

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

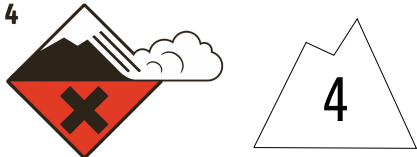
MASSIF : Embrunais Parpaillon

Rédigé le mardi 27 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 28 JANVIER



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 :



Départs spontanés : nombreux départs dans la nuit de mardi à mercredi et mercredi matin, au fil des fortes chutes de neige ventées. Des avalanches de taille moyenne à grande se généralisent en milieu de nuit avec les cumuls de neige qui deviennent conséquents. Une très grande avalanche n'est pas exclue aux plus hautes altitudes du massif, dans une zone de forte accumulation due au vent de sud. Cette activité naturelle s'estompe en milieu de journée de mercredi.

En dessous de 1600/1800 m environ, des départs de neige humide sont également possibles jusqu'en milieu de nuit sous l'effet de la pluie qui remonte temporairement jusqu'à 1600/1800 m et tombe sur une épaisseur de neige non négligeable. Coulées de talus possibles.

Déclenchements provoqués : le manteau neigeux est très instable. De nombreuses plaques sont en formation avec les fortes chutes de neige dans la nuit de mardi à mercredi et mercredi matin, et le fort transport de neige par le vent. Elles sont très faciles à déclencher, souvent épaisses avec des cassures larges probables et présentes dans toutes les orientations au-dessus de 1600/1800 m environ. Elles sont d'aspect poudreux et donc difficilement identifiables. Elles provoquent des avalanches de taille moyenne à grande (taille 2 à 3). En effet, les chutes de neige conséquentes se déposent sur un manteau neigeux très peu stabilisé et composé de couches fragiles. Une avalanche de grande ampleur n'est pas exclue dans le cas de sollicitation d'une couche fragile persistante plus profondément enfouie, notamment dans les versants ombragés (ouest, nord, est).

Qualité de la neige

L'enneigement est irrégulier et plutôt déficitaire pour une fin janvier, même si la montagne est blanche jusqu'à basse altitude.

Données observées mardi : 43 cm à la Nivôse du Parpaillon à 2550 m.

Limite d'enneigement skiable : avec précaution sur terrain favorable vers 1300/1400 m en ubacs, 1600/1800 m en sud.

État de la neige de surface : mercredi matin, on retrouve 20/30 cm de neige fraîche. Cette neige est bien légère au-dessus de 1800/2000 m, plus lourde en dessous. Elle repose sur un manteau neigeux peu consolidé et profond ou sur un fond dur dans les orientations plus ensoleillées.

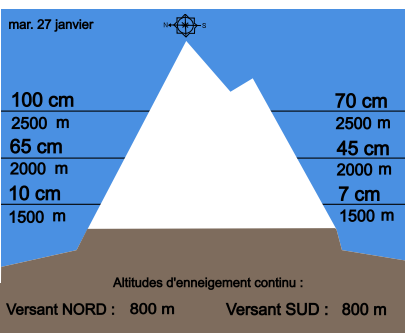
Aperçu météo pour le mercredi 28 janvier



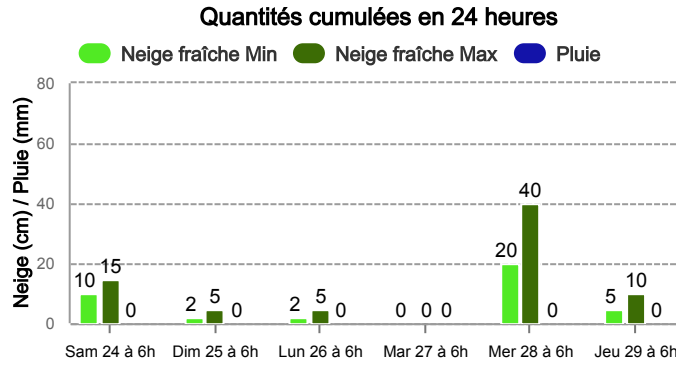
Fortes chutes de neige dans la nuit de mardi à mercredi. Elles faiblissent mercredi matin puis se font sous forme d'averses le reste de la journée.

