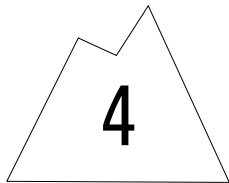




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

jeudi 29 février



Tendance pour le vendredi 01 mars



risque marqué

Le manteau neigeux se stabilise mais de nombreuses plaques restent en place.

Risque fort.

Départs spontanés : Avalanches en neige fraîche

Déclenchements skieurs : Nombreuses plaques en place et nouvelles en formation

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 jeudi 29 février 2024 au soir



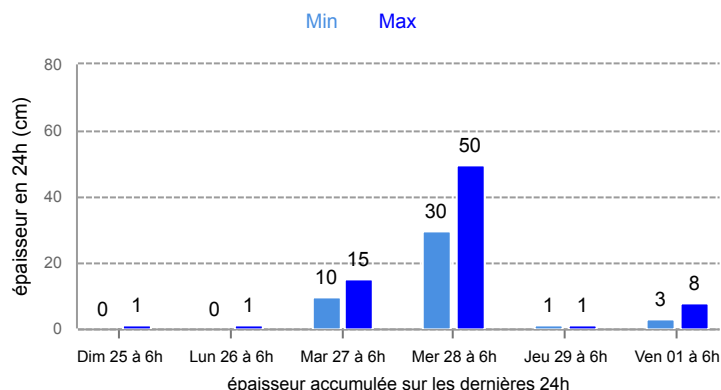
Epais manteau neigeux récent encore très instable.

DÉPARTS SPONTANÉS : D'importantes chutes de neige se sont produites ces 72 dernières heures créant de grosses accumulations dépassant les 50 cm dès 1500m et 1m à 2000m notamment à proximité de la frontière ariégeoise. Le retour du soleil jeudi matin associé à une hausse des températures favorise de nombreux départs dans les pentes raides ensoleillées soit Est le matin puis Sud et enfin Ouest l'après-midi. L'ensemble de la neige récente pourra être emportée. Des avalanches de glissement se produiront parfois jusqu'au sol dans les pentes sud herbeuses précédemment déneigées ou sur des dalles rocheuses créant ainsi de nombreuses avalanches de taille 2, quelques grandes (taille 3) et rarement une très grande avalanche (taille 4) dans des pentes très raides et exposées. Les dépôts pouvant dépasser la limite d'enneigement, on veillera donc à éviter les itinéraires dominés par des faces raides ou des couloirs bien exposés au soleil.

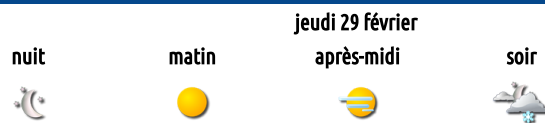
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Manteau neigeux très instable. La couche de neige récente se tasse jusqu'à 1800m. Par contre, plus haut (à partir de 2000m environ), la neige récente reste froide et sèche avec des zones de fragilité en son sein. Difficile encore d'exclure des zones de danger potentiel une orientation ou un versant particulier, avec des cumuls de neige fraîche atteignant facilement le mètre dans les zones d'accumulations. Les pentes supérieures à 30° sont donc à éviter ou à emprunter avec une grande prudence, des plaques friables pouvant céder facilement au passage d'un skieur, en donnant lieu ensuite parfois à une avalanche de poudreuse (plaque friable). Des ruptures jusqu'à 1m d'épaisseur sont possibles sur un vaste secteur Est.

L'ensoleillement assez généreux jeudi devrait tout de même permettre une stabilisation progressive du manteau neigeux sur un vaste secteur Sud.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo



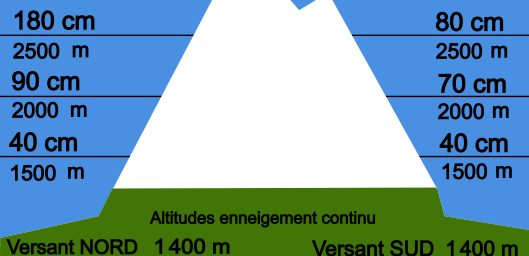
Belle journée ensoleillée, nuageux le soir.

	jeudi 29 février			
	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige				1 400 m
Iso 0 °C	2 200 m	2 500 m	2 500 m	1 900 m
Vent 2000 m	40 km/h	15 km/h	15 km/h	30 km/h
Vent 3000 m	50 km/h	35 km/h	30 km/h	45 km/h



Épaisseur de neige hors-piste

mer. 28 février



Qualité de la neige

L'ensemble du massif retrouve un enneigement uniforme une épaisseur de 20 à 30 cm dès 1400m. Des cumuls de neige récente dépassent rapidement les 50 cm voire le mètre à 2000m. Cette neige est lourde à basse altitude mais suffisamment épaisse pour pouvoir chausser les skis sur les sols herbeux dès 1200 à 1300m. En altitude, à partir de 1800m environ, on trouve une neige poudreuse en surface dans les zones abritées et travaillée par le vent près des cols et crêtes. Ces derniers pouvant être déneigés ou verglacés surtout dans les versants exposés au vent de Nord à Nord-Ouest. Les secteurs boisés et ombragés entre 1500 et 2500m devraient garder une belle neige poudreuse et légère. Le retour du soleil et d'un peu de douceur jeudi fait remonter la limite d'enneigement côté Sud mais la neige reste froide à l'ombre.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 22/02				ven. 23/02				sam. 24/02				dim. 25/02				lun. 26/02				mar. 27/02				mer. 28/02			
	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)	35	45	105	55	45	55	45	45	45	45	40	40	40	50	55	45	20	20	25	40	40	85	105	105	95	85	80	80
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	25	35	25	35	25	25	15	20	15	15	15	20	25	25	25	10	10	10	25	15	45	65	65	60	55	50	45
à 2000m																												

