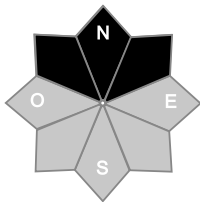
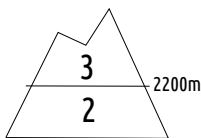




Estimation des risques pour le :

MARDI 11 FÉVRIER



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : rares plaques de fond, peu probables

Déclenchements provoqués : quelques plaques à vent + localement une ancienne plaque dure épaisse possible

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 ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

* quelques plaques dures, formées par les vents de S et Lombardie pendant le week-end. Surtout au-dessus de 2000/2200 m, dans les versants W à N/NE, où l'adhérence sur l'ancienne poudreuse est précaire. Pas très nombreuses mais réactives sous les skis. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Observables : accumulations aux changements de pentes, derrière les arêtes et crêtes...

* plus rares, mais possibles localement : plaques anciennes dures et épaisses. En versants NW, N, NE, plus haut que 2200 m. Surtout secteurs Aiguilles d'Arves, Thabor. Déclenchement à skis assez peu probable, mais grosse cassure le cas échéant (+1m) et gros blocs durs. Taille généralement 2, voire 3 (grande). Couche fragile persistante (neige sans cohésion type sucre en poudre), enfouie assez profondément, mais un déclenchement reste possible en bordure de plaque (moindre épaisseur), à fortiori avec une forte contrainte (saut, chute, première petite avalanche et déclenchement en cascade).

Départs spontanés :

* rares plaques de fond, sous 2300 m, sur terrain raide lisse herbeux. Possibles à toute heure. Taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement : correct au-dessus de 1800 m. Légèrement déficitaire plus bas.

Limite skiable : 1300/1400 m en pentes N, 1600/1800 en S.

Qualité de la neige : souvent dure ventée, à quelques détails près...

* versant Sud : fine couche de neige fraîche (1/3 cm) sur l'ancien manteau printanier (fond dur gelé qui ramollit sous 2000/2200 m).

* versant Nord : neige cartonnée, dure/soufflée, voire glacée près des crêtes. Localement encore quelques pentes poudreuses, en secteurs bien abrités des vents de S.

Aperçu météo pour le mardi 11 février

nuit

matin

après-midi

soir



Couvert, sommets dans les nuages, parfois quelques flocons.

Pluie-Neige

1 600 m

Iso 0 °C

2 100 m

2 000 m

2 100 m

2 100 m

Vent 2000 m

↑ 20 km/h

↑ 20 km/h

↑ 20 km/h

↑ 20 km/h

Vent 3000 m

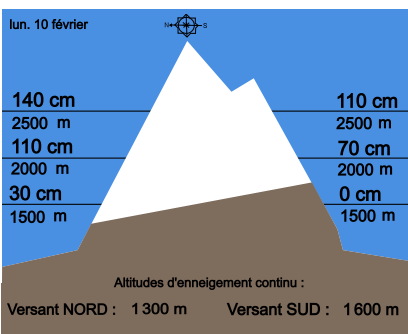
↑ 30 km/h

↑ 30 km/h

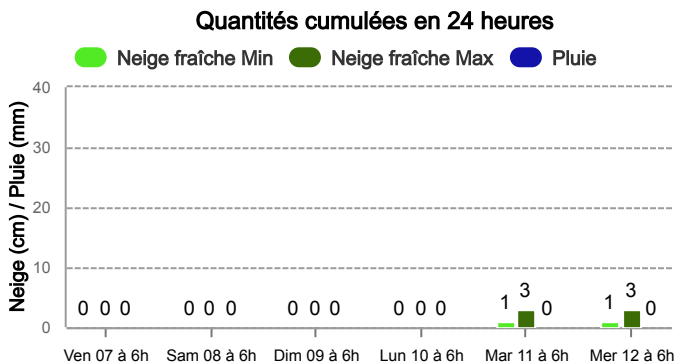
↑ 30 km/h

↑ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 12 février



Indice de risque limité

Peu d'évolution, poursuite du tassement.

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

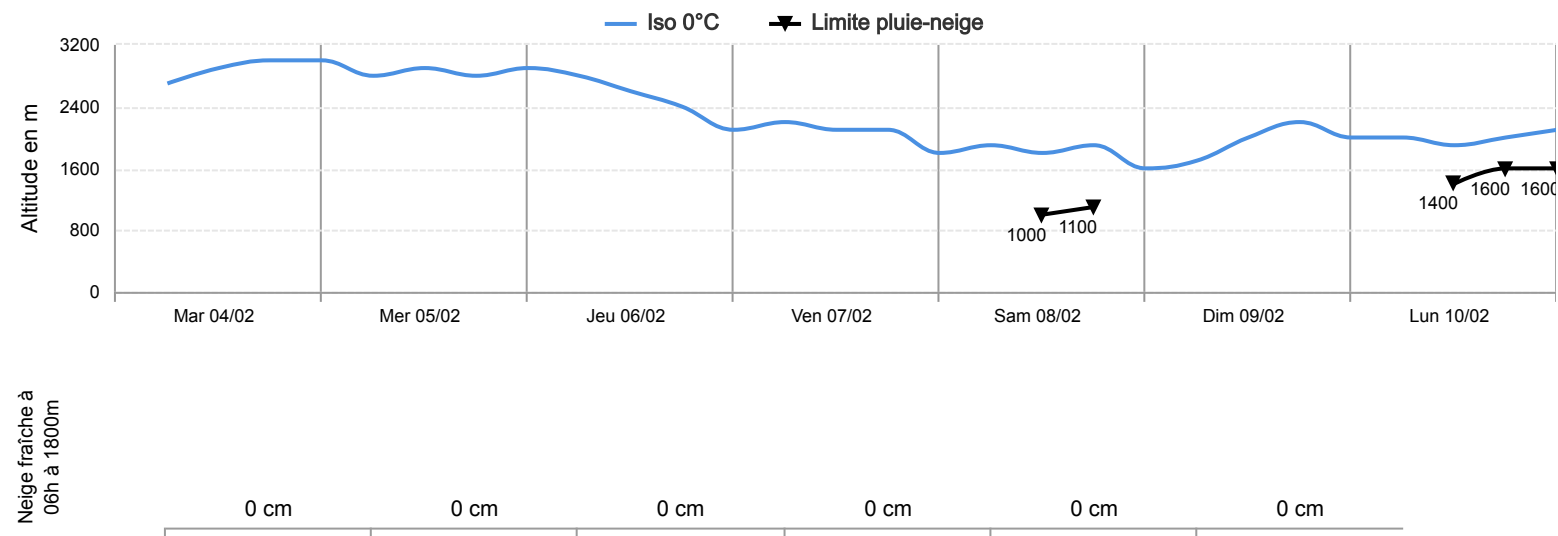
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

