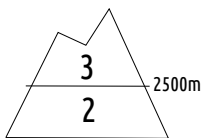




Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 FÉVRIER

MANTEAU NEIGEUX EN COURS DE STABILISATION



Au-dessus de 2500m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : reprise de l'activité en plaques de fond

Déclenchements provoqués : quelques plaques à vent dans la neige récente

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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

\* **rare plaques dans la neige récente** formées par le **vent** de nord-est de vendredi. Elles se situent principalement dans les **ubacs**, notamment **près des crêtes**. Déclenchement encore assez facile. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

\* **au-dessus de 2400/2600 m**, les **plaques à vent** sont **plus nombreuses** et plus dures en haute-montagne. Facilement déclenchables. Taille 2 (moyenne) et éventuellement 3 (grande) (plaque dure en haute-montagne) dans les versants nord-est/nord/nord-ouest.

\* dans les pentes raides au soleil, un peu de neige humide/lourde peut couler sous les skis. Taille 1 (petite).

Départs spontanés :

\* quelques départs de **plaques de fond**, en dessous de 2500 m, à toute heure du jour et de la nuit, sur les pentes raides et lisses (herbeuses ou dalles rocheuses). Taille 2 (moyenne). *Observables : gueules de baleines/reptations.*

\* quelques avalanches de neige humide, dans les adrets raides sous 3000 m. Taille 1 (petite) et rarement 2 (moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement :

L'enneigement est correct pour la saison, au-dessus de 2000 m et déficitaire en dessous. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m en versant nord et 1500/1600 m en versant sud. Arêtes et crêtes souvent pelées. Corniches fragilisées par le redoux. Grosses accumulations en haute montagne.

Qualité de la neige lundi :

\* sous 1500/1600 m : neige gelée le matin qui devient humide au soleil.

\* vers 1600/2700 m dans les adrets : fine croûte de regel reposant sur de la neige froide et assez dense. Au soleil, cette croûte disparaît et la neige s'humidifie.

\* au-dessus de 1600 m dans les ubacs et 2700 m dans les adrets : neige froide : poudreuse tassée ou légèrement ventée dans les secteurs exposés au vent de NE.

Aperçu météo pour le lundi 17 février

nuît



matin



après-midi



soir

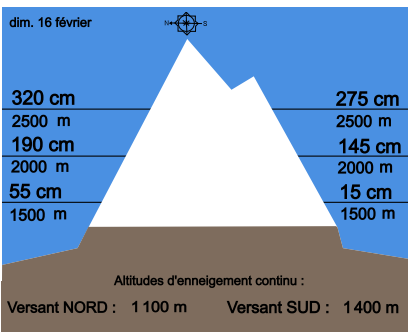


Ciel voilé en début de matinée, puis grand soleil. Températures douces : -3 à 3°C à 2000 m.

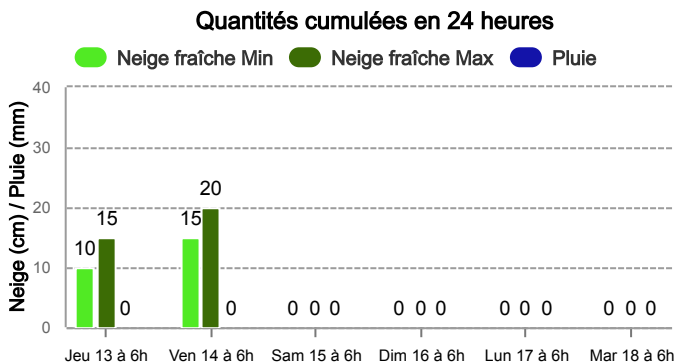
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2200 m	2200 m	2100 m	2100 m
Vent 2000 m	↗ 25 km/h	↗ 20 km/h	↗ 25 km/h	↗ 25 km/h
Vent 3000 m	↘ 50 km/h	↘ 35 km/h	↘ 35 km/h	↘ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 février



Indice de risque limité

Le manteau neigeux se stabilise progressivement. Grand soleil en montagne.

