

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

MASSIF : Embrunnaise Parpaillon

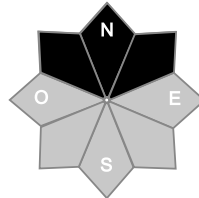
Rédigé le dimanche 9 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 NOVEMBRE

RARES PLAQUES PERSISTANTES EN LARGE NORD DE HAUTE ALTITUDE - MANTEAU NEIGEUX PEU EPAIS ET GLOBALEMENT STABLE



Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : rares plaques en large nord de haute 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

Situation avalancheuse typique :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : des plaques localisées peuvent persister dans les zones d'accumulation en versants de large nord supérieurs à 2600 m environ. Ces instabilités, généralement de petite taille, peuvent déstabiliser un skieur ou randonneur en pente raide. Ces instabilités sont la conséquence de la présence locale d'une couche fragile persistante (grains anguleux) dans le manteau neigeux.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement faible, généralement trop faible pour la pratique du ski.

Limite d'enneigement skiable : quelques alpages skiables à partir de 2300/2400 m en versant nord.

État de la neige de surface : un peu de neige ventée en surface, localement encore poudreuse en secteurs abrités. Elle repose sur un sol souvent nu, ou une sous-couche durcie soit par le vent, soit par le gel.

Aperçu météo pour le lundi 10 novembre

nuit	matin	après-midi	soir



Tempse sec, s'ennuageant. Vent plutôt faible.

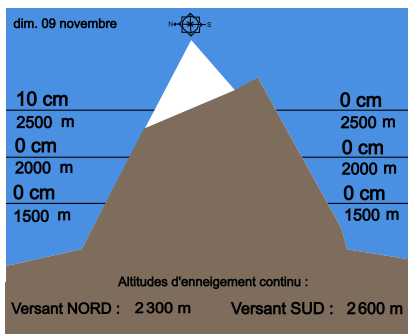
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2700 m	2900 m	2900 m	2900 m
----------	--------	--------	--------	--------

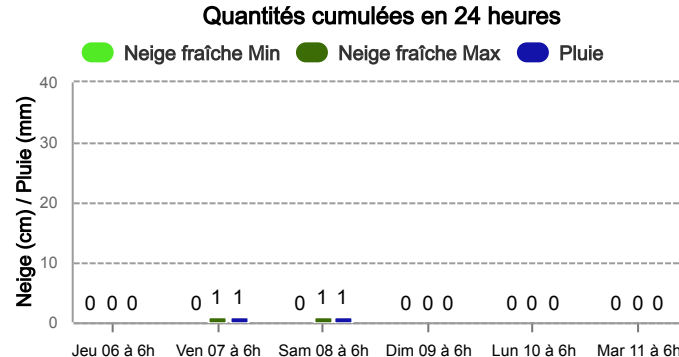
Vent 2000 m	5 km/h	5 km/h	10 km/h	5 km/h
-------------	--------	--------	---------	--------

Vent 3000 m	25 km/h	20 km/h	25 km/h	20 km/h
-------------	---------	---------	---------	---------

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 2500 m



Tendance du mardi 11 novembre



Indice de risque faible

Pas d'évolution compte tenu des conditions météorologiques sèches et peu ventées.

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)

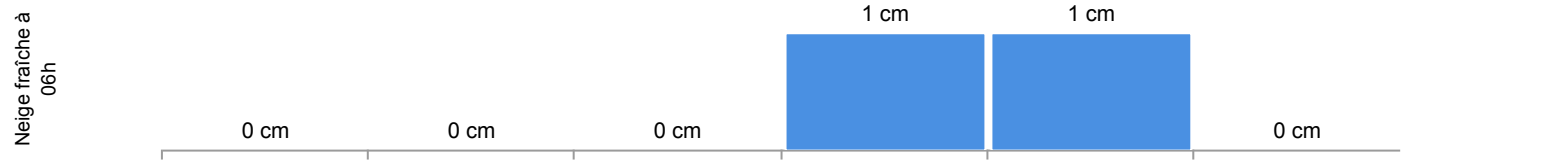
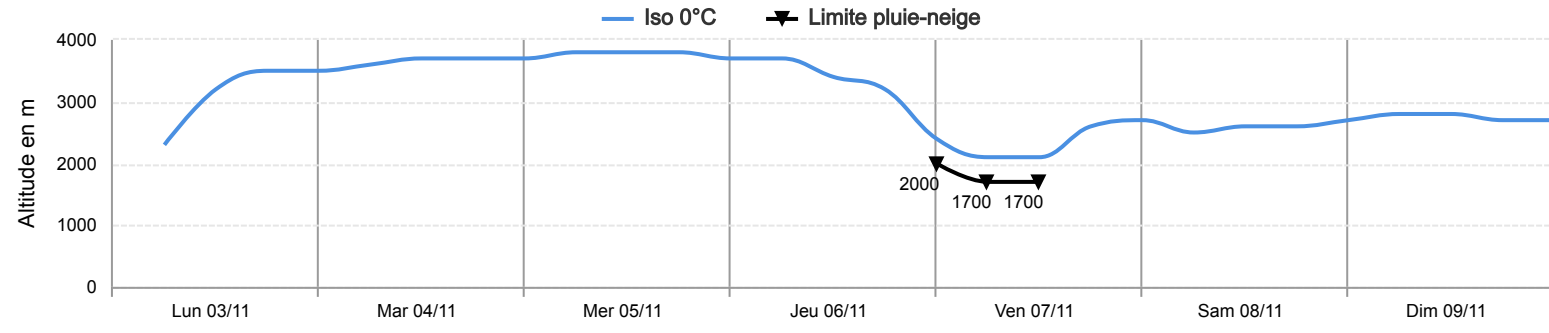
MASSIF : Embrunnais Parpaillon