Pluie-Neige	1500 m	1000 m	1000 m	900 m
Iso 0 °C	1800 m	1600 m	1200 m	1000 m
Vent 2000 m	20 km/h	15 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	60 km/h	20 km/h	10 km/h	60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 29 janvier



Indice de risque fort

Maintien d'un risque fort. Les instabilités formées sont encore très réactives et des avalanches de grande ampleur restent possibles.

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)

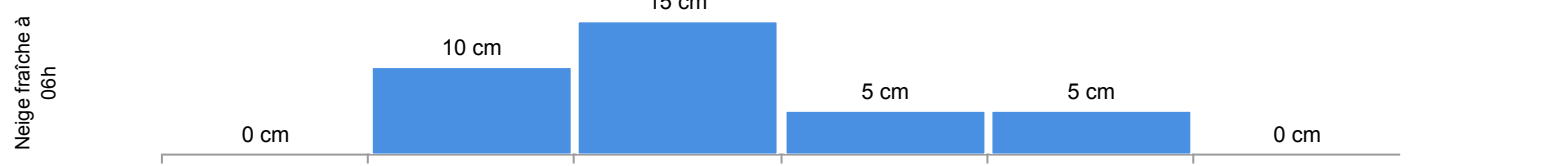
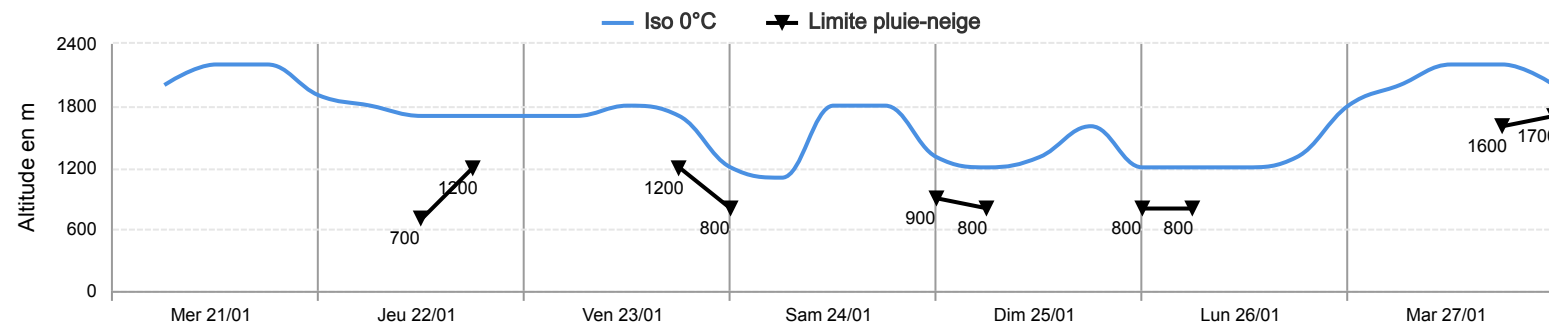
MASSIF : Embrunais Parpaillon