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

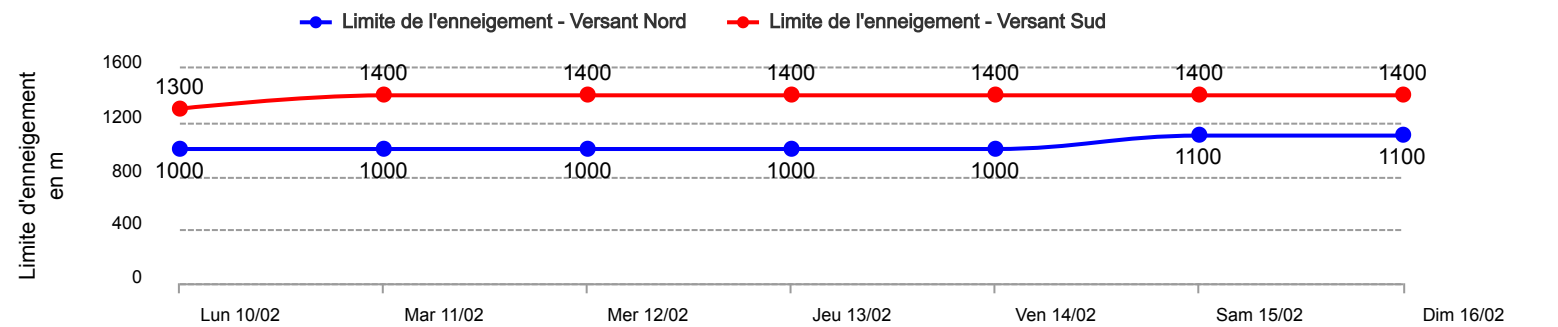
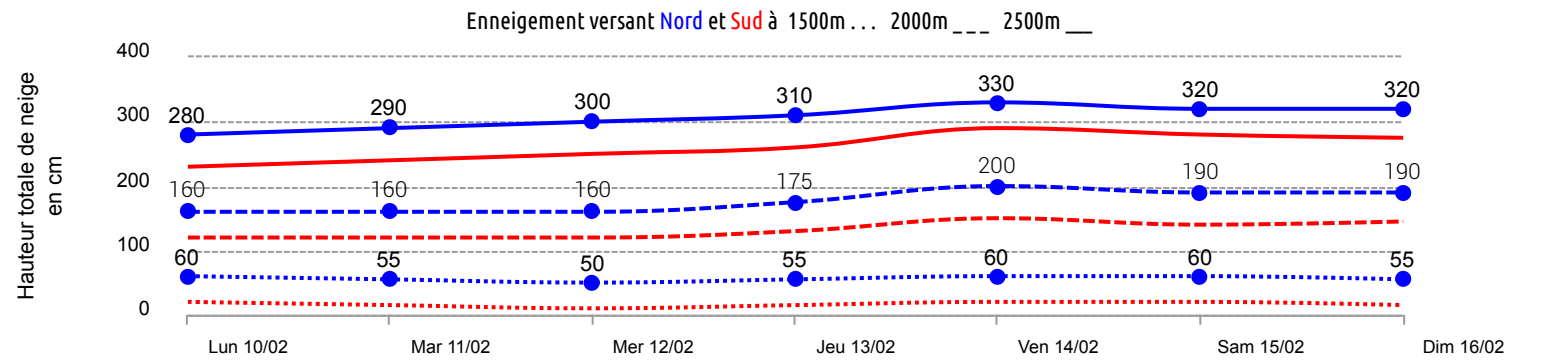
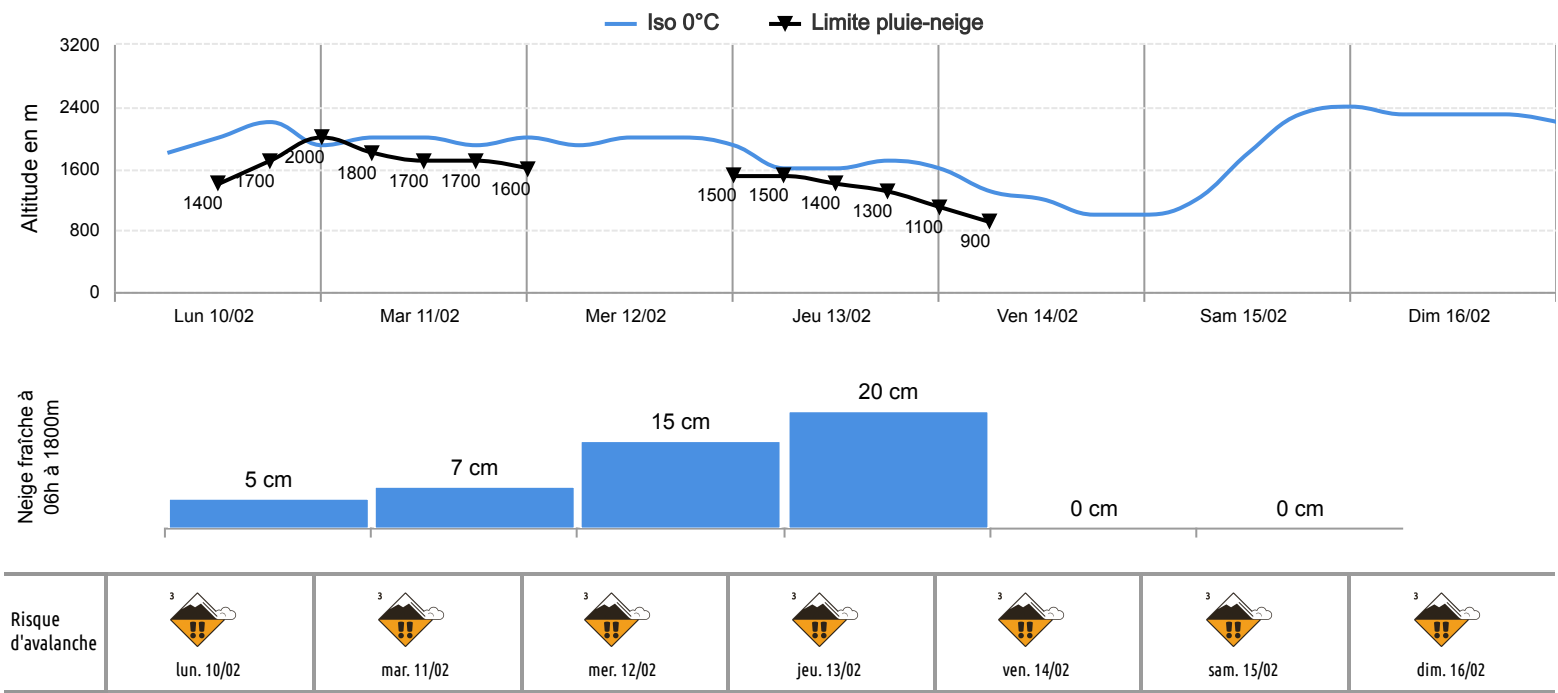
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02				sam. 15/02				dim. 16/02			
	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)	25	40	40	50	40	40	40	40	30	30	25	25	15	25	40	40	45	60	70	80	40	30	20	15	20	30	35	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	20	20	25	30	30	25	20	20	20	15	15	5	15	15	25	25	30	40	45	20	20	10	10	15	25	30	25
à 2000m																												



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