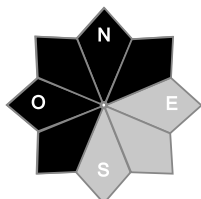
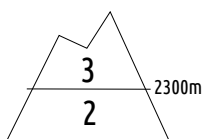




Estimation des risques pour le :

MARDI 14 JANVIER

PLAQUES DE NEIGE VENTÉE.



Neige ventée plaques

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Avalanches taille 1 et 2 de neige récente au soleil.

Déclenchements provoqués : Plaques communes, friables ou dures suivant les versants.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée

**Déclenchements provoqués :** Au-dessus de 2300 m, par faible sollicitation, **plaques facilement déclenchables**; plaques friables et peu identifiées dans les secteurs **Nord-Est à Sud-Ouest, parfois Sud-Est**, localement épaisses et pouvant engendrer des avalanches de taille 1 à 2. Localement **où les cumuls sont plus importants, une avalanche de taille 3**, rare, reste possible. Dans les pentes exposées au vent du Nord-Est au Nord-Ouest, cumuls constitués de plaques plus ou moins dures, généralement peu épaisses (taille 1 à rarement 2, jusqu'à 50 cm de cassure) et plus identifiées grâce aux effets du vent, sensibles au passage de plus d'un skieur ou randonneur. **Corniches** constituées pouvant être facilement déstabilisées;

**En dessous de 2300 m**, plaques friables peu épaisses et très localisées dans les contre-pentes et combes Ouest à Nord principalement (moins d'effet du vent, épaisseur de neige moins importante) mais restant tout de même sensible au passage d'un skieur ou randonneur.

**Départs spontanés :** Avalanches de neige récente au soleil de tailles 1 à 2 fréquentes. Une très rare avalanche de taille 3 reste possible, partant d'une pente d'altitude Sud à Sud-Ouest très enneigée, où quelques accumulations parfois importantes se sont constituées au-dessus de 2300 m notamment.

Qualité de la neige

**Enneigement :** restant déficitaire pour la saison malgré les chutes de neige récentes. Répartition très hétérogène de cette neige récente dans les pentes exposées au vent, accumulations parfois surprenantes dans les secteurs déventés.

**Limites d'enneigement :** vers 1500 m en Nord, 1800 m en sud.

**Qualité de la neige :** Neige récente froide le matin, travaillée par le vent à partir de 1800 m, sans évolution en journée dans les versants Nord et ombragés, au mieux perdant un peu de cohésion en surface. Neige regelée en pentes Sud raides, croûtée à des inclinaisons plus faibles. Croûtes souvent enfouies sous quelques centimètres de poudreuse en versants nord sous 2500 m.

Les pentes Sud au-delà de 30° s'humidifient peu à peu en surface, elles peuvent rester plus ou moins croûtées et dures sous le soleil rasant.

NB: Neige dure à glacée près des crêtes et sommets, ceux-ci étant parfois presque dénudés, ou tout juste recouverts d'un peu de neige récente cartonnée.

Aperçu météo pour le mardi 14 janvier

nuît



matin



après-midi



soir

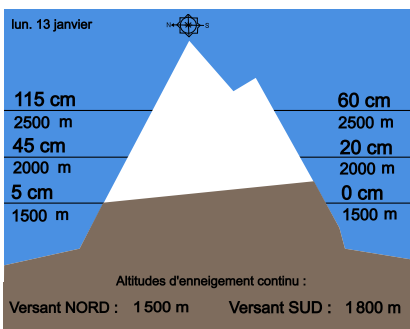


Soleil avec un vent modéré de nord-est, plus soutenu la nuit suivante. Températures très froides le matin.