Rédigé le mardi 27 janvier 2026 à 16h

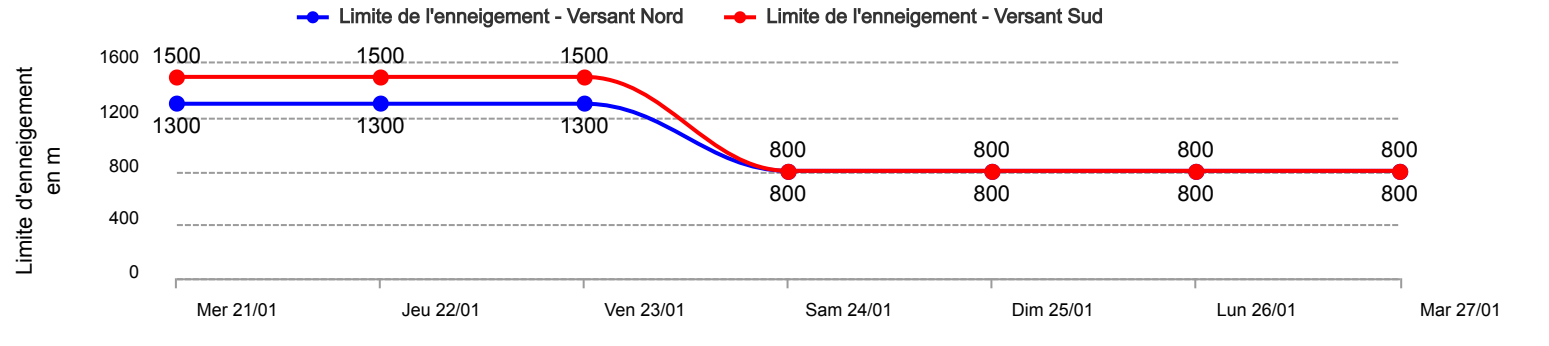
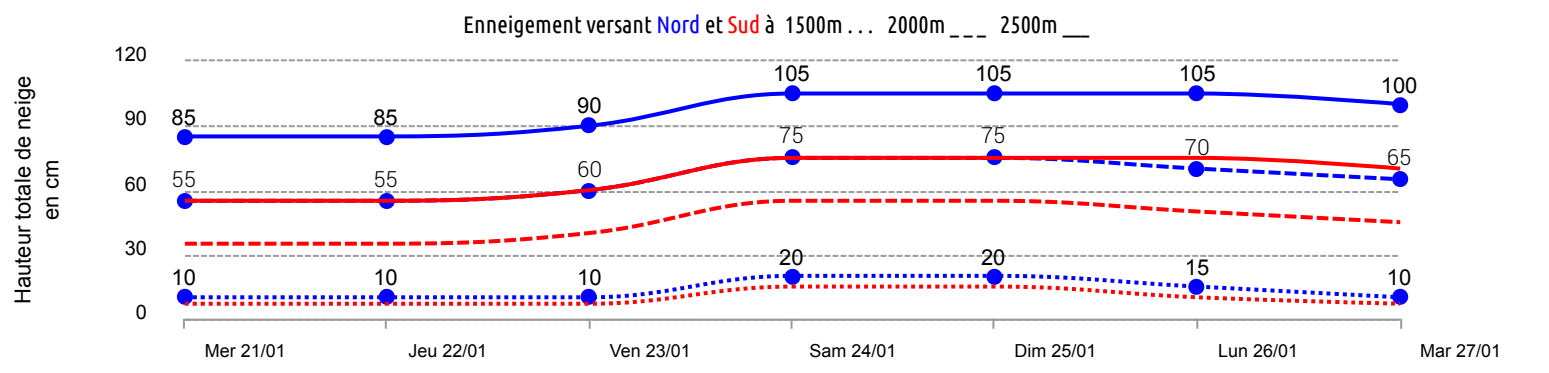


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				
	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	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	15	10	20	30	25	20	15	10	30	30	40	55	35	40	55	60	35	20	30	25	20	30	30	20	20	40	55	60	
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up																				
Vent (km/h)	15	10	10	10	10	10	10	5	10	15	20	20	15	15	35	30	20	10	15	10	10	15	15	10	5	25	45	30	
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up																				



Risque d'avalanche							
mer. 21/01							
jeu. 22/01							
ven. 23/01							
sam. 24/01							
dim. 25/01							
lun. 26/01							
mar. 27/01							



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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20 Service 0,35 € / min + prix appel

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.