



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

## Estimation des risques

mardi 13 février



Tendance pour le mercredi 14 février



risque limité

Temps plus doux, s'ennuageant: humidification progressive de la neige récente.

Risque limité.

Départs spontanés : En neige s'humidifiant en Sud.

Déclenchements skieurs : Quelques plaques instables.

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 jusqu'au mardi 13 février 2024 au soir

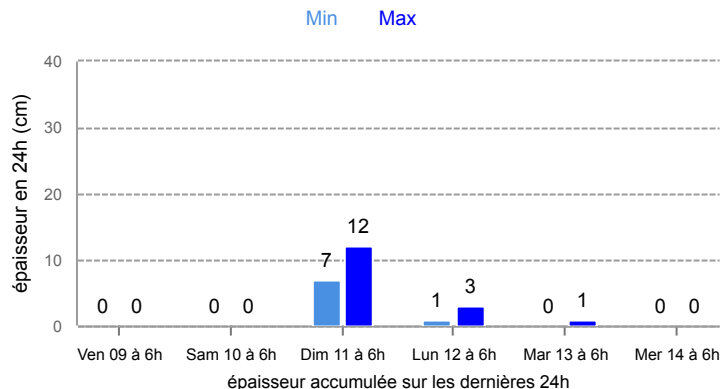


Quelques plaques instables. Humidification en sud.

DÉPARTS SPONTANÉS : Des coulées de surface et rares avalanches moyennes possibles en secteurs sud et chargés avec l'ensoleillement en après-midi.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Dans quelques combes ou couloirs raides Nord-Est à Est, des structures de plaques parfois assez épaisses formées la semaine passée ou par le vent d'Ouest de ce lundi, peuvent être sensibles à de faibles sollicitations et provoquer des avalanches petites, rarement moyennes en secteurs d'accumulations comme les combes ou pentes déventées. A noter: des plaques fragiles sont probablement présentes notamment en secteurs Nord-Ouest mais probablement ailleurs, parfois sensibles au déclenchement à distance (par propagation). Ces plaques sont difficilement détectables.

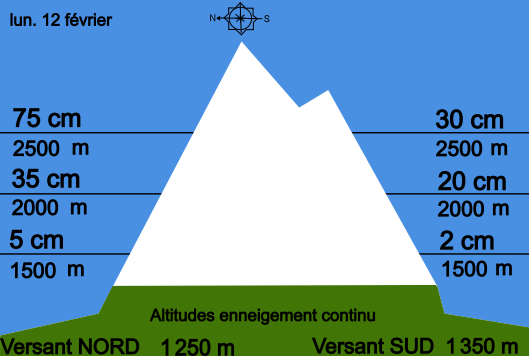
## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

	nuit	matin	mardi 13 février après-midi	soir
Temps calme et sec, doux et ensoleillé avec un vent d'Ouest assez faible en moyenne montagne, modéré sur les hauts sommets.				
Pluie-Neige	1300 m			
Iso 0 °C	1800 m	2700 m	2900 m	3200 m
Vent 2000 m	15 km/h	5 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	55 km/h	45 km/h	50 km/h	45 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Qualité de la neige

Suite au rayonnement sous un ciel assez clair en fin de nuit, mardi matin, la neige peut être un peu durcie en surface surtout sous 2300m. Elle reste assez sèche et assez légère en secteurs Nord au-dessus de 2300m et elle s'humidifie en surface en exposition ensoleillée l'après-midi. La neige en versants Sud peut ainsi devenir molle et plus dense sur les premiers centimètres. Toutefois, de nombreuses plaques friables sont présentes au-dessus de 2300m : la neige en surface est compactée par le vent mais elle présente une résistance incertaine et très variable sur un même versant.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 06/02				mer. 07/02				jeu. 08/02				ven. 09/02				sam. 10/02				dim. 11/02				lun. 12/02			
	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)	20	15	15	25	70	65	65	75	80	100	130	120	65	35	45	45	55	45	55	75	65	45	55	50	35	80	110	65
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	5	5	5	25	25	25	25	30	70	90	90	35	5	25	15	25	20	25	40	35	20	15	10	15	35	85	45
à 2000m																												

