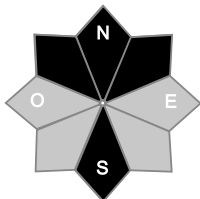
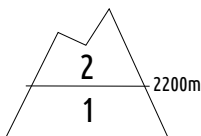




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 21 FÉVRIER

MANTEAU PLUTÔT BIEN STABILISÉ EN SURFACE. TOUJOURS DU GRAIN ANGULEUX ENFOUI DANS LES VERSANTS FROIDS.



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

Départs spontanés : Plaques de fond sous 2600 m

Déclenchements provoqués : Une avalanche d'ampleur est encore localement possible en versants froids.

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



neige ventée

Déclenchements provoqués :

- dans le secteur **Nord** (versants NW à NE) d'altitude, il peut subsister une **plaque isolée** en neige ventée. Zones à risque : pente très raide, entonnoir sommital de couloir etc.. En neige ferme ou dure, la cassure peut atteindre 30-40 cm et engendrer une taille 1 (petite), rarement taille 2 (moyenne).

- **Au-dessus de 2000-2200 m : on ne peut toujours pas exclure le déclenchement d'une grande plaque en large versant Nord**, avec la présence de grains anguleux (faces planes/gobelets) dans le manteau neigeux. Déclenchement difficile et aléatoire (une chute de skieur ou une première avalanche dans la neige ventée par exemple), mais possible même après plusieurs passages de skieurs. Les avalanches engendrées sont alors de grande ampleur, avec des cassures de 1 à 2 m : tailles 3 (grandes)

Départs spontanés : plaques de fond (glissement) sous 2600 m en adrets raides et lisses, surtout rive droite de l'Arc. Taille 2.

Qualité de la neige

**Enneigement** : déficitaire aux basses altitudes, tout juste correct au-dessus de 1800/2000 m, puis à nouveau souvent déficitaire en très haute montagne (qui a subi des épisodes de vent à répétition).

**Limite skiable** : 1300/1400 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1900 en Sud suivant raideur de pente.

Qualité de la neige :

**En versants ensoleillés**, on commence à trouver du vrai ski de printemps sous 2000 m et dans du Sud raide, ailleurs le manteau n'a pas subi suffisamment de cycles gel/dégel, la neige est alors souvent croulée au matin et lourde voire collante l'après-midi.

**En versants froids** il est possible de trouver un peu de poudreuse agréable en zones très abritées du vent et du soleil, mais bien souvent, la surface est hétérogène, alternant entre poudreuse frisée, carton, neige dure, voire sastrugi dans les secteurs les plus ventés.

Aperçu météo pour le vendredi 21 février

nuit



matin



après-midi



soir

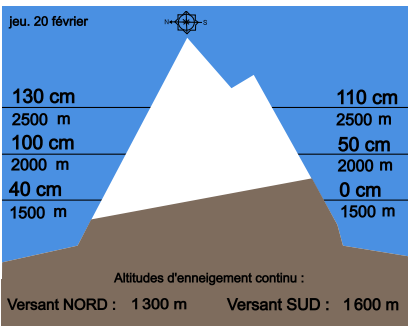


Journée à tendance printanière. Le vent forci l'après-midi vers le Thabor.

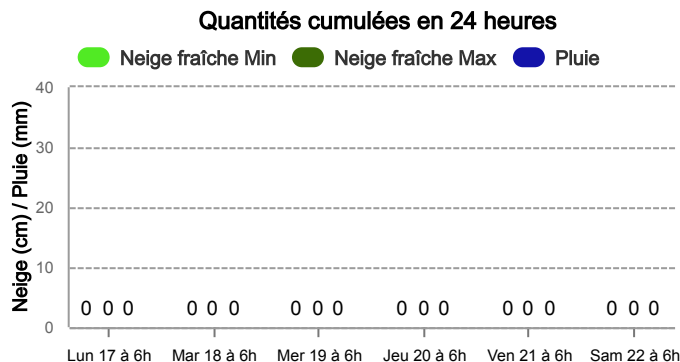
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2700 m	3200 m	3000 m	2700 m
Vent 3000 m	15 km/h	25 km/h	35 km/h	40 km/h
Vent 4000 m	25 km/h	35 km/h	40 km/h	55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 22 février



Indice de risque limité

Coup de vent de Sud qui engendre du transport et la formation de nouvelles plaques.

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

	ven. 14/02				sam. 15/02				dim. 16/02				lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02			
	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)	85	100	100	90	80	40	20	20	30	30	30	30	50	40	30	30	30	20	20	20	20	25	35	25	20	20	20	20
à 4000m																												
Vent (km/h)	50	85	85	60	35	20	10	10	20	20	20	20	30	20	20	10	10	10	10	10	5	10	20	15	15	15	15	10
à 3000m																												