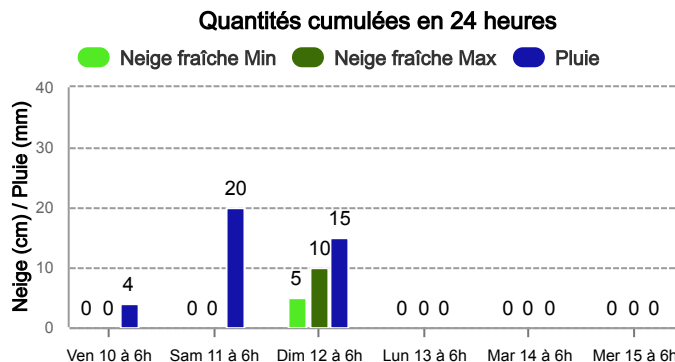
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2000 m	2200 m	2300 m	2400 m
Vent 2000 m	← 25 km/h	← 30 km/h	← 20 km/h	← 30 km/h
Vent 3000 m	← 60 km/h	← 60 km/h	← 45 km/h	← 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 15 janvier



Indice de risque marqué

Plaques nombreuses en secteurs ombragés au-dessus de 2300 m. Humidification en versants Sud.

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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

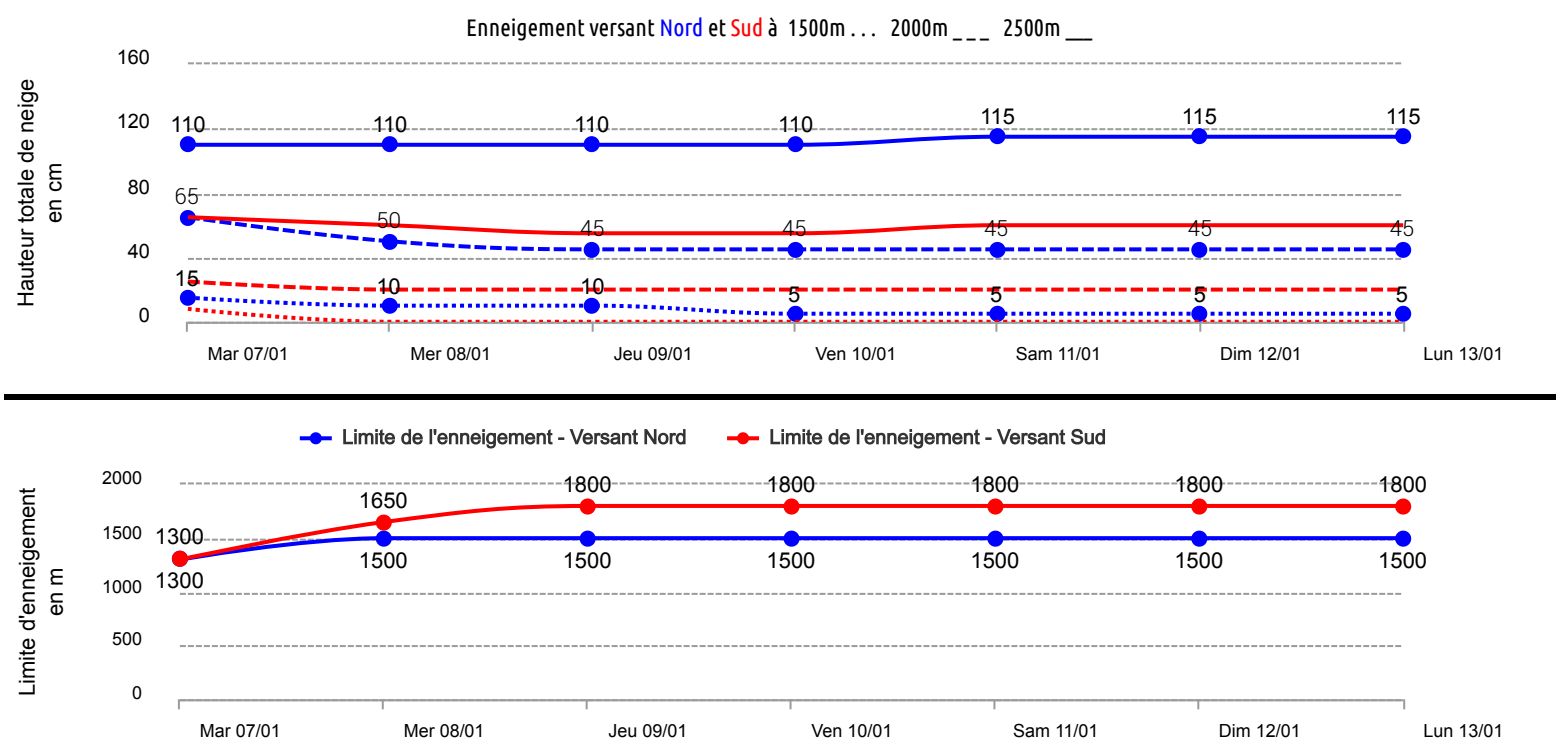