Rédigé le dimanche 9 novembre 2025 à 16h

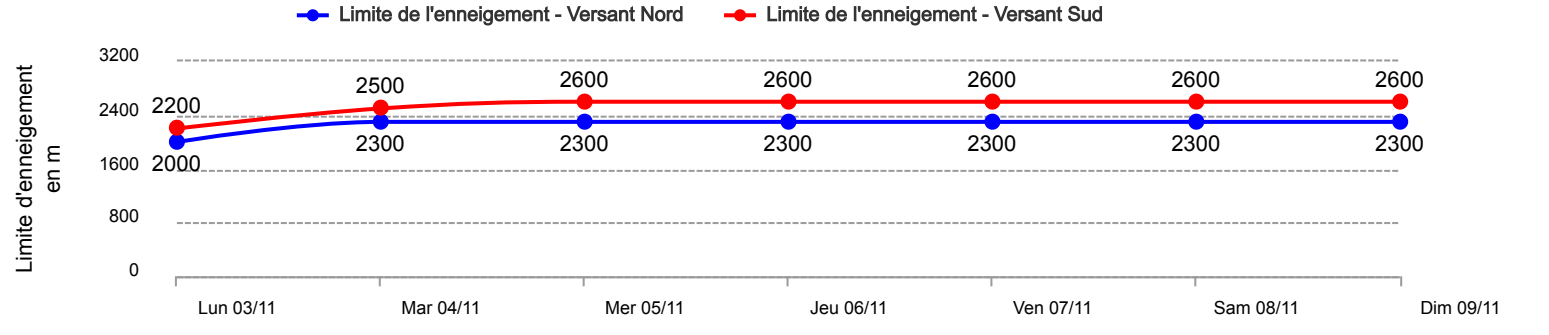
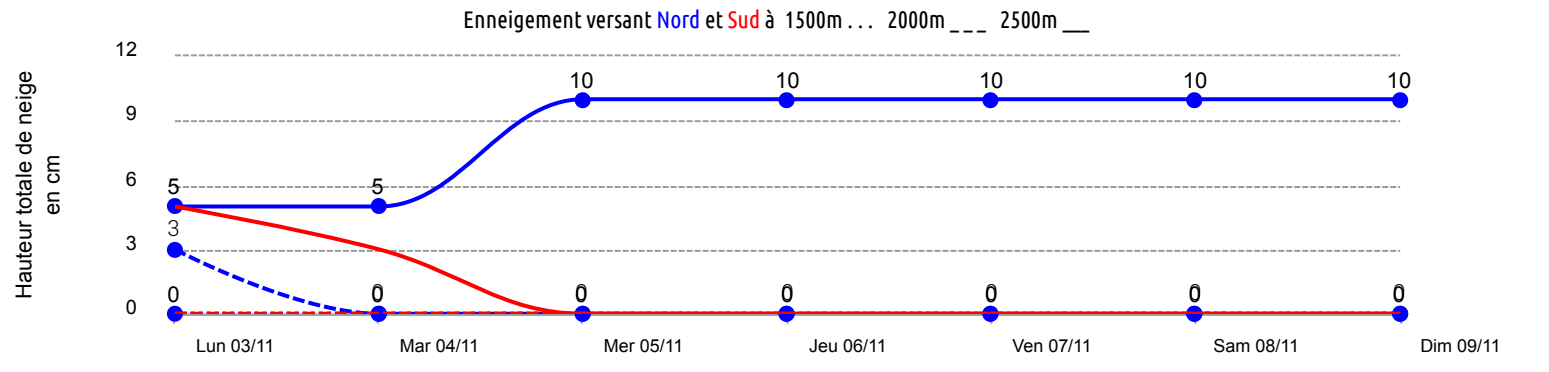


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 03/11				mar. 04/11				mer. 05/11				jeu. 06/11				ven. 07/11				sam. 08/11				dim. 09/11				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Vent (km/h)	45	30	15	5	5	15	20	20	25	30	25	35	40	30	30	50	45	35	30	20	20	15	20	20	15	10	10	10	
à 3000m	↓	⟳	↓	→	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	
Vent (km/h)	20	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	15	25	30	25	20	20	15	10	10	10	10	5	5	5		
à 2000m	↖	↓	↑	↖	↓	↑	↖	↑	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↑	↖	↖	↖	



Risque d'avalanche	lun. 03/11	mar. 04/11	mer. 05/11	jeu. 06/11	ven. 07/11	sam. 08/11	dim. 09/11
		1	1	1	1	1	1



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.