

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

MASSIF : Embrunnaise Parpaillon

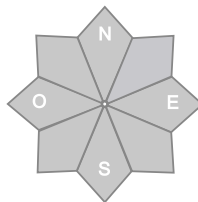
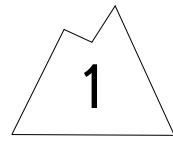
Rédigé le vendredi 7 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 08 NOVEMBRE

RARES INSTABILITES A HAUTE ALTITUDE



Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : rares plaques superficielles à 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 :



Déclenchements provoqués : restant peu probables en raison du faible enneigement sur le massif. On ne peut exclure cependant, sur les pentes ombragées les plus hautes du massif, au dessus de 2500 m environ, la présence quelques petites plaques superficielles formées par le vent vendredi. Ces instabilités restent de faible épaisseur et sont peu étendues, et ne mobilisent que de faibles volumes de neige. Elles sont généralement identifiables dans les zones d'accumulation de neige par le vent, parfois loin des crêtes.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement faible pour un début novembre, généralement trop faible pour la pratique du ski.

Limite d'enneigement skiable : quelques alpages skiables à partir de 2300 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 samedi 08 novembre



Alternance de passages nuageux et de belles éclaircies. Vent faible.

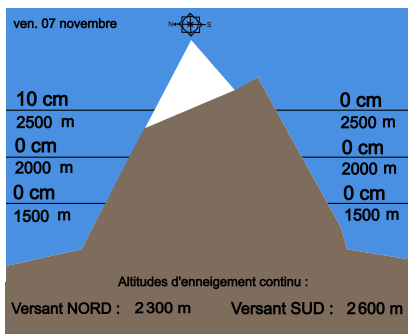
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 500 m	2 600 m	2 600 m	2 700 m
----------	---------	---------	---------	---------

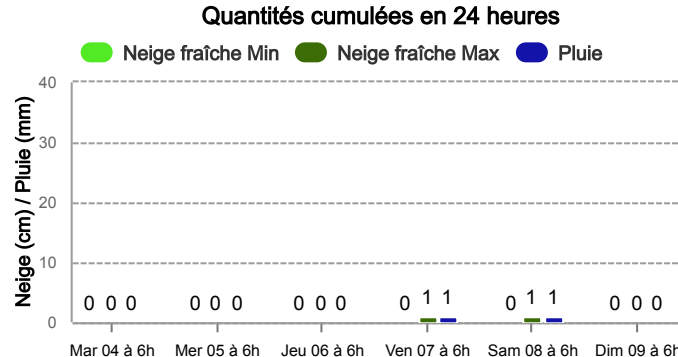
Vent 2000 m				
-------------	--	--	--	--

Vent 3000 m				
-------------	--	--	--	--

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 2500 m



Tendance du dimanche 09 novembre



Indice de risque faible

Pas d'évolution compte tenu du faible enneigement.

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)

