

Risque marqué, avec encore des plaques faciles à déclencher dans les accumulations de neige transportée par le vent. Les couches fragiles persistantes enfouies maintiennent un risque de déclenchement de plaque volumineuse en ubac.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

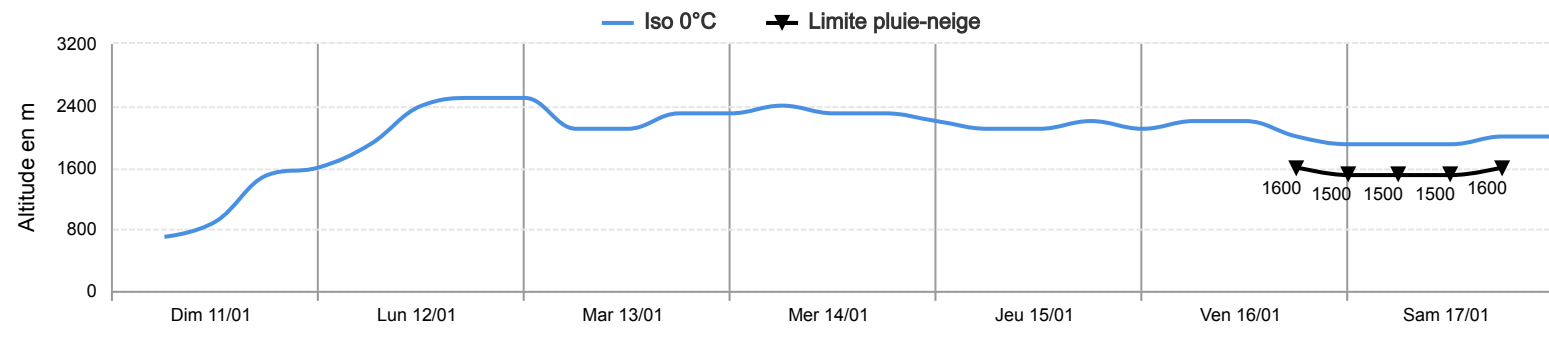
MASSIF : Embrunais Parpaillon

Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 16h

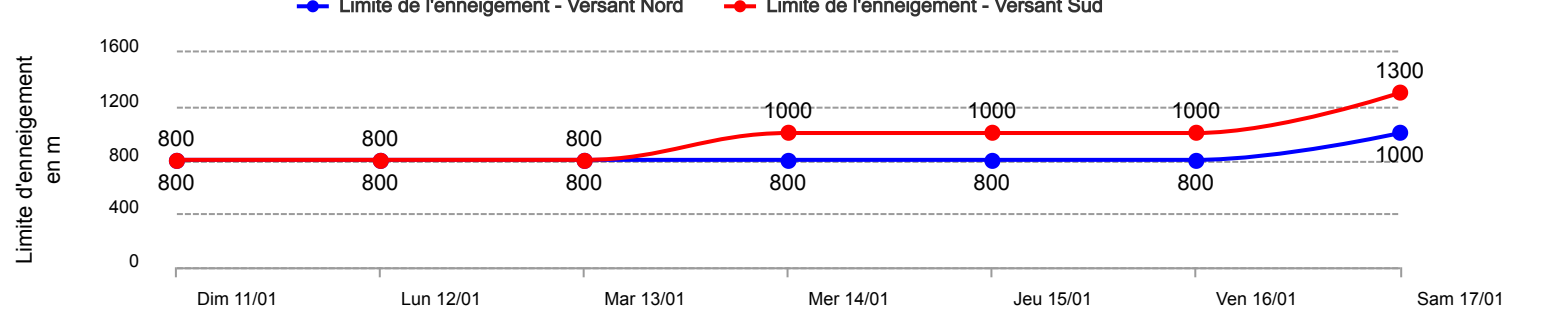
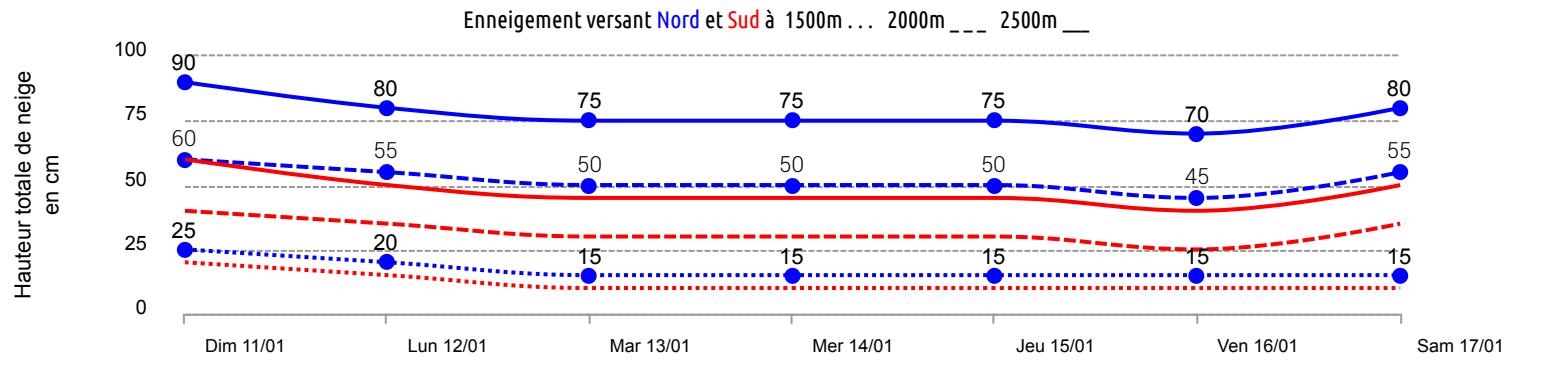


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01					
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h																		
Météo	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																
Vent (km/h)	50	50	25	30	35	40	35	35	40	45	40	40	45	40	30	35	30	30	40	45	50	50	50	50	50	50	50	50	70	
à 3000m	↓	↓	↓	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	
Vent (km/h)	30	15	10	10	10	10	10	10	20	20	20	25	10	10	10	10	10	15	15	15	20	20	20	25	25	40	25	25	40	
à 2000m	↓	↖	↗	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	



Risque d'avalanche	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01
	4	3	3	3	3	3	4



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel