

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

## MASSIF : Embrunais Parpaillon

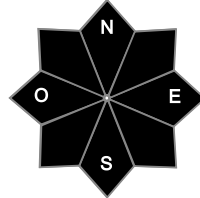
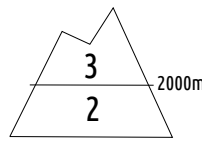
Rédigé le dimanche 18 janvier 2026 à 17h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 19 JANVIER

### DES INSTABILITÉS ENTRETENUES PAR LE TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT



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

**Départs spontanés** : quelques départs de plaques suite au transport de neige par le vent.

**Déclenchements provoqués** : plaques faciles à déclencher dans les pentes chargées par le vent.

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** : l'instabilité du manteau neigeux est pilotée essentiellement par le transport de neige par le vent. Des plaques sont présentes derrière les crêtes, les cols, les bosses, au pied des barres rocheuses etc., là où le vent a chargé les pentes. Elles peuvent céder au passage d'un seul skieur et générer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). **Observables** : zones d'accumulation, changements de la texture ou de l'épaisseur de la neige sous les skis.

Dans les ubacs (pentes ouest, nord à est), même en milieu de pente, des cassures plus épaisses peuvent engendrer des avalanches volumineuses, emportant presque tout le manteau neigeux en place, suite à la présence de couches fragiles persistantes enfouies. Déclenchement à distance possible. Avalanches souvent moyennes (taille 2), voire grandes (taille 3) en cas de forte propagation de la cassure. Le départ d'une première petite plaque de surface peut faciliter le déclenchement d'une plaque plus épaisse en contrebas.

**Départs spontanés** : quelques départs de plaques, suite à la surcharge liée au transport de neige par le vent. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), une grande (taille 3) possible en cas de rupture de la couche fragile persistante enfouie.

### Qualité de la neige

**L'enneigement** reste déficitaire pour une mi-janvier sur l'ensemble du massif.

Données observées : 50 cm à la Nivôse du Parpaillon à 2550 m, secteur 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 croûteuse sous 1800/1900 m environ, plus froide au-delà de 2000/2100 m, mais souvent bien travaillée par le vent d'est qui souffle fort en altitude.

### Aperçu météo pour le lundi 19 janvier

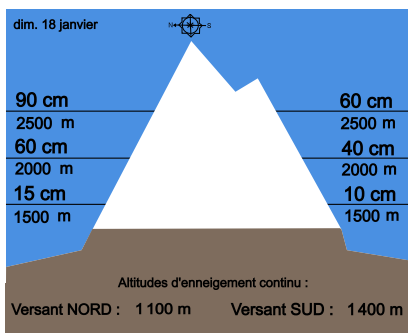


Nuageux, fort vent d'est.

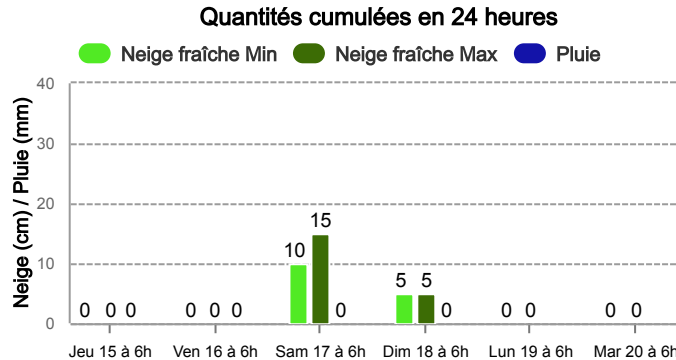
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	1900 m	1800 m	1800 m	1800 m
Vent 2000 m	40 km/h	35 km/h	35 km/h	30 km/h
Vent 3000 m	70 km/h	70 km/h	60 km/h	50 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 20 janvier



Indice de risque marqué

Risque marqué, avec encore quelques plaques faciles à déclencher dans la neige récente / ventée.

Les couches fragiles persistantes enfouies maintiennent un risque de déclencher une 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](mailto: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)

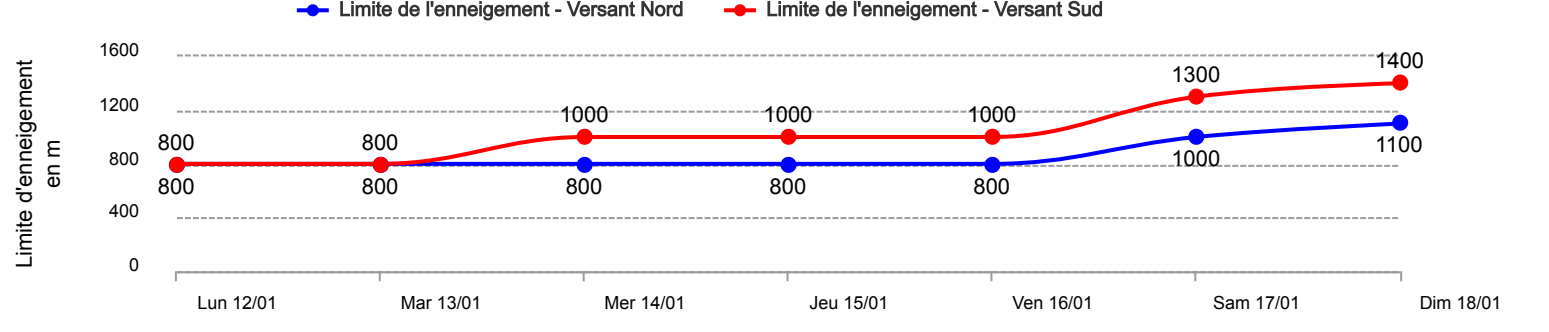
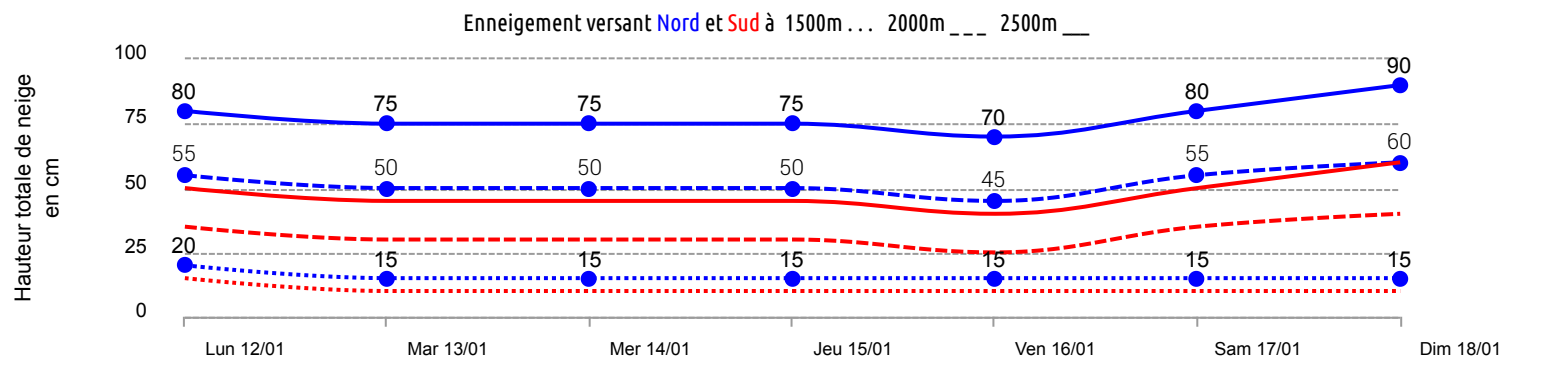
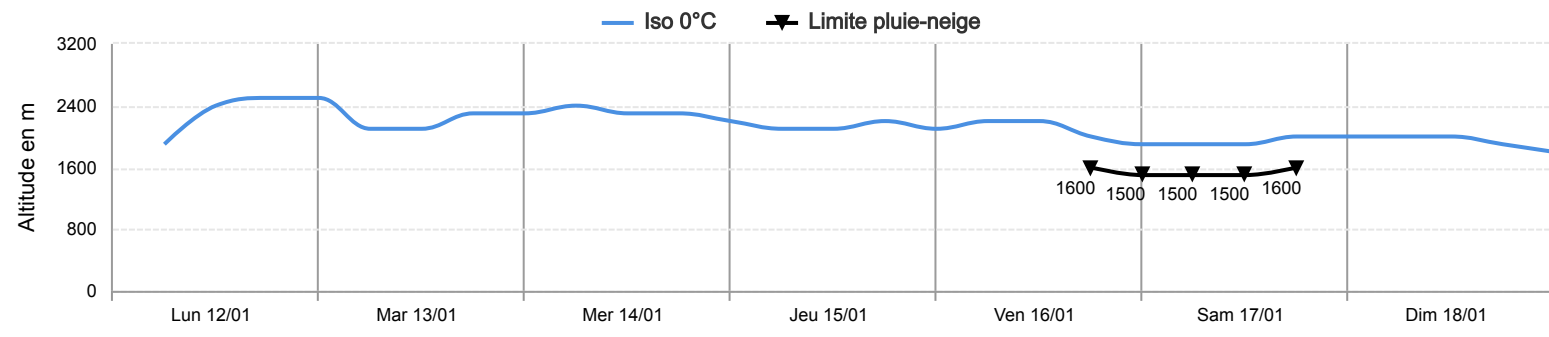
## MASSIF : Embrunais Parpaillon

Rédigé le dimanche 18 janvier 2026 à 17h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01					
	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	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Sunny	Sunny	Sunny	Snow	Snow	Sunny	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow		
Vent (km/h)	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	70	70	60	70	
à 3000m	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	
Vent (km/h)	10	10	10	10	20	20	20	25	10	10	10	10	10	10	15	15	15	20	20	25	25	40	40	40	40	40	40	40	40	
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



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](mailto: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