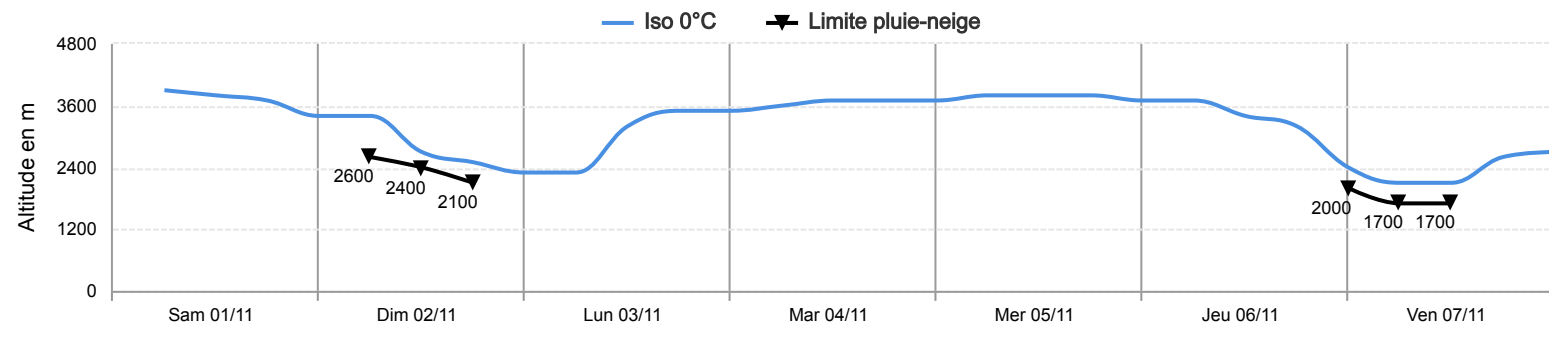
MASSIF : Embrunnais Parpaillon

Rédigé le vendredi 7 novembre 2025 à 16h

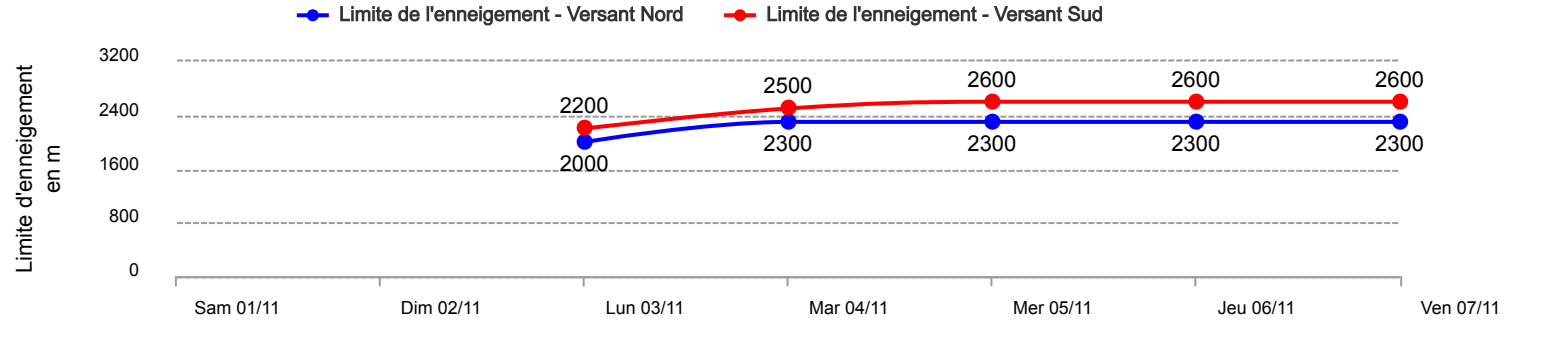
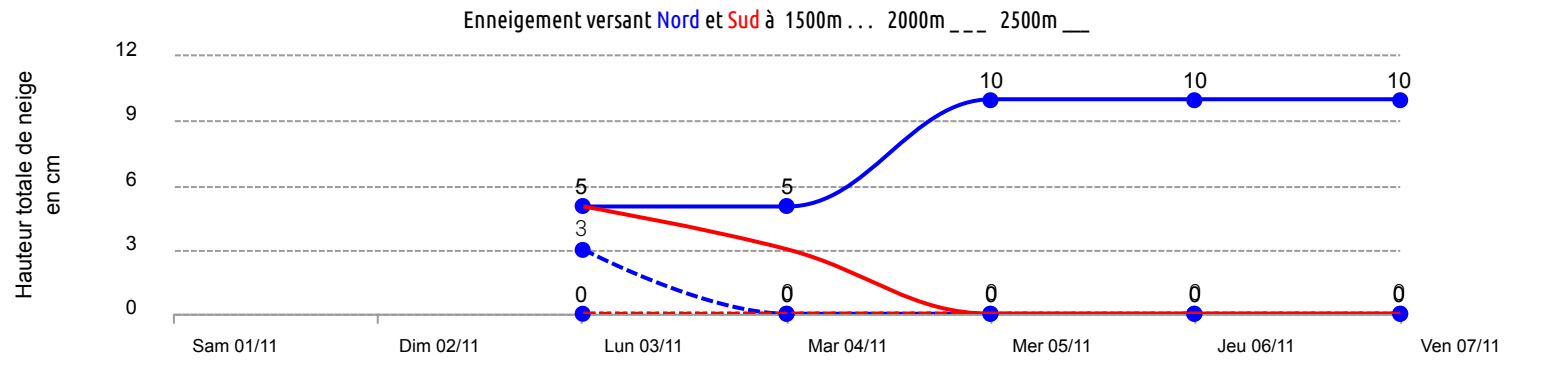


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/11				dim. 02/11				lun. 03/11				mar. 04/11				mer. 05/11				jeu. 06/11				ven. 07/11			
	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	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow
Vent (km/h)	40	45	45	40	50	45	45	25	45	30	15	5	5	15	20	20	25	30	25	35	40	30	30	50	45	35	30	20
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	10	10	15	15	15	25	25	15	20	10	5	5	5	5	5	5	5	10	10	15	25	30	25	20	20	15	15	
à 2000m	↖	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche	sam. 01/11	dim. 02/11	lun. 03/11	mar. 04/11	mer. 05/11	jeu. 06/11	ven. 07/11
				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.