

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Haute-Tarentaise

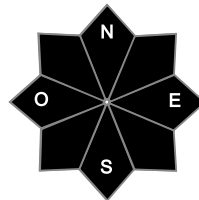
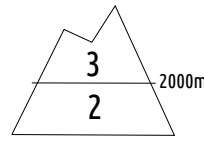
Rédigé le mardi 25 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 26 NOVEMBRE

SITUATION DANGEREUSE : ÉPAISSE COUCHE DE NEIGE FRAICHE HÉBERGEANT DE NOMBREUSES INSTABILITÉS



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

Départs spontanés : pentes raides ensoleillées

Déclenchements provoqués : NOMBREUSES PLAQUES POUDREUSES

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 :



neige fraîche



neige ventée

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2000 m, **nombreuses plaques poudreuses**. Le vent a redistribué l'épaisse couche de neige fraîche, les plaques sont plus fréquentes dans les **zones d'accumulations** (seul indice : la profondeur d'enfoncement). Certaines de ces plaques, proches de la **surface** (moins de 40 cm) sont les **plus réactives** et se forment encore sous le vent de Nord en journée. D'autres, **très épaisses** (toute la neige fraîche accumulée, parfois plus d'1 m) commencent à se stabiliser, elles reposent sur la neige très légère de la semaine dernière, faisant temporairement office de couche fragile. Les premières engendrent plutôt des avalanches de taille 2 (moyenne) et peuvent faciliter le déclenchement des secondes en cascade. Celles-ci atteignent la taille 3 (grande), une taille 4 (très grande) ne peut pas être exclue dans les grandes pentes d'altitude.
- Sous 2000 m, une partie de la couche récente est en neige regelée, inerte. Le risque ne se situe alors que dans les 15/30 cm supérieurs du manteau. Où l'on retrouve la problématique des premières avalanches de surface susmentionnées.

Départs spontanés :

- Avec le retour des éclaircies, de nombreuses purges de tailles 1 à 2 sont attendues dans les pentes raides et ensoleillées.
- Rarement, des ruptures spontanées de plaques sont possibles sous le vent de Nord en journée. Tailles 2 à 3.
- Dans de rares cas et au-dessus de 2000 m, les avalanches suscitées peuvent, en cascade, mobiliser plus de neige et atteindre la taille 3 voire 4 si la configuration et l'enneigement le permettent.

Qualité de la neige

Enneigement : En nette amélioration grâce à l'épisode en cours. Il devient excédentaire pour la saison, particulièrement en moyenne montagne.

Limite skiable : Skiable à tous niveaux, il faudra viser les prairies sous 1400 m.

Qualité de la neige : grande épaisseur de neige fraîche ! Sans fond au-dessus de 2300 m, avec autour de 1 m à cette altitude sur le Nord du massif, plutôt 40/60 cm sur les 2/3 Sud. Elle a été redistribuée et densifiée par le vent, où on trouve des accumulations 2 fois plus épaisses et des zones exposées presque déneigées. En dessous, on peut trouver le fond, qui devient plus ferme voire dure sous 2000 m.

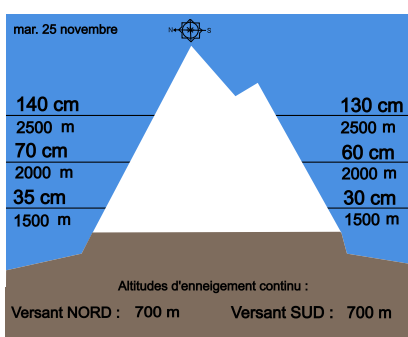
Aperçu météo pour le mercredi 26 novembre



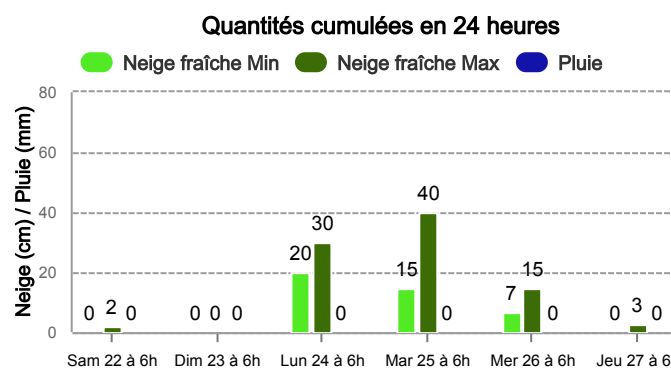
Dernières averses en matinée. Pentes souvent bouchées mais trouées de plus en plus nombreuses au fil des heures. Vent sensible et froid.