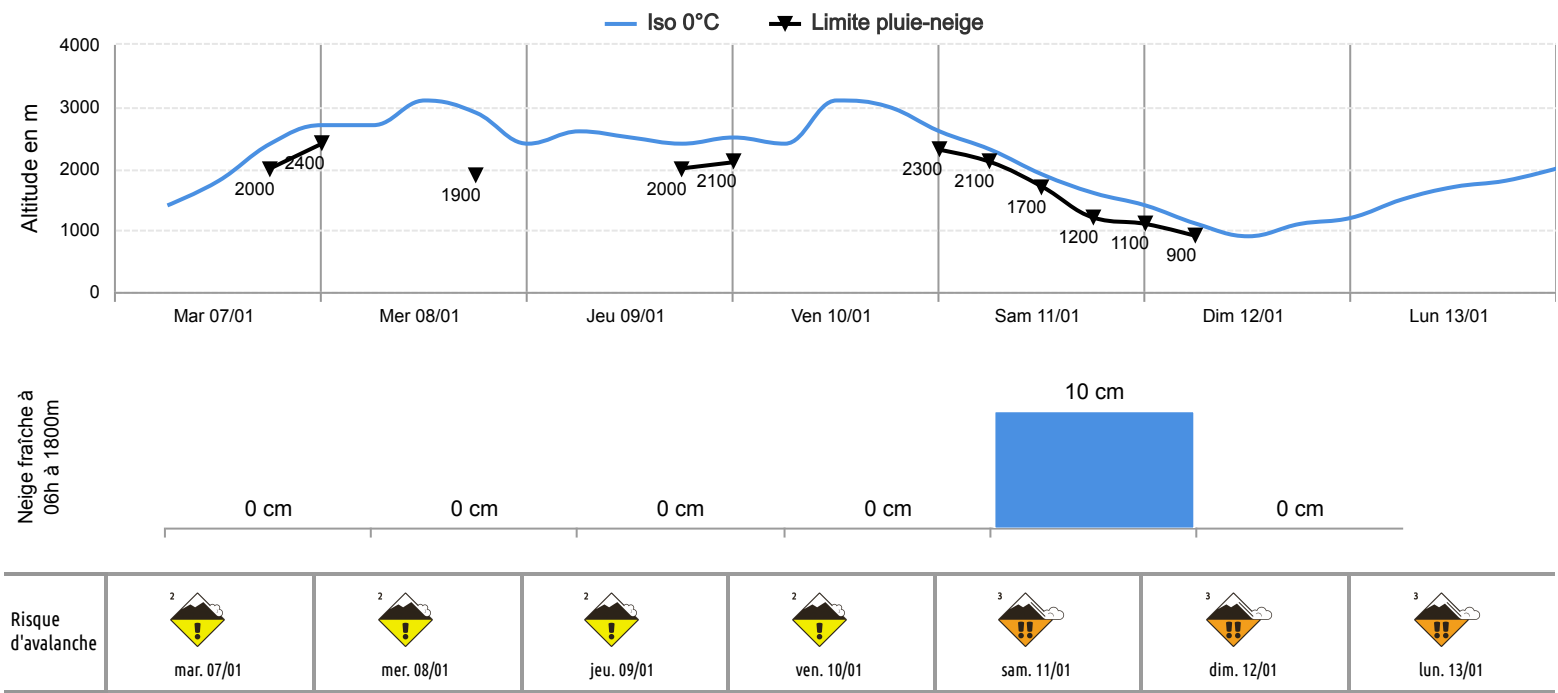
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Rédigé le lundi 13 janvier 2025 à 15h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01			
	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)	75	95	95	85	100	120	115	100	90	95	95	75	65	60	70	95	115	95	95	85	65	80	85	65	70	70	75	65
à 3000m																												
Vent (km/h)	50	55	65	60	75	95	90	75	60	60	60	45	30	30	35	15	30	35	30	20	20	25	20	10	15	15	15	20
à 2000m																												



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