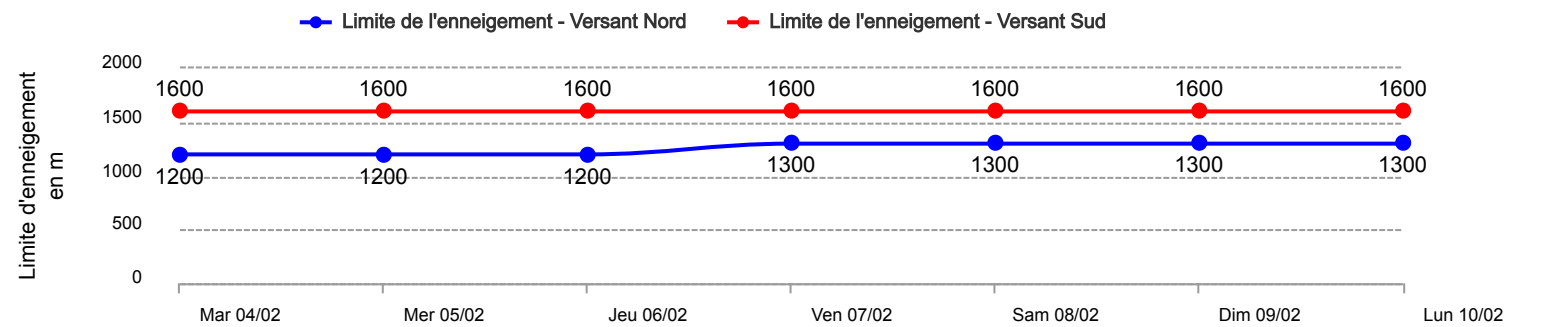
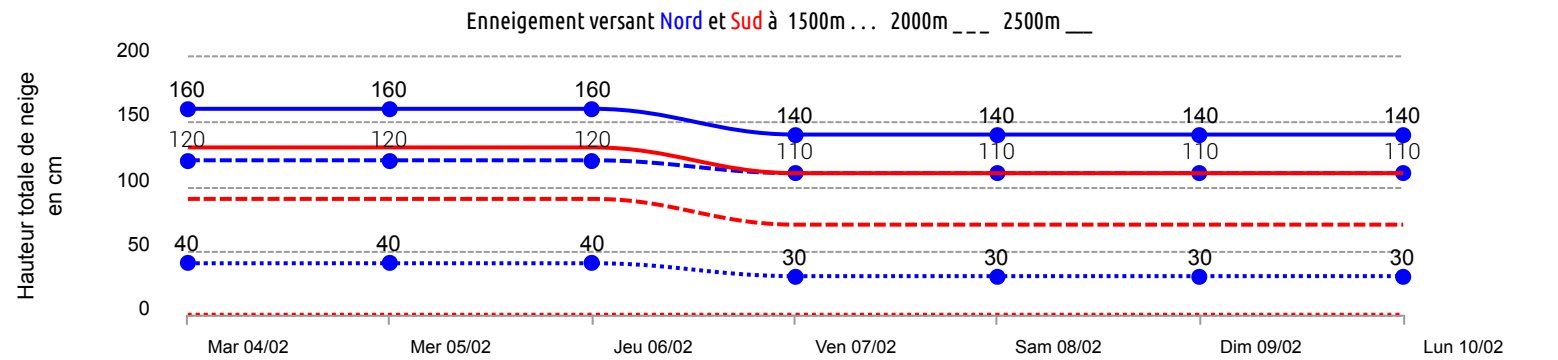


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02			
	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																												
Vent (km/h)	15	10	10	10	15	20	20	10	10	20	30	25	20	45	50	55	65	70	70	65	50	45	40	35	30	40	40	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	0	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	15	10	25	35	40	50	60	60	55	35	30	25	25	20	30	30	30
à 2000m																												



Risque d'avalanche	 mar. 04/02	 mer. 05/02	 jeu. 06/02	 ven. 07/02	 sam. 08/02	 dim. 09/02	 lun. 10/02
--------------------	---	---	---	---	---	---	---



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>