



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

## Estimation des risques

vendredi 16 février

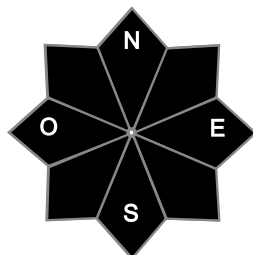


Risque limité.

Départs spontanés : Coulées ou avalanches humides, voire quelques avalanches de fond en pente herbeuse

Déclenchements skieurs : Quelques plaques résiduelles en altitude, ou sous les skis en neige humide

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



redoux nuageux

Tendance pour le samedi 17 février



risque limité

Samedi, risque stationnaire. Couche de nuages bas assez épaisse, donnant quelques gouttes sur les contreforts ouest du massif. Retour progressif de davantage d'éclaircies vers les hauts sommets. Vent de Nord modéré voire un peu plus sensible vers les crêtes.

## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 16 février 2024 au soir



ENCORE DOUX, COULÉES OU AVALANCHES HUMIDES POSSIBLES, PARFOIS JUSQU'AU TERRAIN ; QUELQUES PLAQUES RESIDUELLES EN ALTITUDE...

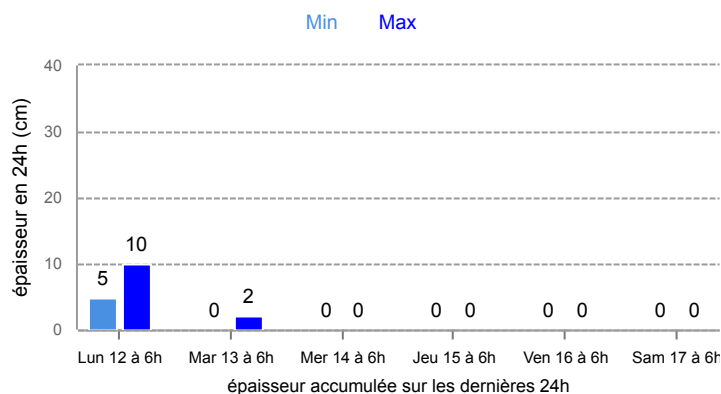
DÉPARTS SPONTANÉS : - **Dans la neige humide** : Des avalanches humides spontanées de taille 1 à 2 (petites à moyennes), sont possibles ce vendredi. En effet, avec les températures douces combinées à une nébulosité souvent importante en nuages d'altitude, l'humidification se poursuit principalement sous 2600/2800 m et dans toutes les orientations, y compris les versants "froids" d'un large secteur Nord. Dans ces versants, un départ moins ponctuel et plus linéaire est possible, en cas de rupture d'une ancienne plaque alourdie par le redoux (rare taille 3 non exclue). Des boulettes et des escargots sont également présents dans certaines pentes ou talus.

- Par ailleurs, quelques **avalanches de fond** restent possibles à toute heure en pente raide herbeuse/secteur de reptation.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : - **Dans la neige ventée (essentiellement en haute montagne)** : Quelques plaques sont encore présentes dans les zones d'accumulations de haute altitude, dans les versants d'un large secteur Ouest, Nord et Est.. Ces plaques semblent devenues plus difficiles à déclencher, mais le redoux en cours peut les alourdir et les instabiliser temporairement.

- **Dans la neige humide** : Le pratiquant pourrait éventuellement faire couler la neige sous ses skis.

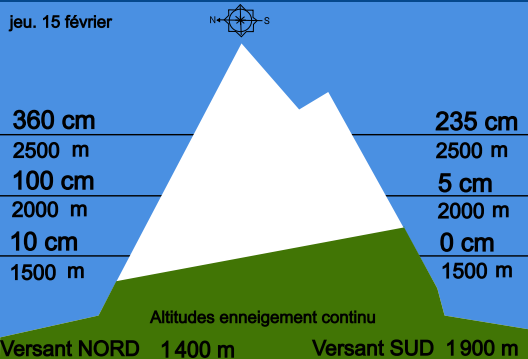
## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

	vendredi 16 février			
	nuit	matin	après-midi	soir
Encore doux, ciel toujours encombré de nuages d'altitude, souvent très voilé ou couvert, effet jour blanc par moments. L'après-midi/soir, quelques petites pluies ou ondées locales possibles (1/3 mm...)				
Pluie-Neige			2 100 m	2 000 m
Iso 0 °C	3 200 m	2 800 m	2 500 m	2 400 m
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	↑ 20 km/h	↑ 25 km/h	↓ 20 km/h
Vent 3000 m	↗ 25 km/h	↑ 30 km/h	↗ 35 km/h	↓ 30 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté en Belledonne, excédentaire en combes d'altitude, bien faible en moyenne montagne et en plein Sud... d'autant plus que le redoux en cours dégrade à nouveau la situation.

**Limites skiables** : vers 1500 à 2100 m selon l'orientation, roches affleurantes en Sud.

**Qualité de la neige vendredi** : Après un regel nocturne difficile ou absent aux basses et moyennes altitudes, et peut-être localement possible vers les sommets du massif (formation de surfaces croûtées), la neige continue à s'humidifier ce vendredi principalement sous 2600/2700 m dans toutes les orientations, du fait de températures douces et d'un ciel souvent très chargé par des nuages d'altitude. Quelques gouttes ou flocons pourraient tomber en après-midi et soirée. Vers les hautes crêtes, de vieilles surfaces dures peuvent ressortir.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 09/02				sam. 10/02				dim. 11/02				lun. 12/02				mar. 13/02				mer. 14/02				jeu. 15/02			
	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)	75	85	75	75	90	75	60	55	45	50	45	30	15	5	10	30	10	10	20	30	30	40	35	25	25	20	30	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	60	65	55	55	60	45	30	30	20	20	30	20	15	10	15	50	25	10	5	5	15	15	20	15	15	10	20	25
à 2000m																												