Pluie-Neige	600 m	600 m		
Iso 0 °C	900 m	900 m	900 m	900 m
Vent 2500 m	15 km/h	15 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 3500 m	35 km/h	30 km/h	30 km/h	35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 27 novembre



Indice de risque marqué

Risque en légère baisse, mais demeurant MARQUÉ. Le beau temps favorise la lente stabilisation des plaques en place.

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 Skiabiles 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)

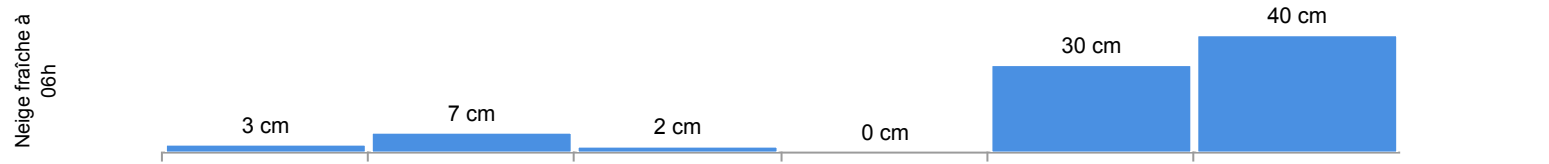
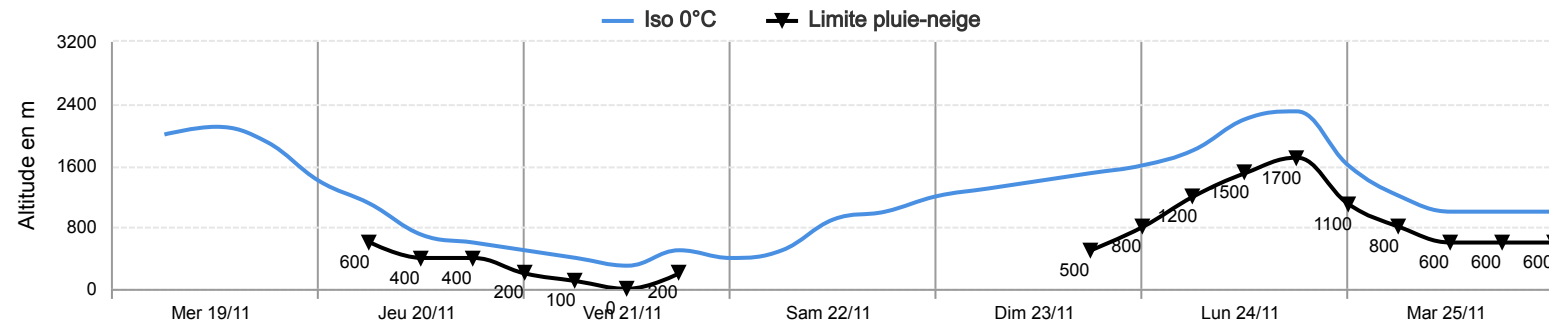
MASSIF : Haute-Tarentaise

