



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

Estimation des risques

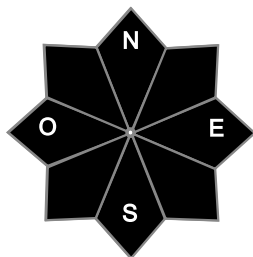
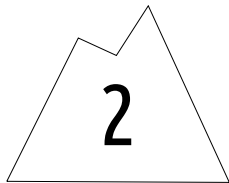
vendredi 15 mars



Risque limité.

Départs spontanés : Coulées et avalanches possibles dans la neige humide

Déclenchements skieurs : Quelques plaques en versants froids d'altitude



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

Tendance pour le samedi 16 mars



risque limité

Samedi, le risque d'avalanche devrait être stationnaire ou en légère hausse. Temps redevenant plus sec avec encore pas mal de nuages en début de journée, puis des éclaircies et des cumulus vers les sommets... Vent de Nord-Nord-Ouest parfois sensible vers les hautes crêtes, pouvant créer quelques nouvelles petites plaques.

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 15 mars 2024 au soir

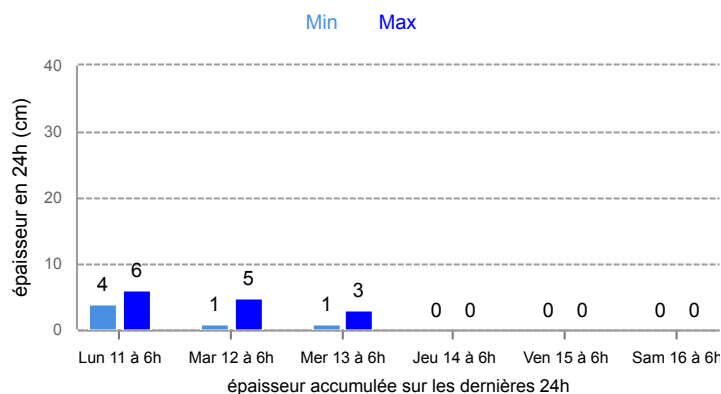


QUELQUES PLAQUES EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE, ET DES AVALANCHES HUMIDES POSSIBLES (REDOUX PUIS PLUIE SOUS 2000 M)

DÉPARTS SPONTANÉS : **Dans la neige humide** : Dans les versants d'un large Ouest, Sud à Est bien ensoleillés, des coulées et des avalanches restent possibles dans la neige qui s'est humidifiée avec le redoux, et qui aura peut-être du mal à regeler en nuit de jeudi à vendredi. Un départ au terrain ne peut être écarté en pente raide herbeuse / secteur de reptation. Généralement de taille 1 à 2 (petites à moyennes), une rare taille 3 (grande) ne peut être exclue en secteur d'accumulations d'altitude. Vendredi après-midi, ce risque peut également concerner les pentes ombragées d'un large secteur Nord sous 2000 m environ, la neige pouvant être humidifiée à son tour par la pluie sous averse.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : **Dans la neige ventée (principalement au-dessus de 1800/2000 m environ)** : Quelques plaques restent présentes dans les secteurs d'accumulations en versants ombragés d'un large secteur Nord. Formées par le vent de ces derniers jours, elles sont devenues le plus souvent difficiles à déclencher par un skieur ou groupe de skieurs. Toutefois, très localement et préférentiellement au-dessus de 2400/2600 m, on ne peut exclure qu'un skieur isolé puisse encore en déclencher une. Dans l'après-midi, sous les averse attendues, quelques nouvelles petites plaques peu épaisses pourraient se former localement au-dessus de 2000/2200 m dans ces mêmes versants d'un large Nord. Sous 1800 m, le risque semble plus faible, le manteau neigeux se réduisant notablement.

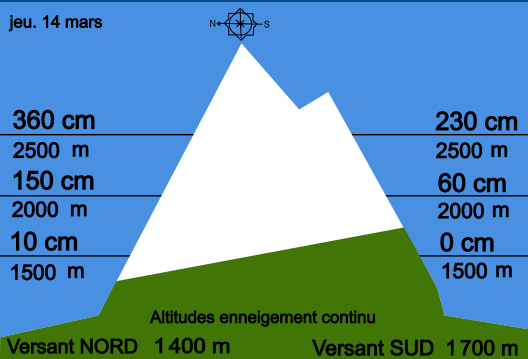
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	vendredi 15 mars			
	nuit	matin	après-midi	soir
Eclaircies plus nombreuses en matinée, puis risque d'averses l'après-midi et le soir, pouvant localement s'accompagner de coups de tonnerre. Cumuls irréguliers 3-10 cm > 2000/2200 m				
Pluie-Neige			2 000 m	1 900 m
Iso 0 °C	2 700 m	2 400 m	2 300 m	2 200 m
Vent 2000 m	20 km/h	10 km/h	20 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté en Belledonne, déficitaire en moyenne montagne et en plein Sud, mais abondant en combes/couloirs d'altitude... Le redoux actuel confirme ce contraste.

Limites skiabiles : vers 1400 m à 1700 m selon l'orientation...

Qualité de la neige vendredi : Neige récente froide dans les versants ombragés d'altitude, parfois poudreuse plus ou moins tassée/densifiée, et parfois durcie par le vent voire localement un peu humidifiée/croûtée superficiellement lors du redoux de la veille. Vers les crêtes ayant été plus ventées, d'anciennes surfaces dures ou glacées peuvent ressortir, alternant avec des zones d'accumulations. Dans les versants ensoleillés ainsi qu'aux altitudes les plus modestes, neige humide pouvant être un peu croûtée au petit matin (mais le regel n'est pas garanti si le ciel nocturne reste chargé), s'humidifiant à nouveau au soleil en cas de belles éclaircies. L'après-midi, sous 2000 m environ, les averse attendues se feront sous forme de pluie, ce qui contribuera à davantage humidifier le manteau dans tous les versants. Plus haut que 2000 m, 3-10 cm de neige fraîche et/ou de neige roulée pourraient éventuellement tomber sous ces averse.