Rédigé le mardi 25 novembre 2025 à 16h

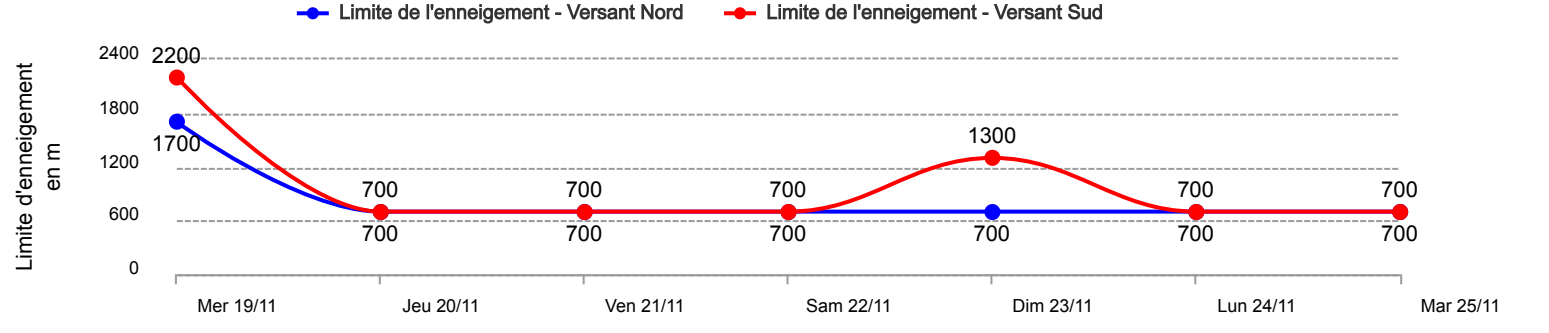
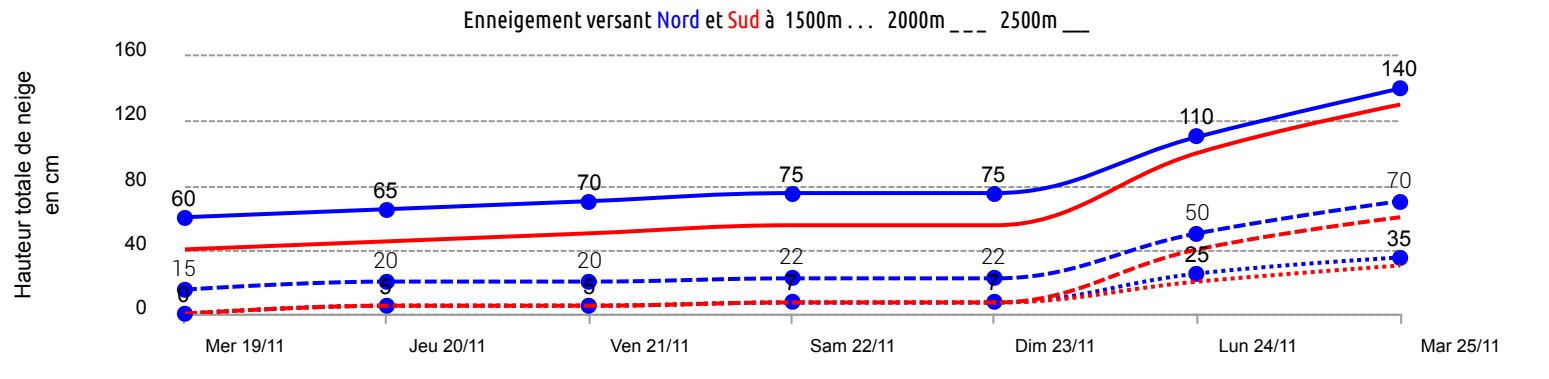


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11				dim. 23/11				lun. 24/11				mar. 25/11				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Vent (km/h)	35	35	40	45	55	55	45	35	35	30	35	35	30	25	25	25	35	40	55	65	60	70	70	55	40	30	25	30	
à 3500m	→	→	↗	↘	↙	↙	↗	↘	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	
Vent (km/h)	15	20	25	35	45	40	35	25	25	20	25	25	15	15	10	15	25	30	45	55	55	45	30	20	20	20	20	20	
à 2500m	↗	↗	↗	↘	↙	↙	↗	↘	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	



Risque d'avalanche	mer. 19/11	jeu. 20/11	ven. 21/11	sam. 22/11	dim. 23/11	lun. 24/11	mar. 25/11
	2	2	2	2	3	4	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